
SCHEMA DIRECTEUR D'AMENAGEMENT ET DE GESTION DES EAUX 2022-2027

Bassin Rhône-Méditerranée

ANNEXES

Version adoptée par le comité de bassin
du 18 mars 2022



**PRÉFET
COORDONNATEUR DE BASSIN
RHÔNE-MÉDITERRANÉE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



TABLE DES ANNEXES

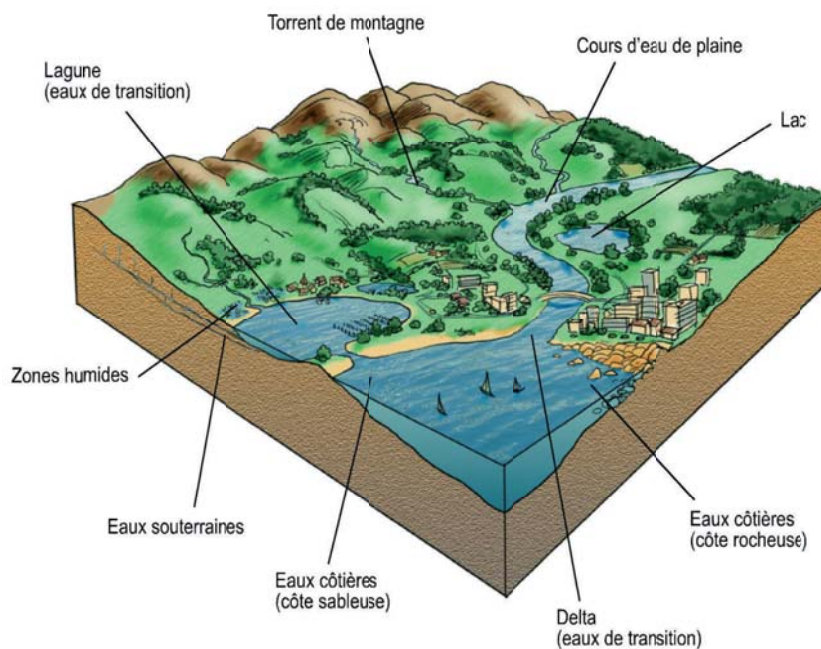
| | |
|--|--------------|
| Annexe 1 : Les milieux concernés par le SDAGE | p.1 |
| Annexe 2 : Les milieux superficiels | p.5 |
| Annexe 3 : Les eaux souterraines | p.19 |
| Annexe 4 : Liste des valeurs seuils retenues pour l'évaluation de l'état chimique des eaux souterraines | p.23 |
| Annexe 5 : Table des dispositions concernant les documents d'urbanisme | p.35 |
| Annexe 6 : Liste des masses d'eau fortement modifiées (MEFM) du bassin | p.39 |
| Annexe 7 : Liste des objectifs d'état des masses d'eau de surface | p.53 |
| Annexe 8 : Liste des objectifs d'état des masses d'eau souterraine | p.189 |
| Annexe 9 : Liste des objectifs moins stricts des masses d'eau de surface | p.219 |
| Annexe 10 : Liste des objectifs moins stricts des masses d'eau souterraine | p.435 |
| Annexe 11 : Justification des objectifs moins stricts | p.449 |

Annexe 1

LES MILIEUX CONCERNES PAR LE SDAGE

Le bassin Rhône-Méditerranée se caractérise par des contextes "naturels" bien marqués sur les plans de la géologie, du climat et de la topographie, donnant lieu à une très grande diversité de milieux aquatiques et humides parmi les 4 grands types suivants :

- **eaux stagnantes** : lacs, étangs d'eau douce, étangs d'eau saumâtre, zones humides... ;
- **eaux courantes** : torrents de montagne, cours d'eau de plaine, grandes vallées alluviales... ;
- **eaux souterraines** : nappes alluviales, aquifères karstiques, aquifères profonds... ;
- **eaux littorales**, dont la diversité est fonction notamment de la morphologie des côtes, et qui se scindent en 2 grands types de milieux : les eaux de transition et les eaux côtières.



Un **bassin versant** est une portion de territoire dont les eaux alimentent un exutoire commun : cours d'eau, lac, lagune, réservoir souterrain ou zone côtière.

Le plus souvent, 2 bassins versants adjacents sont délimités par une ligne de crête ou ligne de partage des eaux. Toutefois, la topographie ne correspond pas toujours à la ligne de partage effective pour les eaux souterraines.

Le SDAGE prend en compte tous les milieux aquatiques ou en lien avec les milieux aquatiques, qu'ils soient désignés en tant que masses d'eau au sens de la directive cadre sur l'eau ou non :

Types de milieux pris en compte par le SDAGE

| Types de milieux | Milieu considéré comme masse d'eau par la DCE |
|---|---|
| Cours d'eau naturels | oui (BV>10 km ²) |
| Cours d'eau (MEFM) | oui (BV>10 km ²) |
| Canaux de navigation (MEA) | oui |
| Canaux de transport d'eau brute (MEA) | oui |
| Plans d'eau naturels | oui (>50 ha) |
| Retenues sur cours d'eau (MEFM) | oui (>50 ha) |
| Plans d'eau artificiels (étangs, gravières, réservoirs) | oui (>50 ha) |
| Zones humides | non |
| Lagunes littorales naturelles (eaux de transition) | oui |
| Lagunes littorales (MEFM) | oui |
| Eaux côtières naturelles | oui |
| Eaux côtières (MEFM) | oui |
| Eaux souterraines | oui |

BV : Bassin versant

MEFM : Masses d'eau fortement modifiées

MEA : Masses d'eau artificielles

Annexe 2

LES MILIEUX SUPERFICIELS

1. Les masses d'eau cours d'eau

► Pour le bassin Rhône-Méditerranée...

- 11 000 cours d'eau de plus de 2 km
- dont 2 638 masses d'eau cours d'eau pour un linéaire de 40 000 km, soit environ un quart du réseau hydrographique

1.1 Les masses d'eau cours d'eau naturels

Est désigné par **cours d'eau** tout chenal dans lequel s'écoule un flux d'eau continu ou temporaire. L'existence d'un cours d'eau est caractérisée par la permanence du chenal, le caractère naturel ou affecté de ses écoulements ne se limitant pas à des rejets ou à des eaux de pluie (l'existence d'une source est nécessaire).

Les cours d'eau ayant un bassin versant supérieur à 10 km² sont considérés comme masse d'eau.

► Les éléments essentiels de fonctionnement :

- les connexions latérales et verticales entre le lit mineur, le lit majeur et la nappe alluviale ;
- la continuité biologique et sédimentaire entre l'amont et l'aval ;
- l'équilibre sédimentaire qui conditionne la morphologie du cours d'eau ;
- les régimes hydrologiques.

Ces 4 piliers constituent des leviers d'action pour l'atteinte du bon état en garantissant une diversité et une pérennité d'habitats, lesquelles permettront un développement durable des communautés aquatiques. Ils constituent par ailleurs le support des autres fonctionnalités du cours d'eau (alimentation en eau potable ou pour d'autres usages, tourisme, capacité d'autoépuration de la pollution résiduelle après traitement ...).

► Pour le bassin Rhône-Méditerranée...

- 2 451 masses d'eau cours d'eau naturels

L'identification des masses d'eau cours d'eau résulte du découpage du réseau hydrographique en tronçons homogènes en fonction :

- des changements d'hydroécorégions, entités géographiques émanant de la diversité des contextes "naturels" du bassin Rhône-Méditerranée et définies en fonction de leurs caractéristiques climatiques, géologiques et topographiques ;
- de la taille du cours d'eau (rang de Strahler¹) ;
- de son appartenance à un domaine piscicole ;
- de la présence d'activités humaines perturbant significativement l'état des eaux.

En fonction de leur hydroécorégion et de leur taille, les masses d'eau ont été classées en 61 types (hors Rhône et Saône) afin de définir, par type de cours d'eau, des caractéristiques biologiques communes.

¹ Le rang de Strahler (1957) est une classification des réseaux hydrographiques permettant de hiérarchiser l'ensemble des tronçons de cours d'eau d'un bassin versant, de l'amont vers l'exutoire, en leur attribuant une valeur n pour caractériser leur importance c'est-à-dire déterminer leur rang dans le réseau.

Ces masses d'eau ne constituent pas nécessairement une échelle de gestion mais bien une échelle d'évaluation de l'état écologique et des objectifs à atteindre au titre de la directive cadre sur l'eau, notamment le bon état.

Ce classement des masses d'eau n'exclut pas le principe de préserver et gérer des milieux de plus petite taille qui ont aussi leur rôle dans le fonctionnement global des hydrosystèmes.

Les spécificités des cours d'eau méditerranéens :

Les cours d'eau dits méditerranéens présentent une particularité hydroécologique résultant de 4 facteurs essentiels : le climat, la topographie / géologie, la biogéographie (répartition des espèces) et la proximité d'une mer fortement salée et sans marée (influence sur les peuplements biologiques).

Ils se caractérisent notamment par une très forte variabilité saisonnière des débits (étiages d'été sévères et crues extrêmes) qui se traduit par une dynamique fluviale évoluant par « crises ». Ce fonctionnement particulier justifie la nécessité d'ajuster ou de compléter les référentiels préconisés pour qualifier le bon état écologique. Il explique également la vulnérabilité accrue de ces milieux aux différentes pressions qu'ils subissent.

Les spécificités des cours d'eau en tresses :

Les rivières en tresses sont caractérisées par l'existence de chenaux multiples très mobiles, qui enserrant des îlots plus ou moins végétalisés. Ces rivières sont le lieu d'un transport solide grossier très intense. Elles sont très dynamiques dans le temps et dans l'espace, et possèdent une grande richesse d'habitats terrestres et aquatiques.

Malgré leur raréfaction continue depuis le 19^{ème} siècle, on dénombre encore sur le bassin Rhône-Méditerranée plus de 630 km de tronçons en tresses répartis sur 105 masses d'eau, soit la plus forte présence de rivières en tresses en France. Sur certaines rivières le tressage s'estompe progressivement suite à un tarissement des apports de sédiment par les versants, alors que d'autres rivières sont encore très actives.

1.2 Les masses d'eau cours d'eau fortement modifiées

Certains cours d'eau ont subi de lourdes modifications pour permettre l'exercice d'usages comme l'urbanisation, la navigation, la production d'hydroélectricité...

► Pour le bassin Rhône-Méditerranée...

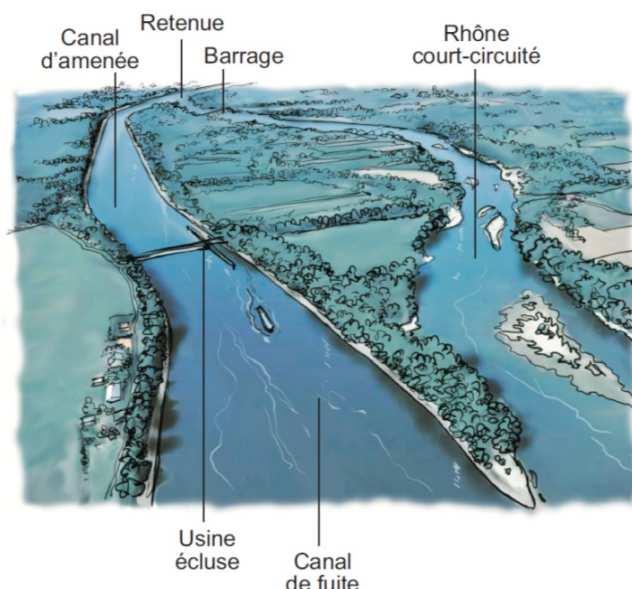
- 178 masses d'eau cours d'eau désignées comme masses d'eau fortement modifiées

Leur distribution dans le bassin est très hétérogène du fait de sa diversité géographique et de la répartition des activités spécifiées.

Cas particulier du Rhône :

Le Rhône est un fleuve fortement aménagé. Cet aménagement a toutefois été conduit de manière spécifique, par construction de canaux de dérivation, conduisant à la subsistance de milieux originaux, les « vieux Rhône », constitués par le lit historique du fleuve.

Si leur régime hydrologique est modifié (débit réservé), ces tronçons ont conservé en très grande partie les caractéristiques naturelles de l'ancien fleuve. On peut ainsi considérer qu'il existe 2 fleuves :



- un fleuve artificialisé, continu, d'environ 500 km, constitué de la succession de retenues, canaux d'amenée et de fuite, et espaces inter aménagements ;
- un fleuve parallèle et discontinu, d'environ 180 km, constitué par les « vieux Rhône » et les milieux annexes associés (lônes, bras morts, zones humides...), milieu naturel conservant tout un potentiel de richesse et de diversité.

La zone du mélange entre les eaux du Rhône et de la Méditerranée (Petit et Grand Rhône allant de la limite maximale amont du biseau salé à leur embouchure et panache du fleuve en mer) constitue un ensemble de 3 masses d'eaux de transition et mérite une attention particulière du fait de son originalité par rapport aux autres eaux de transition.

Les masses d'eau fortement modifiées, accompagnées de leurs usages spécifiés et de leur type sont listées en annexe 6.

1.3 Les masses d'eau cours d'eau artificiels : les canaux

Certaines masses d'eau créées par l'activité humaine sont désignées comme des masses d'eau artificielles. Elles ont pour objectif l'atteinte du bon potentiel écologique et du bon état chimique.

Les canaux sont identifiés dans le SDAGE soit en tant que « canaux de transport d'eau brute », soit en tant que « canaux de navigation », étant observé que certains canaux (exemples : canal du midi, canal de la Robine...) exercent les deux fonctions.

► Pour le bassin Rhône-Méditerranée...

- 9 masses d'eau cours d'eau artificielles

Les canaux de navigation :

Sur le bassin Rhône-Méditerranée, 4 canaux sont de gabarit Freycinet (largeur de 5,20 m) pour un usage de navigation :

- canal du Midi (FRDR3109) ;
- canal de la Robine (FRDR3110) ;
- canal du Rhône à Sète entre le Rhône et le seuil de Franquevaux (FRDR3108a) ;
- canal du Rhône à Sète entre le seuil de Franquevaux et Sète (FRDR3108b).

Un **canal de navigation** est une structure entièrement artificielle créée ex-nihilo, alimentée par le réseau hydrographique superficiel (cours d'eau et plans d'eau) permettant d'assurer la navigation entre des cours d'eau ou des portions de cours d'eau, des plans d'eau, voire des eaux côtières. Nombreux sont les canaux qui permettent la navigation entre les différents grands bassins hydrographiques tel que le canal du Midi entre les bassins Rhône-Méditerranée et Adour-Garonne.

Certains canaux de navigation peuvent en outre remplir d'autres fonctions liées aux usages de l'eau (irrigation, transport d'eau pour les prélèvements ou pour alimenter d'autres milieux ...).

Ces structures sont à distinguer des cours d'eau naturels rectifiés qui ont subi des modifications morphologiques pour assurer l'usage de la navigation.

Les canaux de transport d'eau brute :

Les 5 autres canaux désignés comme masses d'eau artificielles ont été créés pour des objectifs de protection contre les crues, d'alimentation en eau potable, d'irrigation ou de production d'hydroélectricité :

- canal de Chautagne (FRDR1484) ;
- canal de Vaucluse (FRDR3045) ;
- canal de la Bourne (FRDR3053) ;
- canal de la Romanche (FRDR3054) ;
- ruisseau cent fonts de la Varaude à la Vouge (FRDR11304b).

Les **canaux de transport d'eau brute** sont également des milieux artificiels alimentés par le réseau hydrographique de surface. Plus ou moins étanches, leurs liens avec les autres milieux aquatiques varient. Ils ont été créés pour répondre aux besoins de certaines activités : l'agriculture (irrigation), l'alimentation en eau potable et la sécurisation de cet approvisionnement, l'industrie et la production d'hydroélectricité.

Cependant, ceux qui ont des connexions avec les autres milieux aquatiques « naturels » peuvent également remplir une fonction environnementale en contribuant au maintien de la biodiversité. Ils interviennent en effet sur les régimes hydrologiques en matière de soutien des étiages et de recharge des nappes ; en période de crues, ils peuvent en outre recueillir une partie du débit accru des cours d'eau, limitant ainsi le risque d'inondation.

2. Les masses d'eau plans d'eau

Les **plans d'eau** sont des milieux récepteurs caractérisés par la stagnation et la stratification de leurs eaux. En fonction des saisons, le vent, la température et les courants jouent un rôle prépondérant sur cette stratification et par voie de conséquence sur l'écologie des organismes aquatiques.

Du fait de leur inertie liée au temps nécessaire au renouvellement des eaux, les plans d'eau sont des milieux très sensibles à la pollution. La qualité et la quantité des éléments dissous dans les eaux sont étroitement liées au bassin d'alimentation. Leur sensibilité représente ainsi un enjeu important pour certains usages dépendants directement de leur qualité tels que l'eau potable, la pêche ou le tourisme.

► Les éléments essentiels de fonctionnement :

- le brassage des eaux lié essentiellement aux conditions météorologiques ;
- le maintien de l'alimentation par les cours d'eau tributaires ;
- le maintien de la connectivité avec les zones humides littorales ;
- le lent renouvellement des eaux.

En fonction de leur bassin ou mode d'alimentation, de leur morphologie et de leur genèse, on distingue 3 types de plans d'eau :

- les plans d'eau naturels ;
- les plans d'eau d'origine anthropique, implantés sur des cours d'eau pérennes (retenues), le cas échéant désignés comme masses d'eau fortement modifiées (MEFM) ;
- les plans d'eau artificiels (gravières, étangs, réservoirs...) alimentés soit par les nappes souterraines, soit par ruissellement et/ou par dérivation.

Seuls les plans d'eau supérieurs à 50 hectares sont concernés par la directive cadre sur l'eau et ont le statut de masse d'eau (à l'exception des plans d'eau de référence considérés comme masses d'eau, et dont la surface peut être inférieure à 50 hectares).

Mais ce principe n'exclut pas de préserver et gérer des milieux lacustres de plus petite taille jouant aussi un rôle dans le fonctionnement global des hydrosystèmes.

► Pour le bassin Rhône-Méditerranée...

94 masses d'eau plans d'eau, dont :

- 36 naturels,
- 45 considérés comme masses d'eau fortement modifiées
- 13 artificiels

2.1 Les masses d'eau plans d'eau naturels

La typologie nationale des eaux de surface distingue 12 types de plans d'eau naturels. Les masses d'eau plans d'eau du bassin correspondent à 5 de ces types. Ils sont listés dans le tableau suivant :

Répartition des masses d'eau plans d'eau naturels du bassin Rhône-Méditerranée par type

| Type | Nombre de masses d'eau |
|---|------------------------|
| Lac de haute montagne avec zone littorale | 4 |
| Lac de haute montagne à berges dénudées | 6 |
| Lac de moyenne montagne calcaire peu profond | 4 |
| Lac de moyenne montagne calcaire profond | 20 |
| Lac de basse altitude en façade méditerranéenne | 2 |
| Total | 36 |

2.2 Les masses d'eau plans d'eau fortement modifiées

Il s'agit de grands barrages à usage de production d'hydroélectricité et d'alimentation en eau potable. Créés en rivière, ils ont une dynamique apparentée au fonctionnement lacustre mais sont soumis à des variations importantes du niveau d'eau qui limitent toute implantation de végétaux aquatiques et de faune littorale.

Le bassin Rhône-Méditerranée compte 45 plans d'eau désignés comme masses d'eau fortement modifiées, qui correspondent à 9 types de plans d'eau.

Répartition des plans d'eau désignés MEFM du bassin Rhône-Méditerranée par type

| Type | Nombre de masses d'eau |
|--|------------------------|
| Retenues de haute montagne | 10 |
| Retenues de moyenne montagne calcaire peu profondes | 4 |
| Retenues de moyenne montagne calcaire profondes | 14 |
| Retenues de moyenne montagne non calcaire profondes | 6 |
| Retenues de basse altitude profondes non calcaire | 1 |
| Retenues de basse altitude profondes calcaire | 1 |
| Retenues méditerranéennes de moyenne montagne sur socle cristallin profondes | 3 |
| Retenues méditerranéennes de basse altitude sur socle cristallin peu profondes | 1 |
| Retenues méditerranéennes de basse altitude sur socle cristallin profondes | 5 |
| Total | 45 |

Les masses d'eau fortement modifiées, accompagnées de leurs usages spécifiés et de leur type sont listées en annexe 6.

2.3 Les masses d'eau plans d'eau artificiels

Le bassin Rhône-Méditerranée compte 13 plans d'eau artificiels qui correspondent à 5 types de plans d'eau :

Répartition des plans d'eau désignés MEA du bassin Rhône-Méditerranée

| Type | Nombre de masses d'eau |
|---|------------------------|
| Plans d'eau à marnage important voire fréquent | 2 |
| Plans d'eau obtenus par creusement ou digue vidangés à intervalle régulier | 1 |
| Plans d'eau obtenus par creusement ou digue non vidangés | 4 |
| Plans d'eau créés par creusement en roche dure, cuvette non vidangeable | 1 |
| Plans d'eau peu profonds obtenus par creusement en lit majeur de cours d'eau, en relation avec la nappe | 5 |
| Total | 13 |

Les plans d'eau artificiels sont alimentés par les nappes souterraines, par ruissellement ou par dérivation.

On distingue pour ces milieux les usages suivants :

| Usages | Masses d'eau |
|---|--|
| Etangs d'eau douce à usage piscicole ou récréatif de très faible profondeur, parfois inférieure à 1 mètre | Le grand large (FRDL49) Jouarres (FRDL120) Vesoul (FRDL2) Frasne (FRDL9) Malsaucy (FRDL5) |
| Gravières en activité ou réhabilitées , en lien avec l'extraction des granulats et alimentées par la nappe alluviale. Une fois réhabilitées, elles peuvent permettre les usages récréatifs, l'accueil de l'avifaune et le maintien d'une vie aquatique | Eaux bleues (FRDL50) Anse (FRDL51) Drapeau (FRDL52) Montrevel (FRDL40) St-Denis-lès-Bourg (FRDL41) |
| Réservoirs , le plus souvent de petite taille, qui servent au stockage de l'eau et au transfert pour l'irrigation, ou en bassin de compensation pour la production d'hydroélectricité | Montaubry (FRDL15) Bimont (FRDL112) Realtor (FRDL113) |

3. Les masses d'eau de transition et les masses d'eau côtière

Les eaux littorales se scindent en 2 catégories :

- les eaux de transition, telles que les lagunes ;
- les eaux côtières.

Les premières sont fortement influencées par les apports d'eau douce continentale et se situent à l'interface entre 2 domaines hydrologiques différents, le domaine continental et le domaine marin. Les eaux côtières, salées, appartiennent exclusivement à ce dernier.

3.1 Les masses d'eau de transition

► Pour le bassin Rhône-Méditerranée...

- 27 masses d'eau de transition

La directive cadre sur l'eau désigne les **eaux de transition** comme des "masses d'eau de surface à proximité des embouchures de rivières, qui sont partiellement salines en raison de la proximité d'eaux côtières, mais qui sont fondamentalement influencées par des courants d'eau douce".

Le bassin Rhône-Méditerranée présente 3 types d'eaux de transition :

- les 2 bras du Rhône (2 masses d'eau) ;
- l'embouchure du Rhône (1 masse d'eau) ;
- les lagunes méditerranéennes (24 masses d'eau).

Les lagunes

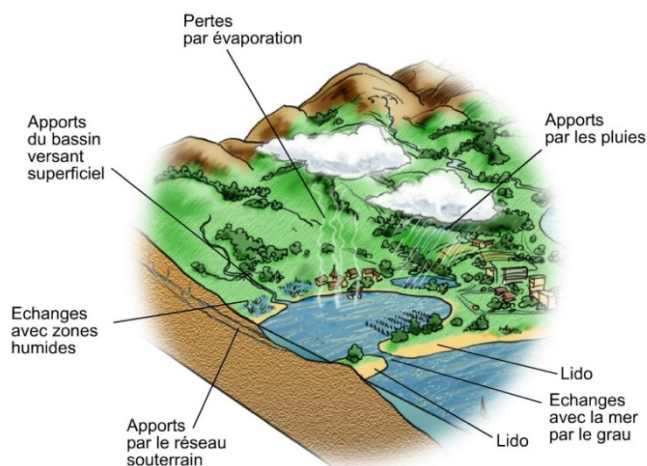
Les **lagunes méditerranéennes** sont des plans d'eau saumâtre semi-clos et permanents. Celles ayant une surface supérieure ou égale à 50 hectares sont retenues comme masses d'eau dans le présent SDAGE.

► Les éléments essentiels de fonctionnement :

- plans d'eau littoraux de faible profondeur ;
- séparation avec la mer par un cordon littoral appelé lido ;
- présence d'une ou plusieurs communications étroites avec la mer appelées "graus" ;
- eaux saumâtres selon un gradient de salinité très variable.

Ces écosystèmes particuliers, riches et attrayants sont particulièrement fragiles. Confinée, la lagune réceptionne les eaux du bassin versant, par l'intermédiaire des cours d'eau et/ou des canaux artificiels situés en amont. Caractérisés par un faible renouvellement des eaux, ces milieux requièrent plusieurs années pour se restaurer une fois l'origine de la dégradation supprimée. En effet, les apports polluants du bassin versant s'accumulent dans les sédiments et sont régulièrement remis en mouvement et dispersés, de manière variable en fonction des conditions climatiques (vent, température...). Ce sont donc des milieux particulièrement sensibles qu'il convient de préserver et de restaurer.

Les lagunes littorales constituent un patrimoine naturel emblématique qui participe à l'image des côtes méditerranéennes (étangs de Thau, Berre, Vaccarès...). Leur qualité paysagère et leur richesse écologique en font des pôles d'attraction notamment pour l'homme. De nombreuses activités y sont développées : pêche, élevage d'huîtres et de moules, chasse, ornithologie, sports aquatiques, etc.



3.2 Les masses d'eau côtière

► Pour le bassin Rhône-Méditerranée...

- 32 masses d'eau côtière

Les **eaux côtières** sont constituées par une bande marine adjacente à la côte. De fait, elles prennent en compte l'espace littoral de proximité, c'est-à-dire la zone marine où la diversité écologique est importante mais aussi la zone littorale où se cumulent les pressions de toutes sortes comme les rejets directs, les aménagements littoraux ou bien encore les activités nautiques.

► Les éléments essentiels de fonctionnement :

- hydrodynamisme important et structurant, conditionnant notamment la vie marine ;
- dynamique du trait de côte en zone sableuse liée à l'alimentation sédimentaire continentale ;
- maintien des connectivités avec les eaux de transition et les zones humides littorales ;
- importance des petits fonds côtiers qui abritent les biocénoses remarquables comme l'herbier de posidonie et le coralligène.

Dans la typologie nationale des eaux de surface sont définis 9 types d'eaux côtières pour la Méditerranée, se distinguant principalement par des caractéristiques hydrologiques, sédimentologiques et hydromorphologiques. Au sens de la directive cadre sur l'eau, la limite en mer des masses d'eau côtière se situe à 1 mille des côtes pour l'évaluation de l'état écologique et à 12 milles des côtes pour l'évaluation de l'état chimique.

Les eaux côtières du bassin ont été scindées en 32 masses d'eau. On identifie ainsi les masses d'eau rocheuses, profondes, ayant un fort renouvellement de leurs eaux, et celles peu profondes, sableuses, présentant une circulation hydraulique moins active.

Les eaux côtières se caractérisent aussi par des situations bien contrastées :

- soit la masse d'eau a subi au cours des décennies de lourds aménagements de type portuaire ou urbain ; il est alors très probable qu'elle présente des problèmes de qualité d'eau, d'hydromorphologie (désignation comme masse d'eau fortement modifiée), ou de biologie ;
- soit elle est peu ou non aménagée et sa situation écologique est satisfaisante voire très satisfaisante.

La directive cadre sur l'eau fixe des objectifs ambitieux en matière de qualité écologique et chimique sur les eaux côtières. Ces objectifs sont renforcés par la directive cadre n°2008/56/CE stratégie pour le milieu marin, concernant:

- la chimie en évaluant la contamination de la chaîne trophique et la toxicité des contaminants ;
- l'écologie en élargissant la liste des espèces concernées (poissons, reptiles, mammifères, oiseaux) et des habitats (canyons, grottes sous-marines, biocénoses profondes) ;
- le territoire d'évaluation du bon état écologique, étendu à la limite des 200 milles au large. Il convient de noter que compte tenu de l'éloignement des sources de pollution, de la grande dilution des eaux et des contraintes d'échantillonnage, l'évaluation de l'état chimique ne s'effectue que dans la zone côtière pour les deux directives, cadre sur l'eau et stratégie marine.

L'ensemble de ces éléments sont intégrés dans le document stratégique de façade Méditerranée qui fixe la politique de l'Etat en matière de gestion et de développement économique de la mer.

4. Les zones humides

Les **zones humides** sont définies (Art. L. 211-1 du code de l'environnement) comme des terrains, exploités ou non, habituellement inondés ou gorgés d'eau douce, salée ou saumâtre, de façon permanente ou temporaire, ou dont la végétation, quand elle existe, y est dominée par des plantes hygrophiles pendant au moins une partie de l'année.

Il existe une grande variété de zones humides, présentes sur tous les terrains où l'eau reste suffisamment longtemps pour permettre le développement d'une vie biologique adaptée, en lien ou non avec les milieux aquatiques. Ce sont des milieux riches, présentant une forte diversité, mais fragiles et très sensibles aux perturbations hydrauliques et aux pollutions.

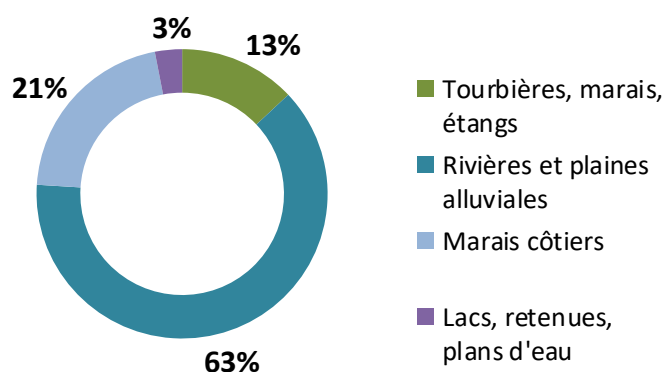
► Les éléments essentiels de fonctionnement :

- maintien de la connexion hydrologique, biogéochimique et biologique avec les autres milieux aquatiques superficiels et souterrains ;
- stockage de l'eau et restitution aux autres milieux connectés en période d'étiage.

► Types de zones humides rencontrés dans le bassin :

- marais et lagunes côtiers ;
- marais saumâtres aménagés ;
- bordures de cours d'eau (incluant les ripisylves et les forêts alluviales) ;
- plaines alluviales inondées régulièrement ;
- zones humides de bas-fond en tête de bassin (tourbières, prairies humides et marais) ;
- régions d'étangs ;
- bordures de plans d'eau (lacs, étangs) ;
- marais et landes humides de plaine ;
- zones humides ponctuelles incluant les mares et mares temporaires naturelles ;
- marais aménagés dans un but agricole ;
- zones humides artificielles aux sols hydromorphes et à dynamique naturelle en lieu et place ou non d'anciennes zones humides disparues.

Répartition des zones humides par milieu sur le bassin Rhône-Méditerranée



Les zones humides assurent 3 fonctions majeures :

- **hydrologique** : elles participent à la régulation des régimes hydrologiques (zones d'expansion des crues, soutien des débits d'étiage et alimentation des nappes) ;
- **biogéochimique** : elles contribuent au maintien et à l'amélioration de la qualité de l'eau. Elles jouent à la fois le rôle de filtre physique (dépôts de sédiments et des métaux lourds associés) et de filtre biogéochimique (cycles du carbone, de l'azote, du phosphore ..., fixation par les végétaux de substances indésirables ou polluantes et dégradation par les mycorhizes) ;
- **biologique** : ce sont des réservoirs de biodiversité avérés, offrant aux espèces végétales et animales qui y sont inféodées, la couverture des besoins essentiels à l'exécution de leurs cycles de vie : alimentation, reproduction, fonction d'abri, de refuge et de repos pour un grand nombre d'espèces animales.

En parallèle, les zones humides assurent principalement les services suivants :

- **production de biomasse** : la forte productivité qui caractérise les zones humides (sols fertiles, eau) est à l'origine de productions diversifiées (prairies pâturées et/ou fauchées, cultures, forestière, piscicole, conchylicole). Elles contribuent fortement au stockage du carbone sous la forme de matière organique vivante (bois, végétaux et systèmes racinaires) ou morte (tourbe, humus du sol) ;
- **contribution à une ressource en eau indispensable** : grâce à leurs fonctions hydrologiques et biogéochimiques, les zones humides remplissent un rôle indéniable. Elles participent à l'alimentation en eau potable pour la consommation humaine, à la production d'eau à usage agricole et industriel ;
- **prévention des risques naturels** : les fonctions hydrauliques de stockage et de rétention contribuent à la prévention contre les inondations dommageables aux personnes et aux biens. Les zones humides permettent, du fait de leur capacité de stockage (dans le sol et en surface de celui-ci), une économie financière substantielle en limitant les dommages sur d'autres secteurs ;
- **préservation de la dynamique fluviale** (régime, transports de sédiments) : le rôle de réservoir (eau, sédiments) et l'influence des zones humides sur le microclimat local permettent de limiter l'intensité des effets des sécheresses prononcées ;
- **valeurs sociales, culturelles et touristiques** : les zones humides font partie du patrimoine paysager et culturel. Elles sont aussi le support d'activités touristiques ou récréatives, socialement et économiquement importantes.

Longtemps considérés comme des terrains improductifs et insalubres, ces milieux ont subi et subissent encore de nombreuses pressions, aboutissant à leur disparition ou à l'altération de leurs fonctions :

- le remblaiement et l'imperméabilisation à des fins d'équipements urbains, de transport ou touristiques ;
- le drainage et l'assainissement à des fins agricoles, la mise en place d'aménagements hydrauliques avec artificialisation des berges et canalisation de cours d'eau, irrigation, retenues..., modifiant plus ou moins profondément leur fonctionnement hydrologique.

Trois types de zones humides se trouvent plus particulièrement touchés par ces pressions anthropiques :

- **les zones humides de tête de bassin**, qui font l'objet d'assèchement pour l'urbanisation, l'agriculture ou le tourisme ;
- **les plaines alluviales**, contraintes directement par des aménagements et indirectement par modification des conditions hydrologiques. Cela conduit à des cycles d'inondation moins fréquents et plus violents et induit une modification des sols, une banalisation des cortèges d'espèces végétales et animales, une fragmentation de l'espace et des continuités écologiques ;
- **les marais et étangs littoraux** dont les zones humides périphériques reculent au profit d'aménagements agricoles et urbains dont les effets se répercutent sur la qualité des eaux et le bon état des écosystèmes associés.

Eu égard à leurs fonctions essentielles d'infrastructures naturelles pour l'épanchement des crues et le soutien d'étiage, de réservoir pour la biodiversité, la réglementation souligne la nécessité de prendre en compte les zones humides, de les protéger et d'engager des mesures de restauration voire de reconstitution au même titre que pour les autres milieux aquatiques.

Les spécificités de la Camargue

La Camargue est une vaste zone humide située dans l'ancien delta du Rhône. Elle constitue un patrimoine écologique reconnu d'intérêt international et demeure une zone humide emblématique du bassin Rhône-Méditerranée. Elle se compose d'une grande diversité de milieux aquatiques et amphibies : marais salants, roselières, lagunes, prairies salées...

Compte tenu des critères imposés par la directive cadre sur l'eau, certaines lagunes de Camargue sont identifiées en tant que masses d'eau. Tous ces milieux sont plus ou moins connectés entre eux ainsi qu'avec le Rhône et la mer Méditerranée. La Camargue s'avère être un écosystème complexe, de haute valeur écologique qu'il est nécessaire de gérer et de protéger.

Annexe 3

LES EAUX SOUTERRAINES

Les **eaux souterraines** proviennent de l'infiltration de l'eau issue des précipitations et des cours d'eau. Cette eau s'insinue par gravité dans les pores, les microfissures et fissures des roches, jusqu'à rencontrer une couche imperméable. Là, elle s'accumule, remplissant le moindre vide et formant ainsi un réservoir d'eau souterraine.

En revanche dans les aquifères karstiques, les eaux s'engouffrent rapidement dans le sous-sol pour rejoindre des conduits et galeries de drainage souterrain structurés de la même manière que les réseaux hydrographiques de surface. Les eaux cheminent en sous-sol, parfois pendant des dizaines de kilomètres, avant de ressortir à l'air libre, alimentant une source, un cours d'eau ou la mer.

► Les éléments essentiels de fonctionnement :

- unicité de la ressource ;
- échanges avec les milieux superficiels ;
- forte inertie de manière générale et temps de renouvellement important (hors aquifères karstiques).

Une ressource majeure

Les eaux souterraines représentent dans le bassin Rhône-Méditerranée une ressource majeure pour la satisfaction des usages et en particulier l'alimentation en eau potable. Elles couvrent environ 40% des prélèvements globaux en eau, soit 1,75 milliards de m³/an qui permettent de satisfaire :

- 73% de l'eau potable consommée chaque année dans le bassin ;
- 50% des eaux à usage industriel (hors refroidissement des centrales électriques nucléaires et thermiques) ;
- et 15% de l'eau destinée à l'irrigation.

Les eaux souterraines ont également un rôle important dans le fonctionnement des milieux naturels superficiels : soutien des débits des cours d'eau, en particulier en période d'étiage, et maintien de zones humides dépendantes. Suivant le niveau de la ligne d'eau, et les saisons, la nappe alimente le cours d'eau ou est alimentée par celui-ci notamment lors des inondations. Dans le cas de secteurs karstiques, ces relations sont importantes et localisées.

Une hydrogéologie complexe

Le bassin Rhône-Méditerranée se caractérise par une grande diversité sur le plan de la géologie et de l'hydrogéologie. La formation des Alpes et des Pyrénées qui a affecté les bassins sédimentaires et les massifs anciens déjà en place, a conduit à la segmentation de ce territoire en de multiples unités morphologiques qui forment les reliefs ou délimitent des dépressions sédimentaires.

Les érosions intenses et les héritages climatiques glaciaires ont ensuite favorisé la constitution de puissants aquifères alluviaux associés aux grands cours d'eau du bassin et structuré les écoulements au sein des principaux types d'aquifères représentés.

Il résulte de cette diversité naturelle une grande disparité dans la disponibilité des ressources en eau, certains territoires étant largement pourvus en aquifères productifs alors que d'autres s'étendent sur des domaines peu perméables dépourvus de réserves.

Les masses d'eau ont été identifiées en fonction de l'enjeu de chaque ressource et leur découpage s'est fondé essentiellement sur des critères géologiques et hydrogéologiques (lithologie, nature des écoulements, limites naturelles – cours d'eau drainant, limite étanche...). Elles couvrent les grandes unités hydrogéologiques du bassin avec parfois des regroupements

d'unités de faible extension aux caractéristiques similaires et situées dans des contextes comparables (ex. : certaines nappes alluviales littorales en Provence Alpes Côte d'Azur, petites unités calcaires dans le Var).

Des caractères supplémentaires sont également considérés pour prendre en compte la nature karstique des circulations dans certaines masses d'eau à dominante sédimentaire, du regroupement de plusieurs entités disjointes ou de la situation de la masse d'eau en bordure littorale (risque de biseau salé).

Une masse d'eau souterraine peut donc correspondre à une unité aquifère, une partie de celle-ci ou bien un regroupement d'unités disjointes géographiquement.

► Pour le bassin Rhône-Méditerranée...

- 241 masses d'eau souterraine

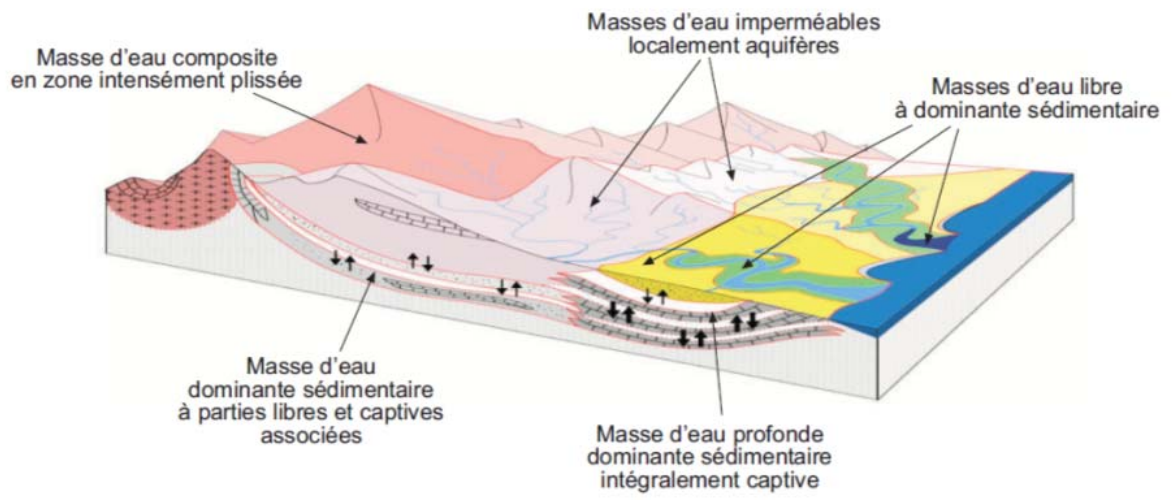
Le bassin Rhône-Méditerranée compte 241 masses d'eau souterraine, découpées en fonction de la nature géologique des formations et de celle des écoulements, selon les grands types suivants :

- **67 masses d'eau alluviales** en relation étroite avec les cours d'eau occupent les fonds de vallées, contribuent au drainage des aquifères sur lesquels elles reposent ;
- **110 masses d'eau à dominante sédimentaire hors alluvions (karstique ou non karstique)**, les plus grands ensembles aquifères du bassin (alluvions anciennes et fluvio-glaciaires déconnectées des cours d'eau, formations molassiques sablo-gréseuses tertiaires, calcaires jurassiques et crétacés...) se présentent sous forme d'empilements en couches successives dans les bassins sédimentaires ;
- **26 masses d'eau en systèmes composites de montagne (karstique ou non karstique)** dans les zones intensément plissées de montagne (Alpes, Pyrénées, Montagne noire) composées d'une alternance d'entités aquifères et imperméables, de lithologie, de taille et d'extension très variables ;
- **12 masses d'eau en domaine de socle** (Massif central, Maures et Estérel principalement) dont les ressources en eau souterraine sont faibles, l'eau circulant à la fois dans les formations altérées discontinues superficielles et dans les systèmes de fracture du massif rocheux, et où le ruissellement superficiel est prépondérant ;
- **25 masses d'eau imperméables en grand localement aquifères**, formations non ou peu aquifères (marnes, argiles, marno-calcaires) mais dans lesquelles, ou sur lesquelles, localement certains niveaux peuvent être productifs (ex. : domaine marneux bressan) ;
- **1 masse d'eau volcanique**, le plateau des Coirons en Ardèche.

Par ailleurs dans la mesure où plusieurs nappes sont parfois superposées, il faut distinguer :

- les masses d'eau à l'affleurement, dont certaines se prolongent en profondeur sous d'autres terrains de recouvrement ;
- les masses d'eau sous couverture, surmontées sur la totalité de leur surface par une ou plusieurs autres masses d'eau.

Principe de découpage et typologie



Annexe 4

LISTE DES VALEURS SEUILS RETENUES POUR L'ÉVALUATION DE L'ÉTAT CHIMIQUE DES EAUX SOUTERRAINES

Ce document liste les polluants et valeurs seuils correspondantes, utilisés pour l'évaluation de l'état chimique des masses d'eau souterraine dans le bassin Rhône-Méditerranée.

1. Liste des polluants retenus et valeurs seuils correspondantes

| Code SANDRE du paramètre | Nom du paramètre | Valeur seuil ou Norme de qualité | Unité |
|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|-------|
| 6856 | Acétochlore ESA (1) | 0.9 | µg/L |
| 6862 | Acétochlore OXA (1) | 0.9 | µg/L |
| 1481 | Acide dichloroacétique | 50 | µg/L |
| 1521 | Acide nitrilotriacétique | 200 | µg/L |
| 1457 | Acrylamide | 0,1 | µg/L |
| 6800 | Alachlore ESA (1) | 0.9 | µg/L |
| 1103 | Aldrine | 0,03 | µg/L |
| 1370 | Aluminium | 200 | µg/L |
| 1335 | Ammonium | 0,5 | mg/L |
| 1376 | Antimoine | 5 | µg/L |
| 1369 | Arsenic | 10 | µg/L |
| 1396 | Baryum | 700 | µg/L |
| 1114 | Benzène | 1 | µg/L |
| 1115 | Benzo(a)pyrène | 0,01 | µg/L |
| 1362 | Bore | 1000 | µg/L |
| 1751 | Bromates | 10 | µg/L |
| 1122 | Bromoforme | 100 | µg/L |
| 1388 | Cadmium | 5 | µg/L |
| 1752 | Chlorates | 700 | µg/L |
| 1735 | Chlorites | 0,2 | mg/L |
| 1135 | Chloroforme | 2.5 | µg/L |
| 1478 | Chlorure de cyanogène | 70 | µg/L |
| 1753 | Chlorure de vinyle | 0,5 | µg/L |
| 1337 | Chlorures | 250 | mg/L |
| 1389 | Chrome | 50 | µg/L |
| 1371 | Chrome hexavalent | 50 | µg/L |
| 1304 | Conductivité à 20° C | 1000 | µS/cm |
| 1303 | Conductivité à 25°C | 1100 | µS/cm |
| 1392 | Cuivre | 2000 | µg/L |

| Code SANDRE du paramètre | Nom du paramètre | Valeur seuil ou Norme de qualité | Unité |
|--------------------------|------------------------------|----------------------------------|-------|
| 1084 | Cyanures libres | 50 | µg/L |
| 1390 | Cyanures totaux | 50 | µg/L |
| 1479 | Dibromo-1,2 chloro-3 propane | 1 | µg/L |
| 1738 | Dibromoacétonitrile | 70 | µg/L |
| 1498 | Dibromoéthane-1,2 | 0,4 | µg/L |
| 1158 | Dibromochlorométhane | 100 | µg/L |
| 1740 | Dichloroacétonitrile | 20 | µg/L |
| 1165 | Dichlorobenzène-1,2 | 1 | mg/L |
| 1166 | Dichlorobenzène-1,4 | 0,3 | mg/L |
| 1161 | Dichloroéthane-1,2 | 3 | µg/L |
| 1163 | Dichloroéthène-1,2 | 50 | µg/L |
| 1167 | Dichloromonobromométhane | 60 | µg/L |
| 1655 | Dichloropropane-1,2 | 40 | µg/L |
| 1487 | Dichloropropène-1,3 | 20 | µg/L |
| 1834 | Dichloropropène-1,3 cis | 20 | µg/L |
| 1835 | Dichloropropène-1,3 trans | 20 | µg/L |
| 1173 | Dieldrine | 0,03 | µg/L |
| 7727 | Diméthachlore CGA 369873 (2) | 0.9 | µg/L |
| 1580 | Dioxane-1,4 | 50 | µg/L |
| 1493 | EDTA | 600 | µg/L |
| 1494 | Epichlorohydrine | 0,1 | µg/L |
| 1497 | Ethylbenzène | 300 | µg/L |
| 7073 | Fluor | 1,5 | mg/L |
| 1702 | Formaldehyde | 900 | µg/L |
| 2033 | HAP somme(4) * | 0,1 | µg/L |
| 2034 | HAP somme(6) * | 1 | µg/L |
| 1197 | Heptachlore | 0,03 | µg/L |
| 1198 | Heptachlorépoxyde (Somme)* | 0,03 | µg/L |
| 1199 | Hexachlorobenzène | 0.1 | µg/L |
| 1652 | Hexachlorobutadiène | 0,6 | µg/L |
| 7007 | Indice hydrocarbure | 1 | mg/L |
| 1387 | Mercure | 1 | µg/L |
| 6895 | Métazachlore ESA (1) | 0.9 | µg/L |
| 6894 | Métazachlore OXA (1) | 0.9 | µg/L |
| 1395 | Molybdène | 70 | µg/L |

| Code SANDRE du paramètre | Nom du paramètre | Valeur seuil ou Norme de qualité | Unité |
|--------------------------|--|----------------------------------|---------|
| 6321 | Monochloramine | 3 | mg/L |
| 1386 | Nickel | 20 | µg/L |
| 1340 | Nitrates | 50 | mg/L |
| 1339 | Nitrites | 0,3 | mg/L |
| 1433 | Orthophosphates | 0.5 | mg/L |
| 1315 | Oxydabilité au KMnO4 à chaud en milieu acide | 5 | mg/L O2 |
| | Pesticides et leurs métabolites pertinents (3) (sauf aldrine, dieldrine, heptachlorépoxyde, heptachlore) | 0,1 | µg/L |
| | Somme des pesticides et leurs métabolites pertinents (4) | 0,5 | µg/L |
| 1888 | Pentachlorobenzène | 0,1 | µg/L |
| 1235 | Pentachlorophénol | 9 | µg/L |
| 1382 | Plomb | 10 | µg/L |
| 1302 | Potentiel en Hydrogène (pH) | 9 | |
| 1385 | Sélénium | 10 | µg/L |
| 1375 | Sodium | 200 | mg/L |
| 6278 | Somme des microcystines totales * | 1 | µg/L |
| 2036 | Somme des Trihalométhanes (chloroforme, bromoforme, dibromochlorométhane et bromodichlorométhane) * | 100 | µg/L |
| 2963 | Somme du tetrachloroéthylène et du trichloroéthylène * | 10 | µg/L |
| 1541 | Styrène | 20 | µg/L |
| 1338 | Sulfates | 250 | mg/L |
| 1301 | Température de l'Eau | 25 | °C |
| 1272 | Tétrachloréthène | 10 | µg/L |
| 1276 | Tétrachlorure de carbone | 4 | µg/L |
| 1278 | Toluène | 0,7 | mg/L |
| 1286 | Trichloroéthylène | 10 | µg/L |
| 1549 | Trichlorophénol-2,4,6 | 200 | µg/L |
| 1361 | Uranium | 15 | µg/L |
| 1780 | Xylène | 0,5 | mg/L |
| 1383 | Zinc | 5000 | µg/L |

* Pour la comparaison avec la valeur seuil, il convient de prendre en compte la somme des paramètres considérés. Ceci ne remet pas en cause l'intérêt de suivre et de bancariser les paramètres individuellement dans une optique de connaissance.

HAP Somme(4) :

- Indéno (123c) Pyrène (code SANDRE : 1204) ;
- Benzo (b) Fluoranthène (code SANDRE : 1116) ;
- Benzo (ghi) Pérylène (code SANDRE : 1118) ;
- Benzo (k) Fluoranthène (code SANDRE : 1117).

HAP Somme(6) :

- Fluoranthène (code SANDRE : 1191) ;
- Indéno (123c) Pyrène (code SANDRE : 1204) ;
- Benzo (a) Pyrène (code SANDRE : 1115) ;
- Benzo (b) Fluoranthène (code SANDRE : 1116) ;
- Benzo (ghi) Pérylène (code SANDRE : 1118) ;
- Benzo (k) Fluoranthène (code SANDRE : 1117).

(1) Avis de l'Anses - saisine n° 2015-SA-0252.

(2) Avis de l'Anses -saisine n° 2018-SA-0228 liée aux saisines n°2015-SA-0252 et 2018-SA-0187.

(3) pour les métabolites caractérisés comme pertinents par l'ANSES (**), comme pour tous les autres métabolites non expertisés par l'ANSES à ce jour, la norme de 0,1 µg/L doit être utilisée.

(4) pour la somme des pesticides, les métabolites classés comme non pertinents par l'Anses sont exclus.

** Les métabolites alachlore OXA (code SANDRE 6855), métolachlore ESA (code SANDRE 6854), métolachlore OXA (code SANDRE 6853) ont été classés pertinents dans l'avis de l'Anses - saisine n°2015-SA-0252 ainsi que le N,N-Dimethylsulfamide (code SANDRE 6384) dans l'avis de l'Anses - saisine n° 2017-SA-0063.

2. Valeurs seuils pour les masses d'eau pouvant être influencées par le contexte géologique

Certaines masses d'eau sont affectées par des polluants pouvant être influencés par le contexte géologique (certains métaux, sulfates, chlorures en particulier), c'est-à-dire présents naturellement dans les eaux (« bruit de fond » géochimique). Pour ces masses d'eau, les normes de qualité ou valeurs seuils listées au paragraphe 1 pourraient empêcher l'atteinte des objectifs définis à l'article L. 212-1 (IV) du code de l'environnement pour les eaux de surface associées, ou entraîner une diminution significative de la qualité écologique ou chimique de ces masses d'eau, ou un dommage significatif aux écosystèmes terrestres dépendant directement de la masse d'eau souterraine. Dans ces situations d'autres valeurs seuils peuvent être retenues pour ces paramètres.

La méthode de détermination de ces valeurs seuils repose sur la logique suivante¹ :

- si le fond géochimique est inférieur à la valeur retenue listée au paragraphe 1 (*c.-à-d. valeur seuil nationale*), c'est cette dernière valeur qui est retenue ;
- si le fond géochimique est supérieur à la valeur retenue listée au paragraphe 1 (*c.-à-d. valeur seuil nationale*), il est fixé une valeur seuil au niveau local en fonction des données disponibles localement (données d'étude et des résultats du programme de surveillance et du contrôle sanitaire sur les captages d'alimentation en eau potable).

Pour le bassin Rhône-Méditerranée, les valeurs seuils locales ont été fixées pour les masses d'eau suivantes.

¹ Étude BRGM, Agence de l'eau RMC, 2006. Identification des zones à risque de fond géochimique élevé en éléments traces dans les cours d'eau et les eaux souterraines des bassins Rhône – Méditerranée et Corse.

| Code de la masse d'eau | Paramètres | Valeur retenue par le bassin pour la masse d'eau | Unités |
|------------------------|---------------------|--|------------------------|
| FRDG156 | Sulfates | 500 | mg(SO ₄)/l |
| FRDG157 | Sulfates | 400 | mg(SO ₄)/l |
| FRDG169 | Sulfates | 400 | mg(SO ₄)/l |
| FRDG169 | Conductivité à 25°C | 2000 | µS/cm |
| FRDG169 | Chlorures | 300 | mg(Cl)/l |
| FRDG202 | Sulfates | 400 | mg(SO ₄)/l |
| FRDG202 | Conductivité à 25°C | 1300 | µS/cm |
| FRDG205 | Sulfates | 350 | mg(SO ₄)/l |
| FRDG205 | Conductivité à 25°C | 1300 | µS/cm |
| FRDG217 | Arsenic | 25 | µg(As)/l |
| FRDG217 | Baryum | 1000 | µg(Ba)/l |
| FRDG222 | Arsenic | 30 | µg(As)/l |
| FRDG364 | Sulfates | 300 | mg(SO ₄)/l |
| FRDG417 | Sulfates | 750 | mg(SO ₄)/l |
| FRDG417 | Conductivité à 25°C | 1600 | µS/cm |
| FRDG403 | Arsenic | 30 | µg(As)/l |
| FRDG421 | Sulfates | 300 | mg(SO ₄)/l |
| FRDG405 | Sulfates | 500 | mg(SO ₄)/l |
| FRDG406 | Arsenic | 40 | µg(As)/l |
| FRDG406 | Antimoine | 30 | µg(Sb)/l |
| FRDG406 | Sulfates | 1000 | mg(SO ₄)/l |
| FRDG406 | Conductivité à 25°C | 1800 | µS/cm |
| FRDG407 | Sulfates | 700 | mg(SO ₄)/l |
| FRDG407 | Conductivité à 25°C | 1400 | µS/cm |
| FRDG408 | Sulfates | 400 | mg(SO ₄)/l |
| FRDG412 | Sulfates | 300 | mg(SO ₄)/l |
| FRDG532 | Antimoine | 10 | µg(Sb)/l |
| FRDG530 | Sulfates | 350 | mg(SO ₄)/l |
| FRDG514 | Conductivité à 25°C | 1400 | µS/cm |
| FRDG601 | Arsenic | 30 | µg(As)/l |
| FRDG602 | Arsenic | 20 | µg(As)/l |
| FRDG607 | Arsenic | 20 | µg(As)/l |
| FRDG610 | Arsenic | 20 | µg(As)/l |
| FRDG611 | Arsenic | 20 | µg(As)/l |

3. Listes des substances dangereuses et des polluants non dangereux pour lesquels des mesures de prévention ou de limitation des introductions dans les eaux souterraines sont définies

La liste des substances dangereuses mentionnées à l'article R. 212-9-1 du code de l'environnement est fixée à l'annexe I de l'arrêté du 17 juillet 2009 relatif aux mesures de prévention ou de limitation des introductions de polluants dans les eaux souterraines.

La liste des polluants non dangereux mentionnés à l'article R. 212-9-1 du code de l'environnement est fixée à l'annexe II de l'arrêté du 17 juillet 2009 relatif aux mesures de prévention ou de limitation des introductions de polluants dans les eaux souterraines.

Sans préjudice des substances dangereuses énumérées à l'annexe I de l'arrêté du 17 juillet 2009, toutes les substances interdites à la commercialisation et à l'utilisation sont incluses dans la liste des substances dangereuses, même si elles ne sont pas explicitement mentionnées à l'annexe I.

Annexe I de l'arrêté du 17 juillet 2009 relatif aux mesures de prévention ou de limitation des introductions de polluants dans les eaux souterraines – Liste des substances dangereuses

| CODE CAS | CODE SANDRE | LIBELLÉ |
|------------|-------------|------------------------|
| 35822-46-9 | 2151 | 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD |
| 67562-39-4 | 2159 | 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF |
| 55673-89-7 | 2160 | 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF |
| 39227-28-6 | 2149 | 1,2,3,4,7,8-HxCDD |
| 70648-26-9 | 2155 | 1,2,3,4,7,8-HxCDF |
| 57653-85-7 | 2148 | 1,2,3,6,7,8-HxCDD |
| 57117-44-9 | 2156 | 1,2,3,6,7,8-HxCDF |
| 19408-74-3 | 2573 | 1,2,3,7,8,9-HxCDD |
| 72918-21-9 | 2158 | 1,2,3,7,8,9-HxCDF |
| 40321-76-4 | 2145 | 1,2,3,7,8-PeCDD |
| 57117-41-6 | 2153 | 1,2,3,7,8-PeCDF |
| 60851-34-5 | 2157 | 2,3,4,6,7,8-HxCDF |
| 57117-31-4 | 2154 | 2,3,4,7,8-PeCDF |
| 634-67-3 | 2734 | 2,3,4-Trichloroaniline |
| 634-91-3 | 2733 | 2,3,5-Trichloroaniline |
| 1746-01-6 | 2562 | 2,3,7,8-TCDD |
| 51207-31-9 | 2152 | 2,3,7,8-TCDF |
| 636-30-6 | 2732 | 2,4,5-Trichloroaniline |
| 118-96-7 | 2736 | 2,4,6-Trinitrobenzène |
| 95-68-1 | 5689 | 2,4-Diméthylaniline |
| 87-62-7 | 5690 | 2,6-Diméthylaniline |

| CODE CAS | CODE SANDRE | LIBELLÉ |
|-------------|-------------|---|
| 88-72-2 | 2613 | 2-Nitrotoluène |
| — | 6375 | 3,4-Diméthylaniline |
| 79-11-8 | 1465 | Acide monochloroacétique |
| 79-06-1 | 1457 | Acrylamide |
| 107-13-1 | 2709 | Acrylonitrile |
| 309-00-2 | 1103 | Aldrine |
| 62-53-3 | 2605 | Aniline |
| 120-12-7 | 1458 | Anthracène |
| 7440-36-0 | 1376 | Antimoine |
| 7440-38-2 | 1369 | Arsenic |
| 7440-39-3 | 1396 | Baryum |
| 189084-64-8 | 2915 | BDE100 (2,2',4,4',6-pentabromodiphényléther) |
| 68631-49-2 | 2912 | BDE153 (2,2',4,4',5,5'-hexabromodiphényléther) |
| 207122-15-4 | 2911 | BDE154 (2,2',4,4',5,6'-hexabromodiphényléther) |
| 32534-81-9 | 2910 | BDE183 (2,2',3,4,4',5',6-heptabromodiphényléther) |
| 1163-19-5 | — | BDE209 |
| 5436-43-1 | 2919 | BDE47 (2,2',4,4'-tétrabromodiphényléther) |
| 32534-81-9 | 2916 | BDE99 (2,2',4,4',5-pentabromodiphényléther) |
| 71-43-2 | 1114 | Benzène |
| 50-32-8 | 1115 | Benzo(a)pyrène |
| 205-99-2 | 1116 | Benzo(b)fluoranthène |
| 191-24-2 | 1118 | Benzo(g,h,i)pérylène |
| 207-08-9 | 1117 | Benzo(k)fluoranthène |
| 92-52-4 | 1584 | Biphényle |
| 7440-42-8 | 1362 | Bore |
| 15541-45-4 | 1751 | Bromates |
| 75-25-2 | 1122 | Bromoforme |
| 85535-84-8 | 1955 | C10-C13-Chloroalcanes |
| 7440-43-9 | 1388 | Cadmium |
| 59-50-7 | 1636 | Chloro-4 méthylphénol-3 |
| 106-47-8 | 1591 | Chloroaniline-4 |
| 108-90-7 | 1467 | Chlorobenzène |
| 67-66-3 | 1135 | Chloroforme |
| 25586-43-0 | 6624 | Chloronaphtalène |
| 88-73-3 | 1469 | Chloronitrobenzène-1,2 |
| 121-73-3 | 1468 | Chloronitrobenzène-1,3 |

| CODE CAS | CODE SANDRE | LIBELLÉ |
|-----------|-------------|--------------------------|
| 100-00-5 | 1470 | Chloronitrobenzène-1,4 |
| 95-57-8 | 1471 | Chlorophénol-2 |
| 95-49-8 | 1602 | Chlorotoluène-2 |
| 108-41-8 | 1601 | Chlorotoluène-3 |
| 106-43-4 | 1600 | Chlorotoluène-4 |
| 2921-88-2 | 1083 | Chlorpyriphos-éthyl |
| 75-01-4 | 1753 | Chlorure de vinyle |
| 7440-47-3 | 1389 | Chrome |
| 7440-50-8 | 1392 | Cuivre |
| 57-12-5 | 1390 | Cyanures totaux |
| 124-48-1 | 2970 | Dibromochlorométhane |
| 1002-53-5 | 1771 | Dibutylétain |
| 95-76-1 | 1586 | Dichloroaniline-3,4 |
| 95-76-1 | 1586 | Dichloroaniline-3,4 |
| 541-73-1 | 1165 | Dichlorobenzène-1,2 |
| 95-50-1 | 1164 | Dichlorobenzène-1,3 |
| 106-46-7 | 1166 | Dichlorobenzène-1,4 |
| 107-06-2 | 1161 | Dichloroéthane-1,2 |
| 540-59-0 | 1163 | Dichloroéthène-1,2 |
| 75-09-2 | 1168 | Dichlorométhane |
| 89-61-2 | 1615 | Dichloronitrobenzène-2,3 |
| 611-06-3 | 1616 | Dichloronitrobenzène-2,4 |
| 89-61-2 | 1615 | Dichloronitrobenzène-2,5 |
| 99-54-7 | 1614 | Dichloronitrobenzène-3,4 |
| 618-62-2 | 1613 | Dichloronitrobenzène-3,5 |
| 576-24-9 | 1645 | Dichlorophénol-2,3 |
| 120-83-2 | 1486 | Dichlorophénol-2,4 |
| 583-78-8 | 1649 | Dichlorophénol-2,5 |
| 87-65-0 | 1648 | Dichlorophénol-2,6 |
| 95-77-2 | 1647 | Dichlorophénol-3,4 |
| 591-35-5 | 1646 | Dichlorophénol-3,5 |
| 97-18-7 | | Dichlorophénol-4,6 |
| 542-75-6 | 1487 | Dichloropropène-1,3 |
| 78-88-6 | 1653 | Dichloropropène-2,3 |
| 60-57-1 | 1173 | Dieldrine |
| 121-14-2 | 1578 | Dinitrotoluène-2,4 |

| CODE CAS | CODE SANDRE | LIBELLÉ |
|------------|-------------|---|
| 606-20-2 | 1577 | Dinitrotoluène-2,6 |
| 106-89-8 | 1494 | Epichlorohydrine |
| 75-07-0 | 1454 | Ethanal |
| 117-81-7 | 1461 | Ethyl hexyl phthalate (DEHP) |
| 100-41-4 | 1497 | Ethylbenzène |
| 7782-41-4 | 1391 | Fluor |
| 206-44-0 | 1191 | Fluoranthène |
| 76-44-8 | 1197 | Heptachlore |
| 118-74-1 | 1199 | Hexachlorobenzène |
| 87-68-3 | 1652 | Hexachlorobutadiène |
| 319-84-6 | 1200 | Hexachlorocyclohexane alpha |
| 319-85-7 | 1201 | Hexachlorocyclohexane bêta |
| 319-86-8 | 1202 | Hexachlorocyclohexane delta |
| 77-47-4 | 2612 | Hexachloropentadiène |
| — | — | Hydrocarbures non aromatiques (paraffiniques et oléfines) |
| 193-39-5 | 1204 | Indéno(1,2,3-cd)pyrène |
| 465-73-6 | 1207 | Isodrine |
| 98-82-8 | 1633 | Isopropylbenzène |
| 34123-59-6 | 1208 | Isoproturon |
| 7439-97-6 | 1387 | Mercure |
| 50-00-0 | 1702 | Méthanal |
| 108-44-1 | 3351 | m-Méthylaniline |
| 78763-54-9 | 2542 | Monobutylétain |
| 121-69-7 | 6292 | N,N-Diméthylaniline |
| 91-20-3 | 1517 | Naphtalène |
| 7440-02-0 | 1386 | Nickel |
| 98-95-3 | 2614 | Nitrobenzène |
| 25154-52-3 | 1957 | Nonylphénols |
| 3268-87-9 | 2147 | OCDD |
| 39001-02-0 | 2605 | OCDF |
| 67554-50-1 | 2904 | Octylphénol |
| 95-53-4 | 3356 | O-Méthylaniline |
| 140-66-9 | 1959 | Para-tert-octylphénol |
| — | — | PCB (famille) |
| 32534-81-9 | 1921 | Pentabromodiphényl oxyde |
| 608-93-5 | 1888 | Pentachlorobenzène |

| CODE CAS | CODE SANDRE | LIBELLÉ |
|------------|-------------|---------------------------|
| 87-86-5 | 1235 | Pentachlorophénol |
| 87-86-5 | 1235 | Pentachlorophénol |
| 87-86-5 | 1235 | Pentachlorophénol |
| 126-73-8 | 1847 | Phosphate de tributyle |
| 7439-92-1 | 1382 | Plomb |
| 106-49-0 | 3359 | p-Méthylaniline |
| 7782-49-2 | 1385 | Sélénium |
| 100-42-5 | 1541 | Styrène |
| 127-18-4 | 1272 | Tétrachloréthène |
| 12408-10-5 | 2735 | Tétrachlorobenzène |
| 79-34-5 | 1271 | Tétrachloroéthane-1,1,2,2 |
| 56-23-5 | 1276 | Tétrachlorure de carbone |
| 36643-28-4 | 2879 | Tin(1+), tributyl- |
| 108-88-3 | 1278 | Toluène |
| 634-93-5 | 1595 | Trichloroaniline-2,4,6 |
| 87-61-6 | 1630 | Trichlorobenzène-1,2,3 |
| 108-70-3 | 1629 | Trichlorobenzène-1,3,5 |
| 71-55-6 | 1284 | Trichloroéthane-1,1,1 |
| 79-01-6 | 1286 | Trichloroéthylène |
| 15950-66-0 | 1644 | Trichlorophénol-2,3,4 |
| 933-78-8 | 1643 | Trichlorophénol-2,3,5 |
| 933-75-5 | 1642 | Trichlorophénol-2,3,6 |
| 95-95-4 | 1548 | Trichlorophénol-2,4,5 |
| 88-06-2 | 1549 | Trichlorophénol-2,4,6 |
| 609-19-8 | 1723 | Trichlorophénol-3,4,5 |
| 1582-09-8 | 1289 | Trifluraline |
| 526-73-8 | 1857 | Triméthylbenzène-1,2,3 |
| 95-63-6 | 1609 | Triméthylbenzène-1,2,4 |
| 7440-61-1 | 1361 | Uranium |
| 108-38-3 | 1293 | Xylène-méta |
| 95-47-6 | 1292 | Xylène-ortho |
| 106-42-3 | 1294 | Xylène-para |
| 7440-66-6 | 1383 | Zinc |

Annexe II de l'arrêté du 17 juillet 2009 relatif aux mesures de prévention ou de limitation des introductions de polluants dans les eaux souterraines – Liste des polluants non dangereux

Toutes les substances appartenant à l'une des onze familles de substances énumérées ci-après qui ne font pas déjà partie de la liste des substances fixée à l'annexe I ci-avant et présentant un risque réel ou potentiel de pollution susceptible d'entraîner une dégradation ou une tendance à la hausse significative et durable des concentrations de ces substances dans les eaux souterraines.

1. Composés organohalogénés et substances susceptibles de former des composés de ce type dans le milieu aquatique.
2. Composés organophosphorés.
3. Composés organostanniques.
4. Substances et préparations, ou leurs produits de décomposition, dont le caractère cancérigène ou mutagène ou les propriétés pouvant affecter les fonctions stéroïdogénique, thyroïdienne ou reproductive ou d'autres fonctions endocriniennes dans ou via le milieu aquatique ont été démontrés.
5. Hydrocarbures persistants et substances organiques toxiques persistantes et bio-accumulables.
6. Métaux et leurs composés.
7. Arsenic et ses composés.
8. Produits biocides et phytopharmaceutiques.
9. Matières en suspension.
10. Substances contribuant à l'eutrophisation (en particulier nitrates et phosphates).
11. Substances ayant une influence négative sur le bilan d'oxygène (et pouvant être mesurées à l'aide de paramètres tels que la DBO, la DCO, etc.).

Annexe 5

TABLE DES DISPOSITIONS CONCERNANT LES DOCUMENTS D'URBANISME

Afin de faciliter la traduction des éléments pertinents du SDAGE 2022-2027 dans les documents d'urbanisme et la compatibilité de ces documents avec les orientations fondamentales d'une gestion équilibrée de la ressource en eau et les objectifs de qualité et de quantité des eaux, le tableau suivant liste les dispositions qui concernent les documents d'urbanisme :

| Orientation fondamentale n°0 : s'adapter aux effets du changement climatique | |
|---|---|
| Disposition 0-01 | Agir plus vite et plus fort face au changement climatique |
| Disposition 0-02 | Développer la prospective pour anticiper le changement climatique |
| Orientation fondamentale n°1 : privilégier la prévention et les interventions à la source pour plus d'efficacité | |
| Disposition 1-02 | Développer les analyses prospectives dans les documents de planification |
| Disposition 1-04 | Inscrire le principe de prévention dans la conception des projets et les outils de planification locale |
| Orientation fondamentale n°2 : concrétiser la mise en œuvre du principe de non dégradation des milieux aquatiques | |
| Disposition 2-01 | Mettre en œuvre la séquence « éviter-réduire-compenser » |
| Orientation fondamentale n°4 : renforcer la gouvernance locale de l'eau pour assurer une gestion intégrée des enjeux | |
| Disposition 4-12 | Intégrer les enjeux du SDAGE dans les projets d'aménagement du territoire et de développement économique |
| Disposition 4-13 | Associer les acteurs de l'eau à l'élaboration des projets d'aménagement du territoire |
| Disposition 4-15 | Organiser les usages maritimes en protégeant les secteurs fragiles |
| Orientation fondamentale n°5A : poursuivre les efforts de lutte contre les pollutions d'origine domestique et industrielle | |
| Disposition 5A-01 | Prévoir des dispositifs de réduction des pollutions garantissant l'atteinte et le maintien à long terme du bon état des eaux |
| Disposition 5A-02 | Pour les milieux particulièrement sensibles aux pollutions, adapter les conditions de rejet s'appuyant sur la notion de « flux admissible » |
| Disposition 5A-03 | Réduire la pollution par temps de pluie en zone urbaine |
| Disposition 5A-04 | Eviter, réduire et compenser l'impact des nouvelles surfaces imperméabilisées |
| Disposition 5A-06 | Etablir et mettre en œuvre des schémas directeurs d'assainissement qui intègrent les objectifs du SDAGE |
| Orientation fondamentale n°5B : lutter contre l'eutrophisation des milieux aquatiques | |
| Disposition 5B-01 | Anticiper pour assurer la non dégradation des milieux aquatiques fragiles vis-à-vis des phénomènes d'eutrophisation |

| Orientation fondamentale n°5E : évaluer, prévenir et maîtriser les risques pour la santé humaine | |
|---|---|
| Disposition 5E-01 | Protéger les ressources stratégiques pour l'alimentation en eau potable |
| Disposition 5E-03 | Renforcer les actions préventives de protection des captages d'eau potable |
| Orientation fondamentale n°6A : agir sur la morphologie et le décloisonnement pour préserver et restaurer les milieux aquatiques | |
| Disposition 6A-01 | Définir les espaces de bon fonctionnement des milieux aquatiques, humides, littoraux et eaux souterraines |
| Disposition 6A-02 | Préserver et restaurer les espaces de bon fonctionnement des milieux aquatiques |
| Disposition 6A-03 | Préserver les réservoirs biologiques et renforcer leur rôle à l'échelle des bassins versants |
| Disposition 6A-04 | Préserver et restaurer les rives de cours d'eau et plans d'eau, les forêts alluviales et ripisylves |
| Disposition 6A-16 | Mettre en œuvre une politique de préservation et de restauration du littoral et du milieu marin pour la gestion et la restauration physique des milieux |
| Orientation fondamentale n°6B : préserver, restaurer et gérer les zones humides | |
| Disposition 6B-01 | Préserver, restaurer, gérer les zones humides et mettre en œuvre des plans de gestion stratégique des zones humides dans les territoires pertinents |
| Disposition 6B-02 | Mobiliser les documents de planification, les outils financiers, fonciers et environnementaux en faveur des zones humides |
| Disposition 6B-03 | Préserver les zones humides en les prenant en compte dans les projets |
| Disposition 6B-04 | Poursuivre l'information et la sensibilisation des acteurs par la mise à disposition et le porter à connaissance |
| Orientation fondamentale n°7 : atteindre et préserver l'équilibre quantitatif en améliorant le partage de la ressource et en anticipant l'avenir | |
| Disposition 7-01 | Elaborer et mettre en œuvre les plans de gestion de la ressource en eau |
| Disposition 7-04 | Anticiper face aux effets du changement climatique |
| Disposition 7-05 | Rendre compatibles les politiques d'aménagement du territoire et les usages avec la disponibilité de la ressource |
| Disposition 7-06 | Mieux connaître et encadrer les prélèvements à usage domestique |

| Orientation fondamentale n°8 : augmenter la sécurité des populations exposées aux inondations en tenant compte du fonctionnement naturel des milieux aquatiques | |
|--|--|
| Disposition 8-01 | Préserver les champs d'expansion des crues |
| Disposition 8-02 | Rechercher la mobilisation de nouvelles capacités d'expansion des crues |
| Disposition 8-03 | Éviter les remblais en zones inondables |
| Disposition 8-04 | Limiter la création et la rehausse des ouvrages de protection aux secteurs à risque fort et présentant des enjeux importants |
| Disposition 8-05 | Limiter le ruissellement à la source |
| Disposition 8-06 | Favoriser la rétention dynamique des écoulements |
| Disposition 8-11 | Identifier les territoires présentant un risque important d'érosion |
| Disposition 8-12 | Traiter de l'érosion littorale dans les stratégies locales des territoires exposés à un risque important d'érosion |

Annexe 6

LISTE DES MASSES D'EAU FORTEMENT MODIFIEES (MEFM) DU BASSIN

Liste des masses d'eau fortement modifiées (MEFM) du bassin Rhône Méditerranée

Les masses d'eau désignées comme MEFM dans le SDAGE 2016-2021 sont confirmées et les effectifs sont globalement stables avec un total de 233 MEFM pour le référentiel 2022-2027 contre 231 pour le référentiel 2016-2021.

Seul le découpage d'une masse d'eau en trois masses d'eau sur le bassin des Dranses (74) a conduit à faire très légèrement évoluer le nombre de total de MEFM entre les SDAGE 2016-2021 et 2022-2027 (passage de 176 à 178 masses d'eau cours d'eau).

| CATEGORIES DE MASSES D'EAU | NOMBRE DE MASSES D'EAU | |
|-------------------------------|---------------------------|--------------------------|
| | Référentiel 2016-2021 | Référentiel 2022-2027 |
| Cours d'eau (MEFM) | 176 | 178 |
| Plans d'eau (MEFM) | 45 | 45 |
| Eaux de transition (MEFM) | 4 | 4 |
| Eaux côtières (MEFM) | 6 | 6 |
| TOTAL MEFM | 231 | 233 |

La liste des masses d'eau désignées comme MEFM est organisée par sous unité territoriale du bassin (du nord au sud), puis par sous bassin versant. Le tableau ci-après précise :

- l'identification de la masse d'eau (code, nom) ;
- les activités spécifiées ;
- le type de modification physique.

Liste des masses d'eau désignées MEFM

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Activités spécifiées | Type de modification physique |
|---|--|---|---|
| 1 - Saône | | | |
| Apance - SA_01_03 | | | |
| FRDR11715 | Ruisseau de borne | zones urbaines : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation |
| Durgeon - SA_01_05 | | | |
| FRDR11249 | La Méline | zones urbaines : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |
| FRDR682 | Le Durgeon moyen du Batard jusqu'à la confluence avec la Colombine | zones urbaines : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |
| Ouche - SA_01_10 | | | |
| FRDL6 | Réservoir de panthier | stockage d'eau pour la navigation ; loisirs | Seuils / barrage / réservoir |
| FRDL7 | Réservoir de chazilly | stockage d'eau pour la navigation ; loisirs | Seuils / barrage / réservoir |
| Petite Grosne - SA_03_10 | | | |
| FRDR579b | La Petite Grosne à l'aval de la confluence avec le Fil à la Saône | zones urbaines : protection contre les crues ; zones agricoles : protection contre les crues ; infrastructure ; zones industrielles : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Drainage ; Seuils / barrage / réservoir |
| Petits affluents de la Saône entre Mouge et Petite Grosne - SA_03_03 | | | |
| FRDR11614 | Ruisseau de l'abyme | zones urbaines : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |
| Saone aval de Pagny - TS_00_02 | | | |
| FRDR1807b | La Saône de Villefranche sur Saône à la confluence avec le Rhône | zones urbaines : protection contre les crues ; navigation | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Ecluse |
| Seille - SA_04_05 | | | |
| FRDR596 | La Seille du Solnan à sa confluence avec la Saône | navigation | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Ecluse |
| Tille - SA_01_13 | | | |
| FRDR650b | La Norges à l'aval d'Orgeux | zones urbaines : protection contre les crues ; zones agricoles : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir |
| Vingeanne - SA_01_14 | | | |
| FRDL1 | Réservoir de la Vingeanne (ou Villegusien) | stockage d'eau pour la navigation ; loisirs | Seuils / barrage / réservoir |
| 2 - Doubs | | | |
| Allaine - Allan - DO_02_01 | | | |
| FRDR11813 | Ruisseau la feschotte | zones urbaines : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |
| FRDR627 | L'Allan de la Savoureuse au Doubs | zones urbaines : protection contre les crues ; zones industrielles : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |
| Doubs Franco-Suisse - DO_02_07 | | | |
| FRDL10 | Lac de châtelot (ou Moron) | stockage d'eau pour l'hydroélectricité | Seuils / barrage / réservoir |
| Doubs médian - DO_02_08 | | | |
| FRDR10823 | Ruisseau le gland | zones urbaines : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |
| FRDR11798 | Ruisseau le roide | zones urbaines : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Activités spécifiées | Type de modification physique |
|---|--|---|--|
| Lizaine - DO_02_13 | | | |
| FRDL3 | Bassin de champagnay | stockage d'eau pour la navigation ; loisirs | Seuils / barrage / réservoir |
| Orain - DO_02_15 | | | |
| FRDR11991 | Rivière la glantine | zones urbaines : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |
| 3 - Haut Rhône | | | |
| Affluents rive droite du Rhône entre Séran et Ain - HR_05_04 | | | |
| FRDR10206 | Ruisseau du moulin | zones urbaines : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |
| Arve - HR_06_01 | | | |
| FRDR555a | L'Arve du Bon Nant à Bonneville | zones urbaines : protection contre les crues ; stockage d'eau pour l'hydroélectricité | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir |
| FRDR555c | L'Arve de l'aval de Bonneville à la confluence avec la Ménoge | stockage d'eau pour l'hydroélectricité ; zones urbaines : protection contre les crues | Seuils / barrage / réservoir ; Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |
| FRDR555d | L'Arve de la confluence avec la Ménoge jusqu'au Rhône | zones urbaines : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |
| FRDR555b | Le Foron à l'aval de Ville la Grand | zones urbaines : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir |
| FRDR566a | L'Arve de la source au barrage des Houches | zones urbaines : protection contre les crues ; stockage d'eau pour l'hydroélectricité | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir |
| FRDR566d | Arve du barr. Houches au Bon Nant, la Diosaz en aval du barr. Montvauthier, le Bon Nant aval Bionnay | infrastructure ; stockage d'eau pour l'hydroélectricité | Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir |
| Basse vallée de l'Ain - HR_05_02 | | | |
| FRDL42 | Cize-Bolozon | stockage d'eau pour l'hydroélectricité | Seuils / barrage / réservoir |
| FRDL44 | Allement | stockage d'eau pour l'hydroélectricité | Seuils / barrage / réservoir |
| Dranses - HR_06_04 | | | |
| FRDR552a | La Dranse du pont de la douceur au Léman | zones urbaines : protection contre les crues ; stockage d'eau pour l'hydroélectricité | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir |
| FRDR552e | La Dranse de la prise d'eau Sous le Pas à la confluence avec la Dranse | stockage d'eau pour l'hydroélectricité | Seuils / barrage / réservoir |
| FRDR552f | La Dranse de Morzine du barrage de Jotty au pont de la Douceur | stockage d'eau pour l'hydroélectricité | Seuils / barrage / réservoir |
| FRDR552g | Le Brévon de l'aval du lac de Vallon à la confluence avec la Dranse | stockage d'eau pour l'hydroélectricité | Seuils / barrage / réservoir |
| Fier et Lac d'Annecy - HR_06_05 | | | |
| FRDR11875 | Ruisseau du var | zones urbaines : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |
| FRDR530 | Le Fier de la confluence avec la Fillière jusqu'au Rhône | zones urbaines : protection contre les crues ; stockage d'eau pour l'hydroélectricité | Seuils / barrage / réservoir |
| FRDR536 | Le Thiou | zones urbaines : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir |
| Giffre - HR_06_06 | | | |
| FRDR2022 | Le Giffre du Foron de Taninges au Risse | infrastructure ; stockage d'eau pour l'hydroélectricité | Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir |
| FRDR561 | Le Giffre du Risse à l'Arve | stockage d'eau pour l'hydroélectricité | Seuils / barrage / réservoir |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Activités spécifiées | Type de modification physique |
|---|--|---|--|
| Guiers Aiguebelette - HR_06_07 | | | |
| FRDR517c | Guiers mort aval et Guiers vif aval jusqu'à la confluence avec le Guiers | zones urbaines : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir |
| Haute vallée de l'Ain - HR_05_05 | | | |
| FRDL16 | Lac de vouglans | stockage d'eau pour l'hydroélectricité ; loisirs | Seuils / barrage / réservoir |
| FRDL17 | Lac de coiselet | stockage d'eau pour l'hydroélectricité ; loisirs | Seuils / barrage / réservoir |
| FRDR10719 | Ruisseau la londaine | zones urbaines : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |
| FRDR500 | L'Ain de l'aval de Vouglans jusqu'à l'amont de Coiselet | stockage d'eau pour l'hydroélectricité | Seuils / barrage / réservoir |
| Lac du Bourget - HR_06_08 | | | |
| FRDR10403 | Ruisseau de drumetaz* | zones urbaines : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |
| FRDR11972 | Le nant de petchi | zones urbaines : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |
| FRDR1491 | Le Tillet | zones urbaines : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |
| FRDR525 | Canal de Savières | navigation | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Ecluse |
| FRDR526b | Le Sierroz de la confluence avec la Deisse au lac du Bourget | zones urbaines : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |
| FRDR527b | La Leysse de la Doriaz au lac | zones urbaines : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |
| Lange - Oignin - HR_05_06 | | | |
| FRDL43 | Retenue de Charmine-Moux | stockage d'eau pour l'hydroélectricité | Seuils / barrage / réservoir |
| 4 - Vallée du Rhône | | | |
| Haut Rhone - TR_00_01 | | | |
| FRDR2000 | Le Rhône de la frontière suisse au barrage de Seyssel | stockage d'eau pour l'hydroélectricité | Seuils / barrage / réservoir |
| FRDR2001 | Le Rhône du barrage de Seyssel au pont d'Evieu | stockage d'eau pour l'hydroélectricité | Seuils / barrage / réservoir |
| FRDR2001a | Rhône de Chautagne | stockage d'eau pour l'hydroélectricité | Seuils / barrage / réservoir |
| FRDR2003 | Le Rhône du défilé de St Alban à Sault-Brenaz | stockage d'eau pour l'hydroélectricité | Seuils / barrage / réservoir |
| Rhone aval - TR_00_03 | | | |
| FRDR2007 | Le Rhône de la confluence Isère à Avignon | stockage d'eau pour l'hydroélectricité ; navigation | Ecluse; Chenalisation / rectification / stabilisation |
| FRDR2007a | Rhône de Bourg-Les-Valence | stockage d'eau pour l'hydroélectricité | Seuils / barrage / réservoir |
| FRDR2007b | Rhône de Charmes-Beauchastel | stockage d'eau pour l'hydroélectricité | Seuils / barrage / réservoir |
| FRDR2007c | Rhône de Baix-Logis-Neuf | stockage d'eau pour l'hydroélectricité | Seuils / barrage / réservoir |
| FRDR2007d | Rhône de Montélimar | stockage d'eau pour l'hydroélectricité | Seuils / barrage / réservoir |
| FRDR2007f | Lône de Caderousse et bras des arméniers | zones urbaines : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Seuils / barrage / réservoir |
| FRDR2008 | Le Rhône d'Avignon à Beaucaire | stockage d'eau pour l'hydroélectricité ; navigation | Seuils / barrage / réservoir; Chenalisation / rectification / stabilisation ; Ecluse |
| FRDR2008a | Bras d'Avignon et ses annexes | stockage d'eau pour l'hydroélectricité; navigation | Seuils / barrage / réservoir ; Chenalisation / rectification / stabilisation ; Ecluse |
| FRDR2008b | Rhône de Beaucaire | stockage d'eau pour l'hydroélectricité | Seuils / barrage / réservoir |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Activités spécifiées | Type de modification physique |
|----------------------------------|---|--|--|
| Rhone maritime - TR_00_04 | | | |
| FRDR2009 | Le Rhône de Beaucaire au seuil de Terrin et au pont de Sylveréal | zones urbaines : protection contre les crues ; zones agricoles : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |
| FRDT19 | Petit Rhône du pont de Sylveréal à la méditerranée | zones agricoles : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |
| FRDT20 | Grand Rhône du seuil de Terrin à la méditerranée | zones urbaines : protection contre les crues ; zones agricoles : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |
| Rhone moyen - TR_00_02 | | | |
| FRDR2005 | Le Rhône du pont de Jons à la confluence Saône | zones urbaines : protection contre les crues ; stockage d'eau pour l'hydroélectricité | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir |
| FRDR2005a | Le Rhône de Miribel (du pont de Jons jusqu'à la confluence avec le canal de Jonage) | zones urbaines : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |
| FRDR2006 | Le Rhône de la confluence Saône à la confluence Isère | stockage d'eau pour l'hydroélectricité ; navigation | Seuils / barrage / réservoir ; Chenalisation / rectification / stabilisation ; Ecluse |
| FRDR2006a | Rhône de Vernaison | stockage d'eau pour l'hydroélectricité | Seuils / barrage / réservoir |
| 5 - Rhône moyen | | | |
| Azergues - RM_08_02 | | | |
| FRDR12036 | Ruisseau les chanaux | zones urbaines : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |
| Bourbre - RM_08_04 | | | |
| FRDR506a | La Bourbre de la la confluence Hien/Bourbre à l'amont du canal de Catelan | zones urbaines : protection contre les crues ; zones agricoles : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir |
| FRDR506b | La Bourbre du canal de Catelan au seuil Goy (fin des marais de Bourgoin) | zones agricoles : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |
| FRDR506c | La Bourbre du seuil Goy au Rhône | zones urbaines : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir |
| FRDR507 | Canal de Catelan | zones agricoles : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Drainage |
| FRDR508a | L'Hien de sa source au Rau de Bourmand | zones agricoles : protection contre les crues ; infrastructure | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |
| FRDR509a | La Bourbre de la source au Pont de Cour | zones agricoles : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |
| FRDR509c | La Bourbre de l'agglomération de la Tour du Pin à la confluence Hien/Bourbre | zones urbaines : protection contre les crues ; infrastructure | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir |
| Brévenne - RM_08_05 | | | |
| FRDR11355 | Ruisseau le taret | zones urbaines : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |
| Garon - RM_08_07 | | | |
| FRDR10853 | Ruisseau le merdanson | zones urbaines : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |
| Gier - RM_08_08 | | | |
| FRDR474 | Le Gier du ruisseau du Grand Malval au Rhône | zones urbaines : protection contre les crues ; infrastructure | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |
| FRDR475 | Le Gier de la retenue au ruisseau du Grand Malval | zones urbaines : protection contre les crues ; infrastructure | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Activités spécifiées | Type de modification physique |
|---|--|--|---|
| Morbier - Formans - RM_08_10 | | | |
| FRDR11891 | Ruisseau des planches | zones urbaines : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |
| Yzeron - RM_08_14 | | | |
| FRDR482b | L' Yzeron de Charbonnières à la confluence avec le Rhône | zones urbaines : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |
| 6 - Isère - Drôme | | | |
| Arc et massif du Mont-Cenis - ID_09_01 | | | |
| FRDL53 | Lac du mont-cenis | stockage d'eau pour l'hydroélectricité | Seuils / barrage / réservoir |
| FRDL56 | Lac de bissorte | stockage d'eau pour l'hydroélectricité | Seuils / barrage / réservoir |
| FRDR358 | L'Arc de l'Arvan à la confluence avec l'Isère | infrastructure | Protection de berge / digue |
| FRDR361b | L'Arc du Rau d'Ambin à l'Arvan, La Valloirette et le ravin de Saint Julien | infrastructure ; stockage d'eau pour l'hydroélectricité | Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir |
| Combe de Savoie - ID_09_02 | | | |
| FRDR1168b | Le Gelon en aval de sa confluence avec le Joudron | zones urbaines : protection contre les crues ; zones agricoles : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Drainage |
| FRDR354b | Isère de l'Arly au Bréda | zones urbaines : protection contre les crues ; infrastructure | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |
| Drac aval - ID_09_03 | | | |
| FRDL69 | Lac de Monteynard-Avignonet | stockage d'eau pour l'hydroélectricité | Seuils / barrage / réservoir |
| FRDL71 | Lac de notre-dame de commiers | stockage d'eau pour l'hydroélectricité | Seuils / barrage / réservoir |
| FRDL72 | Retenue de saint-pierre-cognet | stockage d'eau pour l'hydroélectricité | Seuils / barrage / réservoir |
| FRDR325 | Le Drac de la Romanche à l'Isère | zones urbaines : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |
| FRDR326 | Le Lavanchon | zones urbaines : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir |
| FRDR327 | La Gresse de l'aval des Saillants du Gua au Drac | zones urbaines : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir |
| FRDR347 | La Sézia | infrastructure | Protection de berge / digue |
| Drôme - ID_10_01 | | | |
| FRDR438a | La Drôme de Crest au Rhône | zones urbaines : protection contre les crues ; zones agricoles : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |
| Drôme des collines - ID_10_02 | | | |
| FRDR313 | L'Herbasse de la Limone à l'Isère | zones urbaines : protection contre les crues ; zones agricoles : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |
| Grésivaudan - ID_09_04 | | | |
| FRDR10078 | Ruisseau d'eybens* | zones urbaines : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |
| FRDR354c | Isère du Bréda au Drac | zones urbaines : protection contre les crues ; infrastructure | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir |
| Haut Drac - ID_09_05 | | | |
| FRDL70 | Lac du Sautet | stockage d'eau pour l'hydroélectricité | Seuils / barrage / réservoir |
| Isère aval et Bas Grésivaudan - ID_10_03 | | | |
| FRDR312 | L'Isère de la Bourne au Rhône | stockage d'eau pour l'hydroélectricité | Seuils / barrage / réservoir |
| FRDR319 | L'Isère de la confluence avec le Drac à la confluence avec la Bourne | zones urbaines : protection contre les crues ; infrastructure ; stockage d'eau pour l'hydroélectricité | Seuils / barrage / réservoir ; Curage / entretien du lit mineur ; Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Activités spécifiées | Type de modification physique |
|---------------------------------------|---|--|--|
| Isère en Tarentaise - ID_09_06 | | | |
| FRDL55 | Lac du chevril | stockage d'eau pour l'hydroélectricité | Seuils / barrage / réservoir |
| FRDR354a | Isère du Doron de Bozel à l'Arly | zones urbaines : protection contre les crues ; infrastructure | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir |
| FRDR367a | L'Isère de la confluence avec le Versoyen au barrage EDF de Centron | zones urbaines : protection contre les crues ; stockage d'eau pour l'hydroélectricité | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir |
| FRDR367b | L'Isère du barrage EDF de Centron à la confluence avec le Doron de Bozel | zones urbaines : protection contre les crues ; stockage d'eau pour l'hydroélectricité | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir |
| FRDR368b | Le Doron de Bozel (aval de la confluence avec le Doron de Champagny) | infrastructure | Protection de berge / digue |
| FRDR368c | Le Doron des Allues | zones urbaines : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |
| Paladru - Fure - ID_10_04 | | | |
| FRDR322b | La Morge de Voiron à la confluence avec le canal Fure Morge | zones urbaines : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |
| FRDR322c | Le canal Fure-Morge | zones agricoles : protection contre les crues ; infrastructure | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |
| FRDR323a | La Fure en amont de rives | zones agricoles : protection contre les crues ; stockage d'eau pour l'hydroélectricité ; zones industrielles : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir |
| FRDR323b | La Fure de rives à Tullins | stockage d'eau pour l'hydroélectricité ; zones urbaines : protection contre les crues | Seuils / barrage / réservoir ; Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |
| Romanche - ID_09_07 | | | |
| FRDL68 | Réservoir de grand-maison | stockage d'eau pour l'hydroélectricité | Seuils / barrage / réservoir |
| FRDL74 | Retenue du Chambon | stockage d'eau pour l'hydroélectricité | Seuils / barrage / réservoir |
| FRDL75 | Retenue du Verney | stockage d'eau pour l'hydroélectricité | Seuils / barrage / réservoir |
| FRDR329a | Romanche de la confluence avec le Vénéon à l'amont du rejet d'Aquavallées | zones urbaines : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir |
| FRDR329b | Romanche de l'amont du rejet d'Aquavallées à la confluence avec le Drac | infrastructure | Protection de berge / digue |
| FRDR330 | L'Eau d'Olle à l'aval de la retenue du Verney | stockage d'eau pour l'hydroélectricité | Seuils / barrage / réservoir |
| Roubion - Jabron - ID_10_05 | | | |
| FRDR428a | Le Roubion du Jabron au Rhône | zones urbaines : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |
| FRDR428b | Le Roubion de l'Annelle au Jabron | zones urbaines : protection contre les crues ; infrastructure | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir |
| Val d'Arly - ID_09_08 | | | |
| FRDL54 | Lac de roseland | stockage d'eau pour l'hydroélectricité | Seuils / barrage / réservoir |
| FRDL57 | Lac de la girotte | stockage d'eau pour l'hydroélectricité | Seuils / barrage / réservoir |
| FRDR362b | L'Arly en aval de l'entrée de l'agglomération de Flumet | zones urbaines : protection contre les crues ; stockage d'eau pour l'hydroélectricité | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Seuils / barrage / réservoir |
| Véore Barberolle - ID_10_06 | | | |
| FRDR448a | La Véore de la D538 (Chabeuil) au Rhône | zones agricoles : protection contre les crues ; infrastructure | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |
| 7 - Durance | | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Activités spécifiées | Type de modification physique |
|---|---|--|--|
| Affluents Haute Durance - DU_12_01 | | | |
| FRDR12010 | Torrent de sainte-marthe | zones urbaines : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation |
| Basse Durance - DU_13_04 | | | |
| FRDR2032 | La Durance du canal EDF au vallon de la Campane | zones agricoles : protection contre les crues ; stockage d'eau pour l'hydroélectricité | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Seuils / barrage / réservoir |
| FRDR244 | La Durance du Coulon à la confluence avec le Rhône | zones agricoles : protection contre les crues ; stockage d'eau pour l'hydroélectricité | Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir |
| FRDR246a | La Durance du vallon de la Campane à l'amont de Mallemort | zones agricoles : protection contre les crues ; stockage d'eau pour l'hydroélectricité | Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir |
| FRDR246b | La Durance de l'aval de Mallemort au Coulon | zones agricoles : protection contre les crues ; stockage d'eau pour l'hydroélectricité | Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir |
| Eygues - DU_11_02 | | | |
| FRDR401b | L'Aigue de la limite du département de la Drôme au Rhône | zones urbaines : protection contre les crues ; zones agricoles : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |
| FRDR401c | L'Aigue de la Sauve (aval Nyons) à la limite du département de la Drôme | zones agricoles : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |
| FRDR406b | Contre-canal du Rhône de Mornas à la confluence avec l'Aigue | navigation | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |
| Haute Durance - DU_12_03 | | | |
| FRDL95 | Lac de Serre-Ponçon | stockage d'eau pour l'hydroélectricité ; stockage d'eau pour l'irrigation | Seuils / barrage / réservoir |
| La Blanche - DU_12_05 | | | |
| FRDR299b | La Blanche du barrage à la Durance | stockage d'eau pour l'hydroélectricité | Seuils / barrage / réservoir |
| Lez - DU_11_04 | | | |
| FRDR406a | Le Lez de la Coronne au contre-canal du Rhône à Mornas | zones urbaines : protection contre les crues ; zones agricoles : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir |
| Meyne - DU_11_05 | | | |
| FRDR1251 | La Meyne / Mayre de Raphelis / Mayre de Merderic | infrastructure | Protection de berge / digue |
| Moyenne Durance amont - DU_13_12 | | | |
| FRDR278 | La Durance du Jabron au canal EDF | infrastructure ; stockage d'eau pour l'hydroélectricité | Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir |
| FRDR289 | La Durance du torrent de St Pierre au Buech | zones urbaines : protection contre les crues ; stockage d'eau pour l'hydroélectricité | Seuils / barrage / réservoir ; Curage / entretien du lit mineur |
| FRDR292 | La Durance du torrent de Trente Pas au torrent de St Pierre | zones urbaines : protection contre les crues ; stockage d'eau pour l'hydroélectricité | Seuils / barrage / réservoir ; Curage / entretien du lit mineur |
| Moyenne Durance aval - DU_13_13 | | | |
| FRDR11135 | Ravin de drouye | zones urbaines : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |
| FRDR267 | La Durance de l'Asse au Verdon | zones agricoles : protection contre les crues ; stockage d'eau pour l'hydroélectricité | Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir |
| FRDR275 | La Durance du canal EDF à l'Asse | zones agricoles : protection contre les crues ; stockage d'eau pour l'hydroélectricité | Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir |
| Ouvèze vaclusienne - DU_11_08 | | | |
| FRDR383 | L'Ouvèze de la Sorgue de Velleron à la confluence avec le Rhône | zones urbaines : protection contre les crues ; zones agricoles : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Activités spécifiées | Type de modification physique |
|---|---|---|---|
| Rivières Sud-Ouest Mont Ventoux - DU_11_09 | | | |
| FRDR387b | L'Auzon du pont de la RD 974 à la confluence avec la Sorgue de Velleron | zones urbaines : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir |
| FRDR389 | La Grande Levade | zones urbaines : protection contre les crues ; stockage d'eau pour l'irrigation | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir |
| Verdon - DU_13_15 | | | |
| FRDL106 | Lac de Sainte-Croix | stockage d'eau pour l'hydroélectricité ; stockage d'eau pour l'AEP | Seuils / barrage / réservoir |
| FRDL89 | Lac d'esparron | stockage d'eau pour l'hydroélectricité ; stockage d'eau pour l'AEP | Seuils / barrage / réservoir |
| FRDL90 | Lac de Castillon | stockage d'eau pour l'hydroélectricité ; stockage d'eau pour l'irrigation | Seuils / barrage / réservoir |
| FRDL91 | Retenue de Chaudanne | stockage d'eau pour l'hydroélectricité | Seuils / barrage / réservoir |
| FRDL92 | Retenue de quinson | stockage d'eau pour l'hydroélectricité | Seuils / barrage / réservoir |
| FRDR250a | Le Verdon du retour du tronçon court-circuité à la confluence avec la Durance ? | stockage d'eau pour l'hydroélectricité | Seuils / barrage / réservoir |
| FRDR250b | Le Verdon du Collostre au retour du tronçon court-circuité | stockage d'eau pour l'hydroélectricité | Seuils / barrage / réservoir |
| FRDR259 | Le Verdon du barrage de Chaudanne au Jabron | stockage d'eau pour l'hydroélectricité | Seuils / barrage / réservoir |
| 8 - Ardèche - Gard | | | |
| Chassezac - AG_14_04 | | | |
| FRDL87 | Lac de villefort | stockage d'eau pour l'hydroélectricité ; stockage d'eau pour l'irrigation | Seuils / barrage / réservoir |
| FRDL88 | Retenue de puylaurent | stockage d'eau pour l'hydroélectricité ; Environnement | Seuils / barrage / réservoir |
| Eyrieux - AG_14_07 | | | |
| FRDL86 | Lac de devesset | loisirs | Seuils / barrage / réservoir |
| Gardons - AG_14_08 | | | |
| FRDR11713 | Ruisseau grabieux | zones urbaines : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |
| FRDR379 | Le Gard du Gardon d'Alès au Bourdic | Environnement | Autre |
| FRDR380b | Le Gardon d'Alès à l'aval des barrages de Ste Cécile d'Andorge et des Cambous | zones urbaines : protection contre les crues ; stockage d'eau pour l'irrigation | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir ; Curage / entretien du lit mineur |
| FRDR381 | Le Gard du Gardon de Saint Jean au Gardon d'Alès | Environnement | Autre |
| 9 - Côtiers Côte d'Azur | | | |
| Arc provençal - LP_16_01 | | | |
| FRDR10655 | Vallat des eyssarettes | zones urbaines : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |
| FRDR11894 | Ruisseau la torse | zones urbaines : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |
| Argens - LP_15_01 | | | |
| FRDL108 | Lac de carcès | stockage d'eau pour l'AEP | Seuils / barrage / réservoir |
| Baie des Anges - LP_15_93 | | | |
| FRDC09b | Port Antibes - Port de commerce de Nice | infrastructure | Autre |
| FRDC09d | Rade de Villefranche | infrastructure | Installations portuaires, autre |
| Cagne - LP_15_02 | | | |
| FRDR11179 | Ruisseau le malvan | zones urbaines : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Activités spécifiées | Type de modification physique |
|---|--|--|--|
| Côtiers Ouest Toulonnais - LP_16_02 | | | |
| FRDR10661 | Ruisseau Saint-Joseph | zones urbaines : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |
| FRDR115 | L'Eygoutier | zones urbaines : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |
| FRDR116a | Amont du Las | zones urbaines : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |
| FRDR116b | Aval du Las | zones urbaines : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |
| Eaux côtières Marseille - Cassis - LP_16_92 | | | |
| FRDC06a | Petite Rade de Marseille | zone portuaire | Installations portuaires |
| Etang de Berre - LP_16_03 | | | |
| FRDR10874 | Ruisseau le raumartin | zones urbaines : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |
| FRDR126b | La Cadière du pont de Glacière à l'étang de Berre | zones urbaines : protection contre les crues ; zones industrielles : protection contre les crues | Protection de berge / digue |
| FRDT15b | Etang de Berre Vaïne | infrastructure ; zones urbaines : protection contre les crues | Protection de berge / digue ; Chenalisation / rectification / stabilisation |
| Gapeau - LP_16_04 | | | |
| FRDR10593 | Vallon de Valaury | zones urbaines : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |
| Gisclé et Côtiers Golfe St Tropez - LP_15_04 | | | |
| FRDL109 | Retenue de la verne | stockage d'eau pour l'AEP | Seuils / barrage / réservoir |
| FRDR100b | La Gisclé de la confluence avec la Môle à la mer | infrastructure | Protection de berge / digue |
| FRDR99b | Le Preconil du vallon du Couloubrier à la mer | zones urbaines : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |
| Golfe de Fos - LP_16_90 | | | |
| FRDC04 | Golfe de Fos | zone portuaire | Installations portuaires |
| Huveaune - LP_16_05 | | | |
| FRDR11418 | Ruisseau le jarret | zones urbaines : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |
| FRDR11847 | Rivière le merlançon | zones urbaines : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |
| FRDR121a | L'Huveaune du Merlançon au seuil du pont de l'Etoile | zones urbaines : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |
| FRDR121b | L'Huveaune du seuil du pont de l'Etoile à la mer | zones urbaines : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |
| La Basse vallée du Var - LP_15_06 | | | |
| FRDR78a | Le Var de la Vésubie à Colomars | zones urbaines : protection contre les crues ; infrastructure | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |
| FRDR78b | Le Var de Colomars à la mer | zones urbaines : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Activités spécifiées | Type de modification physique |
|--|--|--|--|
| Littoral Alpes - Maritimes - Frontière italienne - LP_15_07 | | | |
| FRDR11379 | Torrent le borriogo | zones urbaines : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation |
| FRDR11660 | Torrent de gorbio | zones urbaines : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |
| FRDR11691 | Torrent le careï | zones urbaines : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |
| Littoral de Fréjus - LP_15_08 | | | |
| FRDR11166 | Rivière la garonne | zones urbaines : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |
| Littoral Marseille - Cassis - LP_16_07 | | | |
| FRDR11034 | Ruisseau des aygalades | zones urbaines : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |
| Paillons et Côtiers Est - LP_15_11 | | | |
| FRDR11995 | Vallon de Laghet | zones urbaines : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |
| FRDR76b | Le Paillons de Nice (du Paillons des Contes à la mer) | zones urbaines : protection contre les crues ; infrastructure | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir |
| FRDR77 | Magnan | zones urbaines : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |
| Rade de Toulon - LP_16_94 | | | |
| FRDC07g | Cap Cepet - Cap de Carqueiranne | infrastructure ; zone portuaire | Installations portuaires |
| Siagne et affluents - LP_15_13 | | | |
| FRDL107 | Lac de saint-cassien | stockage d'eau pour l'hydroélectricité ; stockage d'eau pour l'AEP | Seuils / barrage / réservoir |
| FRDR10001 | Rivière la Frayère d'Auribeau | zones urbaines : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |
| FRDR10085 | Rivière la grande frayère | zones urbaines : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |
| FRDR11997 | Rivière la mourachonne | zones urbaines : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |
| FRDR95a | La Siagne du barrage de Tanneron au parc d'activité de la Siagne | zones urbaines : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |
| FRDR95b | La Siagne du parc d'activité de la Siagne à la mer | zones urbaines : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |
| 10 - Côtiers Languedoc Roussillon | | | |
| Agly - CO_17_02 | | | |
| FRDL127 | Retenue de caramany | stockage d'eau pour l'irrigation | Seuils / barrage / réservoir |
| FRDR211 | L'Agly du ruisseau de Roboul à la mer Méditerranée | zones urbaines : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |
| Aude amont - CO_17_03 | | | |
| FRDL122 | Retenue de matemale | stockage d'eau pour l'hydroélectricité | Seuils / barrage / réservoir |
| FRDL125 | Retenue de Puyvalador | stockage d'eau pour l'hydroélectricité | Seuils / barrage / réservoir |
| Aude aval - CO_17_04 | | | |
| FRDR174 | L'Aude de la Cesse à la mer Méditerranée | zones urbaines : protection contre les crues ; zones agricoles : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |
| FRDT06b | Complexe du Narbonnais Grazel/Mateille | zone portuaire | Installations portuaires |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Activités spécifiées | Type de modification physique |
|--|--|---|---|
| Canet - CO_17_06 | | | |
| FRDL126 | Retenue de villeneuve-de-la-raho | stockage d'eau pour l'irrigation | Seuils / barrage / réservoir |
| FRDR231 | Foseille | zones agricoles : protection contre les crues ; infrastructure | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |
| FRDR232b | Le réart à l'aval de la confluence avec la Canterrane | zones urbaines : protection contre les crues ; infrastructure | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |
| FRDR233 | Agouille de la Mar | zones agricoles : protection contre les crues ; infrastructure | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |
| Fresquel - CO_17_07 | | | |
| FRDL121 | Lac de laprade basse | stockage d'eau pour l'AEP ; stockage d'eau pour l'irrigation | Seuils / barrage / réservoir |
| Hérault - CO_17_08 | | | |
| FRDL119 | Lac du Salagou | stockage d'eau pour l'irrigation | Seuils / barrage / réservoir |
| FRDR161b | L'Hérault de la confluence avec la Boyne à la Méditerranée | zones urbaines : protection contre les crues ; zones agricoles : protection contre les crues ; stockage d'eau pour l'AEP ; navigation | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir ; Ecluse |
| Lez Mosson Etangs Palavasiens - CO_17_09 | | | |
| FRDR10317 | Ruisseau de pézouillet | zones urbaines : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |
| FRDR10908 | Ruisseau le verdanson | zones urbaines : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |
| FRDR142 | Le Lez à l'aval de Castelnaud | zones urbaines : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |
| Littoral cordon lagunaire - CO_17_93 | | | |
| FRDC02e | De Sète à Frontignan | zone portuaire | Installations portuaires |
| Orb - CO_17_12 | | | |
| FRDL117 | Réservoir d'avène | stockage d'eau pour l'hydroélectricité ; Environnement | Seuils / barrage / réservoir |
| FRDL118 | Lac du saut de vezoles | stockage d'eau pour l'hydroélectricité | Seuils / barrage / réservoir |
| FRDR11867 | Ruisseau de vèbre | zones urbaines : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |
| FRDR11940 | Ancien lit de l'orb | zones urbaines : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |
| Sègre - CO_17_16 | | | |
| FRDL124 | Étang de lanos | stockage d'eau pour l'hydroélectricité | Seuils / barrage / réservoir |
| Tech et affluents Côte Vermeille - CO_17_17 | | | |
| FRDR234b | Le tech du tanyari à la mer méditerranée | zones agricoles : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Activités spécifiées | Type de modification physique |
|-----------------------------------|---|--|--|
| Têt - CO_17_18 | | | |
| FRDL123 | Lac des Bouillouses | stockage d'eau pour l'hydroélectricité ; stockage d'eau pour l'irrigation | Seuils / barrage / réservoir |
| FRDL128 | Retenue de vinça | stockage d'eau pour l'irrigation | Seuils / barrage / réservoir |
| FRDR222 | Le Bourdigou | zones urbaines : protection contre les crues ; infrastructure | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |
| FRDR223 | La Têt de la Comelade à la mer Méditerranée | zones urbaines : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |
| FRDR984 | La Basse | zones urbaines : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |
| FRDR986b | Bolès aval de Bouleternère | zones urbaines : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |
| Vidourle - CO_17_20 | | | |
| FRDR134b | Le Vidourle de Sommières à la mer | zones urbaines : protection contre les crues ; zones agricoles : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Drainage |
| Vistre Costière - CO_17_21 | | | |
| FRDR11953 | Ruisseau la pondre | zones urbaines : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |
| FRDR133 | Le Vistre de sa source à la Cubelle | zones urbaines : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |
| FRDR1901 | Le Vistre Canal | zones urbaines : protection contre les crues ; zones agricoles : protection contre les crues | Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue |

Annexe 7

LISTE DES OBJECTIFS D'ETAT DES MASSES D'EAU DE SURFACE

Organisation de la présentation des objectifs pour les masses d'eau de surface

1 – SAONE

| | |
|----------|---|
| SA_01_01 | Amance |
| SA_01_03 | Apance |
| SA_01_15 | Beze |
| SA_01_32 | Brizotte et petits affluents rive gauche de la Saône entre Ognon et Doubs |
| SA_04_03 | Chalaronne |
| SA_01_04 | Coney |
| SA_03_06 | Corne |
| SA_03_07 | Dheune |
| SA_01_05 | Durgeon |
| SA_01_06 | Gourgeonne |
| SA_03_08 | Grosne |
| SA_01_07 | Lanterne |
| SA_01_35 | Le Vannon |
| SA_01_08 | Morthe |
| SA_03_09 | Mouge |
| SA_01_09 | Ognon |
| SA_01_10 | Ouche |
| SA_03_10 | Petite Grosne |
| SA_01_20 | Petits affluents de la Saône (rive Droite) entre Coney et Amance |
| SA_01_22 | Petits affluents de la Saône entre Amance et Gourgeonne |
| SA_01_21 | Petits affluents de la Saône entre Coney et Lanterne |
| SA_03_01 | Petits affluents de la Saône entre Dheune et Corne |
| SA_04_02 | Petits affluents de la Saône entre Doubs et Seille |
| SA_03_02 | Petits affluents de la Saône entre Grosne et Mouge |
| SA_01_23 | Petits affluents de la Saône entre Lanterne et Durgeon |
| SA_03_03 | Petits affluents de la Saône entre Mouge et Petite Grosne |
| SA_01_26 | Petits affluents de la Saône entre Salon et Vingeanne |
| SA_03_05 | Petits affluents de la Saône entre Vouge et Dheune |
| SA_01_28 | Petits affluents rive droite de la Saône entre Vingeanne et Vouge |
| SA_01_24 | Petits affluents rive gauche de la Saône entre Durgeon et Ognon |
| SA_04_04 | Reyssouze et petits affluents de la Saône |
| SA_01_11 | Romaine |
| SA_01_12 | Salon |
| SA_01_02 | Saône amont |
| TS_00_01 | Saône amont de Pagny |
| TS_00_02 | Saône aval de Pagny |
| SA_04_05 | Seille |
| SA_01_13 | Tille |
| SA_04_06 | Veyle |
| SA_01_14 | Vingeanne |
| SA_03_11 | Vouge |

2 - DOUBS

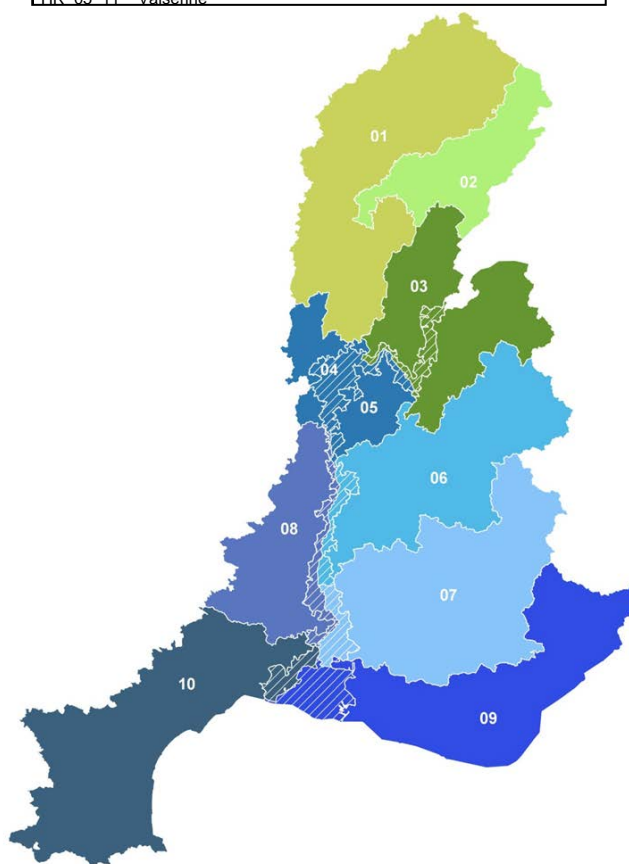
| | |
|----------|-----------------------|
| DO_02_01 | Allaine - Allan |
| DO_02_02 | Basse vallée du Doubs |
| DO_02_03 | Bourbeuse |
| DO_02_04 | Clauge |
| DO_02_05 | Cusancin |
| DO_02_06 | Dessoubre |
| DO_02_07 | Doubs Franco-Suisse |
| DO_02_08 | Doubs médian |
| DO_02_09 | Doubs moyen |
| DO_02_10 | Drugeon |
| DO_02_11 | Guyotte |
| DO_02_12 | Haut Doubs |
| DO_02_13 | Lizaine |
| DO_02_14 | Loue |
| DO_02_15 | Orain |
| DO_02_16 | Savoireuse |

4 – VALLEE DU RHONE

| | |
|----------|-------------------|
| TR_00_01 | Haut Rhône |
| TR_00_02 | Rhône moyen |
| TR_00_03 | Rhône aval |
| TR_00_04 | Rhône maritime |
| TR_00_05 | Estuaire du Rhône |

3 – HAUT RHONE

| | |
|----------|---|
| HR_05_04 | Affluents rive droite du Rhône entre Séran et Ain |
| HR_05_07 | Affluents rive droite du Rhône entre Séran et Valserine |
| HR_05_01 | Albarine |
| HR_06_01 | Arve |
| HR_06_02 | Avant pays savoyard |
| HR_05_02 | Basse vallée de l'Ain |
| HR_05_03 | Bienne |
| HR_06_03 | Chéran |
| HR_06_04 | Dranses |
| HR_06_05 | Fier et Lac d'Annecy |
| HR_06_06 | Giffre |
| HR_06_07 | Guiers Aiguebelette |
| HR_05_05 | Haute vallée de l'Ain |
| HR_06_08 | Lac du Bourget |
| HR_05_06 | Lange - Oignin |
| HR_06_09 | Les Ussets |
| HR_06_11 | Pays de Gex, Leman |
| HR_05_08 | Séran |
| HR_06_12 | Sud Ouest Lémanique |
| HR_05_09 | Suran |
| HR_05_10 | Valouse |
| HR_05_11 | Valserine |



5 – RHONE MOYEN

| | |
|----------|----------------------------------|
| RM_08_01 | 4 vallées Bas Dauphiné |
| RM_08_02 | Azergues |
| RM_08_03 | Bièvre Liers Valloire |
| RM_08_04 | Bourbre |
| RM_08_05 | Brévenne |
| RM_08_06 | Galaure |
| RM_08_07 | Garon |
| RM_08_08 | Gier |
| RM_08_09 | Isle Crémieu - Pays des couleurs |
| RM_08_10 | Morbier - Formans |
| RM_08_12 | Rivières du Beaujolais |
| RM_08_13 | Sereine - Cotey |
| RM_08_11 | Territoire Est Lyonnais |
| RM_08_14 | Yzeron |

6 – ISERE DROME

| | |
|----------|-------------------------------|
| ID_09_01 | Arc et massif du Mont-Cenis |
| ID_10_08 | Berre |
| ID_09_02 | Combe de Savoie |
| ID_09_03 | Drac aval |
| ID_10_01 | Drôme |
| ID_10_02 | Drôme des collines |
| ID_09_04 | Grésivaudan |
| ID_09_05 | Haut Drac |
| ID_10_03 | Isère aval et Bas Grésivaudan |
| ID_09_06 | Isère en Tarentaise |
| ID_10_04 | Paladru - Fure |
| ID_09_07 | Romanche |
| ID_10_05 | Roubion - Jabron |
| ID_09_08 | Val d'Arly |
| ID_10_06 | Véore Barberolle |
| ID_10_07 | Vercors |

7 - DURANCE

| | |
|----------|---|
| DU_12_01 | Affluents Haute Durance |
| DU_13_18 | Affluents moyenne Durance aval : Jabron et Lauzon |
| DU_13_19 | Affluents moyenne Durance aval : Sasse et Vançon |
| DU_13_16 | Affluents moyenne Durance Gapençais |
| DU_13_02 | Aigue brun |
| DU_13_03 | Asse |
| DU_13_04 | Basse Durance |
| DU_13_05 | Bléone |
| DU_13_06 | Buëch |
| DU_13_07 | Calavon |
| DU_11_02 | Eygues |
| DU_13_10 | Eze |
| DU_12_02 | Guil |
| DU_12_03 | Haute Durance |
| DU_12_05 | La Blanche |
| DU_11_03 | La Sorgue |
| DU_13_11 | Largue |
| DU_11_04 | Lez |
| DU_13_17 | Méouge |
| DU_11_05 | Meyne |
| DU_13_12 | Moyenne Durance amont |
| DU_13_13 | Moyenne Durance aval |
| DU_11_06 | Nesque |
| DU_11_08 | Ouvèze vauclusienne |
| DU_13_14 | Rhône de la Durance à Arles |
| DU_11_09 | Rivières Sud-Ouest Mont Ventoux |
| DU_12_04 | Ubaye |
| DU_13_15 | Verdon |

8 – ARDECHE GARD

| | |
|----------|---|
| AG_14_06 | Affluents rive droite du Rhône entre Lavezon et Ardèche |
| AG_14_01 | Ardèche |
| AG_14_11 | Beaume-Drobie |
| AG_14_02 | Cance Ay |
| AG_14_03 | Cèze |
| AG_14_04 | Chassezac |
| AG_14_05 | Doux |
| AG_14_07 | Eyrieux |
| AG_14_08 | Gardons |
| AG_14_09 | Ouvèze Payre Lavézon |
| AG_14_10 | Rhône entre la Cèze et le Gard |

9 – COTIERS COTE D'AZUR

| | |
|----------|---|
| LP_16_01 | Arc provençal |
| LP_15_01 | Argens |
| LP_15_93 | Baie des Anges |
| LP_15_14 | Brague |
| LP_15_02 | Cagne |
| DU_13_08 | Camargue |
| LP_16_91 | Côte Bleue |
| LP_16_02 | Côtiers Ouest Toulonnais |
| DU_13_09 | Crau - Vigueirat |
| LP_15_94 | Eaux côtières Alpes - Maritimes - Frontière italienne |
| LP_15_91 | Eaux côtières de Fréjus |
| LP_15_90 | Eaux côtières des Maures |
| LP_16_93 | Eaux côtières La Ciotat - Le Brusac |
| LP_16_92 | Eaux côtières Marseille - Cassis |
| LP_15_03 | Esteron |
| LP_16_03 | Etang de Berre |
| LP_16_04 | Gapeau |
| LP_15_04 | Gisclé et Côtiers Golfe St Tropez |
| LP_16_90 | Golfe de Fos |
| LP_15_89 | Golfe de Saint Tropez |
| LP_15_92 | Golfe des Lérins |
| LP_15_05 | Haut Var et affluents |
| LP_16_05 | Huveaune |
| LP_15_06 | La Basse vallée du Var |
| LP_15_07 | Littoral Alpes - Maritimes - Frontière italienne |
| LP_15_08 | Littoral de Fréjus |
| LP_15_09 | Littoral des Maures |
| LP_16_06 | Littoral La Ciotat - Le Brusac |
| LP_16_07 | Littoral Marseille - Cassis |
| LP_15_10 | Loup |
| LP_16_08 | Maravanne |
| LP_15_11 | Paillons et Côtiers Est |
| LP_16_95 | Rade de Hyères - Ile de Hyères |
| LP_16_94 | Rade de Toulon |
| LP_16_09 | Reppe |
| LP_15_12 | Roya Bévéra |
| LP_15_13 | Siagne et affluents |
| LP_16_10 | Touloubre |

10 – COTIERS LANGUEDOC ROUSSILLON

| | |
|----------|----------------------------------|
| CO_17_01 | Affluents Aude médiane |
| CO_17_02 | Agly |
| CO_17_03 | Aude amont |
| CO_17_04 | Aude aval |
| CO_17_05 | Bagnas |
| CO_17_06 | Canet |
| CO_17_92 | Cap d'Agde |
| CO_17_90 | Côte Vermeille |
| CO_17_07 | Fresquel |
| CO_17_08 | Hérault |
| CO_17_09 | Lez Mosson Etangs Palavasiens |
| CO_17_10 | Libron |
| CO_17_93 | Littoral cordon lagunaire |
| CO_17_91 | Littoral sableux |
| CO_17_11 | Or |
| CO_17_12 | Orb |
| CO_17_14 | Petite Camargue |
| CO_17_15 | Salses-Leucate |
| CO_17_16 | Sègre |
| CO_17_17 | Tech et affluents Côte Vermeille |
| CO_17_18 | Têt |
| CO_17_19 | Thau |
| CO_17_20 | Vidourle |
| CO_17_21 | Vistre Costière |

Objectifs d'état écologique et chimique des masses d'eau superficielle

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|--------------------------|---|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| 1 - Saône | | | | | | | | | | | | |
| Amance - SA_01_01 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10022 | ruisseau de bouillevau | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10035 | ruisseau du vau | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10116 | ruisseau de malpertuis | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10288 | ruisseau de la duys | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10440 | ruisseau du gravier | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10549 | ruisseau de la jacquenelle | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10856 | ruisseau de maljoie | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11301 | ruisseau des prés rougets | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11468 | ruisseau des bruyères | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11583 | ruisseau du val de presle | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11735 | ruisseau de la gueuse | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11962 | ruisseau du moreux | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR691 | L'Amance de la petite Amance au ruisseau de la Gueuse à sa confluence avec la Saône | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Polluants spécifiques | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| FRDR692 | L'Amance de sa source à la Confluence avec la Petite Amance incluse | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2033 | 2033 | FT, CN | Benzo(g,h,i)perylene, Fluoranthene |
| Apace - SA_01_03 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10203 | ruisseau du vaulis | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10207 | ruisseau de ferrière | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10290 | ruisseau de clan | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11130 | ru de médet | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11715 | ruisseau de borne | Cours d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|---|----------------------------|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|---|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR11802 | ruisseau du roteux | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR696 | L'Apance | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Macrophytes | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| Beze - SA_01_15 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10471 | pannecul | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11087 | ruisseau le chiron | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11667 | rivière l'albane | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR654 | La Bèze | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Polluants spécifiques, Macrophytes | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Brizotte et petits affluents rive gauche de la Saône entre Ognon et Doubs - SA_01_32 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10104 | ruisseau la blaine | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10185 | ruisseau de chevigny | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10429 | ruisseau de frasne | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10764 | Bief de Murey | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11024 | bief du moulin | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11102 | ruisseau la roye | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11113 | ruisseau le bief du vanais | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11330 | Rivière l'Auxon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT, CN | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11697 | Bief de la Vigne | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR653 | La Brizotte | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2027 | 2027 | FT | |
| Chalaronne - SA_04_03 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10196 | bief de la glenne | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10402 | ruisseau le rougeat | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10688 | ruisseau la mâtre | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11120 | ruisseau la callonne | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|-------------------------|---|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR11362 | ruisseau l'appéum | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11414 | ruisseau l'avanon | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11703 | bief de vernisson | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11722 | ruisseau le moignans | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12108 | ruisseau le relevant | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR577a | La Chalaronne de sa source à sa confluence avec le Relevant | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR577b | La Chalaronne sa confluence avec le Relevant à la Saône | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| Coney - SA_01_04 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10073 | ruisseau du morillon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10117 | ruisseau de falvinfoing | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10136 | ruisseau le bagnerot | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10170 | ruisseau d'hautmougey | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10362a | ruisseau de Reblangotte | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10362b | ruisseau des sept pêcheurs | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10463 | ruisseau des auriers | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10722 | ruisseau des cailloux | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11025 | ruisseau de la prairie | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11332 | ruisseau de gruey | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11411 | ruisseau de francogney | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11624 | ruisseau la morte-eau | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11692 | ruisseau l'aitre | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11896 | ruisseau de la fresse | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12002 | ruisseau de cône | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|--------------------------|---|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|---|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR693 | Le Coney du ruisseau d'Hautmougey à la confluence avec la Saône | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Phytobenthos, Macrophytes | Bon état | 2033 | 2033 | FT, CN | Benzo(g,h,i)perylene, Fluoranthene |
| FRDR694 | Le Coney de sa source au Ruisseau d'Hautmougey | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| Corne - SA_03_06 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10083 | rivière des curles | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10667 | ruisseau la ratte | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11339 | ruisseau de la fontaine couverte | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11935 | rivière la talie | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2033 | 2033 | FT, CN | Benzo(g,h,i)perylene, Fluoranthene |
| FRDR11968 | rivière l'orbise | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments | Bon état | 2021 | 2021 | | |
| FRDR607 | La Corne | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Dheune - SA_03_07 | | | | | | | | | | | | |
| FRDL15 | étang de montaubry | Plan d'eau | MEA | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Concentration en nutriments, Transparence | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10034 | ruisseau de verrière | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10041 | ruisseau la bèze | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10066a | rivière le Rhoïn | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10066b | rivières Bouzaise-Lauve-Chargeolle | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10272 | ruisseau de meursault | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2021 | 2021 | | |
| FRDR10308 | ruisseau le musseau | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10332 | ruisseau la louche | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|---------------------------|---|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR10644 | ruisseau la sereine | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10884 | ruisseau le foulot | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11198 | rivière la vandène | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11454 | ruisseau le raccordon | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11490 | ruisseau de la moucherie | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11551 | ruisseau le reuil | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11574 | ruisseau la courtavaux | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11781 | ruisseau le monopoulain | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11803 | ruisseau de la creuse | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12102 | ruisseau la cosanne | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR608 | La Dheune du ruisseau de Meursault à la Saône | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Faune benthique invertébrée, Ichtyofaune, Phytobenthos, Macrophytes | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| FRDR609 | Le Meuzin | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Faune benthique invertébrée, Ichtyofaune | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| FRDR610 | La Dheune du ruisseau de la Creuse au Ruisseau de Meursault | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| FRDR611 | La Dheune de sa source au ruisseau de la Creuse inclus | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Faune benthique invertébrée, Phytobenthos, Macrophytes | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| Durgeon - SA_01_05 | | | | | | | | | | | | |
| FRDL2 | lac de vésoul | Plan d'eau | MEA | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Transparence | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10439 | ruisseau la baignotte | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10727 | ruisseau le bâtard | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11249 | La Méline | Cours d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11480 | font de champdamois | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11520 | ruisseau de l'étang | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|------------------------------|--|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|---|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR11743 | ruisseau du moulin au maire | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11839 | rivière de vaugine | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR680 | Le Durgeon aval | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Concentration en nutriments, Ichtyofaune | Bon état | 2033 | 2015 | FT, CN | Benzo(g,h,i)perylene |
| FRDR681 | La Colombine | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR682 | Le Durgeon moyen du Batard jusqu'à la confluence avec la Colombine | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Bilan de l'oxygène, Phytobenthos | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| FRDR683 | Le Durgeon amont jusqu'à la confluence avec le Batard | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Gourgeonne - SA_01_06 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR11610 | ruisseau des rondeys | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11876 | ruisseau la sorlière | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR676 | La Gourgeonne | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Polluants spécifiques, Ichtyofaune, Macrophytes | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Grosne - SA_03_08 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10018 | ruisseau la petite guye | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10249 | ruisseau la noue des moines | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10326 | ruisseau de la planche caillot | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10358 | ruisseau la gande | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10368 | ruisseau de brandon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10575 | ruisseau la malenne | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10597 | ruisseau des rigoulots | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10653 | ruisseau de besançon | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10709 | ruisseau le valouzin | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | |
|----------------------------|--|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|---|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations |
| FRDR10810 | ruisseau le petit grison | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR10902 | ruisseau le glandon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR10955 | ruisseau de lavau | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR11508 | ruisseau la goutteuse | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR11526 | ruisseau de taizé | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR11538 | ruisseau la feuillouse | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR11755 | ruisseau le brennon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR11838 | ruisseau de nourue | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR11858 | ruisseau de la baize | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR12099 | ruisseau du moulin de ronde | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR602 | La Grosne de la Guye à la confluence avec la Saône | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR603 | Le Grison | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR604 | La Guye | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2021 | 2015 | |
| FRDR605 | La Grosne du Valouzin à la Guye | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Phytobenthos | Bon état | 2021 | 2015 | |
| FRDR606 | La Grosne (y compris la Grosne Occidentale et la Grosne Orientale) de sa source à la confluence avec le Valouzin | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Phytobenthos, Macrophytes | Bon état | 2021 | 2015 | |
| Lanterne - SA_01_07 | | | | | | | | | | | |
| FRDR10100 | ruisseau du vay de brest | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR10233 | ruisseau de la prairie | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR10423 | ruisseau de meurecourt | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|-----------------------------|---|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR10707 | ruisseau le dorgeon | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10940 | ruisseau de perchie | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11011 | ruisseau le lambier | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11033 | fossé de la marcelle | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11039 | ruisseau pret de l'étangs | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11246 | rivière le beuletin | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11493 | ruisseau le raddon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11579 | ruisseau de la croslière | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11637 | ruisseau la rôge | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11694 | ruisseau du roulier | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11725 | ruisseau de mèreille | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11911 | ruisseau du chânet | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR684 | La Lanterne de la Semouse à la confluence avec la Saône | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Phytobenthos | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| FRDR685 | La Semouse de la Combeauté à la Lanterne | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR686 | Le Planey | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR687a | La Semouse de sa source à la confluence avec la Combeauté | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR687b | L'Augronne | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| FRDR687c | La Combeauté | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR688 | La Lanterne du Breuchin à la Semouse | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR689 | Le Breuchin | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR690 | La Lanterne de sa source au Breuchin | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Le Vannon - SA_01_35 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10287 | rivière la rigotte | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11310 | Rivière le Vannon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11957 | Ruisseau le Vannon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Morthe - SA_01_08 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10218 | ruisseau la petite morte | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|---|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|--|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR10837 | rivière la dhuys | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11540 | ruisseau des étangs | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11832 | ruisseau le teuillot | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11890 | ruisseau la colombine | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11980 | ruisseau arfond | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR670 | La Morte, Le Cabri | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Polluants spécifiques, Macrophytes | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Mouge - SA_03_09 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR11471 | ruisseau l'isérable | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12046 | rivière la salle | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12105 | ruisseau la petite mouge | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR591 | La Mouge | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Ichtyofaune | Bon état | 2033 | 2033 | FT, CN | Benzo(b)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Fluoranthene |
| Ognon - SA_01_09 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10017 | ruisseau de courmont | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10118 | ruisseau la beune | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10143 | ruisseau la rèsie | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10198 | ruisseau de l'étang | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10354 | ruisseau la vannoise | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10468 | ruisseau de montagnay | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|------------------|----------------------------------|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|---|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR10550 | ruisseau le gravellon | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Bilan de l'oxygène, Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2039 | 2039 | FT, CN | Cyperméthrine |
| FRDR10551 | ruisseau la corcelle | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10560 | ruisseau de la douain | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10566 | ruisseau de la mer | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10596 | ruisseau le fau | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10671 | ruisseau le raddon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10699 | ruisseau de crenus | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10825 | ruisseau de malgérard | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10847 | ruisseau des pontcey | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10854 | ruisseau le razou | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10929 | ruisseau du ballon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10962 | ruisseau de recologne | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée, Ichtyofaune, Phytobenthos, Macrophytes | Bon état | 2021 | 2021 | | |
| FRDR11121 | ruisseau d'autah | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11150 | Ruisseau de la Vèze d'Ougney | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11160 | ruisseau d'auxon | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11165 | ruisseau le beuveroux | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11171 | ruisseau de mansevillers | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11187 | rivière le lauzin | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11195 | ruisseau de la fontaine de douis | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11205 | ruisseau la clairegoutte | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11244 | ruisseau de poussot | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11402 | bief de nilieu | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11491 | ruisseau le picot | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11561 | ruisseau la lanterne | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11648 | ruisseau le rhien | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|-------------------------|-----------------------------------|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR11698 | ruisseau de peute-vue | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11747 | rivière la buthiers | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11854 | la doue de l'eau | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11857 | ruisseau de la fontaine de magney | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11888 | rivière la linotte | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11922 | ruisseau de la prairie | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11952 | ruisseau de gouhelans | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12067 | Ruisseau de la Vèze de Brau | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12068 | ruisseau la chazelle | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12082 | ruisseau la tounolle | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12110 | le bief rouge | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR2025 | L'Ognon du Lauzin à la Linotte | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR656 | L'Ognon basse vallée | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos | Bon état | 2033 | 2015 | FT, CN | Benzo(b)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene |
| FRDR659 | L'Ognon du Rahin au Lauzin | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Phytobenthos | Bon état | 2039 | 2015 | FT, CN | PFOS |
| FRDR660 | Le Scey | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR661 | Le Rahin | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Macrophytes | Bon état | 2027 | 2027 | CN | |
| FRDR662 | L'Ognon du Fourchon au Rahin | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| FRDR663 | La Reigne | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR664 | L'Ognon de sa source au Fourchon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| Ouche - SA_01_10 | | | | | | | | | | | | |
| FRDL6 | réservoir de panthier | Plan d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDL7 | réservoir de chazilly | Plan d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10417 | ruisseau de l'arvo | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10572 | ruisseau le Suzon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10660 | ruisseau la doux | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10783 | ruisseau le chamban | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|--|---|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|---|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR11604 | ruisseau la sirène | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11650 | rivière la vandenesse | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11938 | ruisseau de la gironde | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR13003 | ruisseau de l'Aubaine | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR646 | L'Ouche de l'amont du lac Kir à la confluence avec la Saône | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Phytobenthos | Bon état | 2033 | 2015 | FT, CN | Benzo(g,h,i)perylene |
| FRDR646* | | | | | | | | Bon état | 2039 | 2015 | FT, CN | PFOS |
| FRDR647 | L'Ouche du ruisseau du Prâlon jusqu'à l'amont du lac Kir | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| FRDR648a | L'Ouche de sa source à la Vandenesse | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR648b | L'Ouche jusqu'au ruisseau du Prâlon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| FRDR648c | ruisseau du Prâlon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Petite Grosne - SA_03_10 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR11311 | ruisseau denante | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| FRDR11892 | ruisseau le fil | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR579a | La Petite Grosne à l'amont de la confluence avec le Fil | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR579b | La Petite Grosne à l'aval de la confluence avec le Fil à la Saône | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Concentration en nutriments, Phytobenthos | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| Petits affluents de la Saône (rive Droite) entre Coney et Amance - SA_01_20 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR12001 | ruisseau la bazeuille | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Petits affluents de la Saône entre Amance et Gourgeonne - SA_01_22 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10349 | ruisseau le ravin | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10712 | ruisseau la bonde | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11427 | rivière l'ougeotte | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Bilan de l'oxygène, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Petits affluents de la Saône entre Coney et Lanterne - SA_01_21 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10002 | ruisseau de révillon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|--|---------------------------|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|---|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR10496 | ruisseau de la sacquelle | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Bilan de l'oxygène, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11074 | rivière la superbe | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Petits affluents de la Saône entre Dheune et Corne - SA_03_01 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10097 | bief de saudon | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11116 | ruisseau le grand margon | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11618 | ruisseau la vandaine | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Petits affluents de la Saône entre Doubs et Seille - SA_04_02 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10139 | rivière la tenarre | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10651 | bief de la prare ruisseau | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11358 | la cosne d'épinossous | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11556 | rivière la cosne | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11946 | bief du moulin bernard | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Petits affluents de la Saône entre Grosne et Mouge - SA_03_02 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10161 | ruisseau la noue | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10735 | bief de merdery ruisseau | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|---|------------------------------|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|--|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR11086 | ruisseau la natouze | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11206 | ruisseau la bourbonne | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée, Ichtyofaune, Macrophytes | Bon état | 2033 | 2033 | FT, CN | Benzo(b)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Fluoranthene |
| FRDR11739 | ruisseau la dolive | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Petits affluents de la Saône entre Lanterne et Durgeon - SA_01_23 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR11334 | ruisseau la scyotte | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Petits affluents de la Saône entre Mouge et Petite Grosne - SA_03_03 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR11614 | ruisseau de l'abyme | Cours d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Petits affluents de la Saône entre Salon et Vingeanne - SA_01_26 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10188 | ruisseau des écoulottes | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10486 | ruisseau d'échalonge | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11114 | ruisseau la soufroide | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Petits affluents de la Saône entre Vouge et Dheune - SA_03_05 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR11190 | ruisseau de la deuxième raie | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Petits affluents rive droite de la Saône entre Vingeanne et Vouge - SA_01_28 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR11631 | bief de ciel | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Petits affluents rive gauche de la Saône entre Durgeon et Ognon - SA_01_24 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10023 | rivière la tenise | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2021 | 2021 | | |
| FRDR10122 | ruisseau des puits | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10456 | Ruisseau la Roye | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11186 | ruisseau de vy-le-ferroux | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|---|---|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|---|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|--|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| Reyssouze et petits affluents de la Saône - SA_04_04 | | | | | | | | | | | | |
| FRDL40 | gravière de montrevel nÂ°1 | Plan d'eau | MEA | Bon potentiel | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10369 | rivière la vallière | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10605 | La Loeze | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11091 | bief de rollin | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11209 | bief de la jutane | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11225 | bief d'augiors | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11389 | ruisseau de la leschère | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11469 | bief de l'enfer | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Bilan de l'oxygène, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11565 | ruisseau le salençon | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11784 | Ruisseau le Virolet | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR593a | Le jugnon, La Ressouze de Bourg en Bresse à la confluence avec le Ressouzet et le bief de la Gravière | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Ichtyofaune, Phytobenthos, Macrophytes | Bon état | 2033 | 2033 | FT, CN | Benzo(b)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Benzo(a)pyrene, Fluoranthene |
| FRDR593b | Le Reyssozet | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Bilan de l'oxygène, Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| FRDR593c | La Reyssoze de la confluence avec le Reyssozet à la Saône | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée, Ichtyofaune, Phytobenthos, Macrophytes | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR594 | La Ressouze de sa source au plan d'eau de Bouvant | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2021 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|-------------------------------|---|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|---|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|--|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| Romaine - SA_01_11 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10650 | ruisseau la jouanne | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11201 | ruisseau de la fontaine des duits | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11353 | ruisseau des contances | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR677 | La Romaine | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Salon - SA_01_12 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10483 | ruisseau la flasse | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10857 | ruisseau du fayl | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10933 | ruisseau de Champsevraine | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR672 | Le Salon de la Resaigne à la confluence avec la Saône | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2033 | 2015 | FT, CN | Benzo(g,h,i)perylene |
| FRDR673 | Le Resaigne | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Bilan de l'oxygène, Ichtyofaune, Macrophytes | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| FRDR674 | Le Salon de sa source à la Resaigne | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2033 | 2033 | FT, CN | Benzo(b)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Fluoranthene |
| Saône amont - SA_01_02 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10263 | ruisseau des aulnées | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10574 | ruisseau les ailes | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10797 | ruisseau du moulin | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11127 | ruisseau haut fer | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11169 | ruisseau mariongoutte | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11391 | ruisseau de thuillières | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11530 | ruisseau du bois brûlé | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12007 | ruisseau du pré jolot | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12103 | ruisseau l'ourche | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR695 | La Saône du ruisseau de la Sâle à la confluence avec le Coney | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| FRDR697 | Ruisseau de la Sâle | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2021 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|--|--|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR698 | La Saône de la Mause au ruisseau de la Sâle | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Phytobenthos | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| FRDR699a | Le ruisseau des gras | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR699b | La Saône de sa source à la confluence avec la Mause | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| Saone amont de Pagny - TS_00_01 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR1806a | La Saône du Coney à la confluence avec le Salon | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Polluants spécifiques, Ichtyofaune, Phytobenthos, Macrophytes | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| FRDR1806b | La Saône du Salon à la déviation de Seurre | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| Saone aval de Pagny - TS_00_02 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR1806c | La Saône du début à la fin de la Déviation de Seurre | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos | OMS | 2027 | 2027 | FT | Pentachlorobenzene |
| FRDR1806d | La Saône de la fin de la déviation de Seurre à la confluence avec le Doubs | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Macrophytes | OMS | 2027 | 2027 | FT | Pentachlorobenzene |
| FRDR1807a | La Saône de la confluence avec le Doubs à Villefranche sur Saône | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Polluants spécifiques, Ichtyofaune, Phytobenthos, Macrophytes | OMS | 2027 | 2027 | FT | C10-13-chloroalcanes |
| FRDR1807a* | | | | | | | | Bon état | 2033 | 2027 | FT, CN | Benzo(g,h,i)perylene |
| FRDR1807b | La Saône de Villefranche sur Saône à la confluence avec le Rhône | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Température de l'eau, Phytobenthos | Bon état | 2033 | 2015 | FT, CN | Diphényléthers bromés |
| FRDR1807b* | | | | | | | | Bon état | 2039 | 2015 | FT, CN | PFOS |
| Seille - SA_04_05 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10192 | ruisseau la darge | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10214 | ruisseau de la chambon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10270 | ruisseau le souchon | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10333 | ruisseau des tenaudins | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10409 | rivière bacot | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10464 | ruisseau la serrée | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10465 | ruisseau le teuil | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | |
|------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|---|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations |
| FRDR10489 | ruisseau le serein | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR10520 | rivière d'ésenand | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR10563 | bief des chaises | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR10581 | ruisseau de l'étang | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR10603 | ruisseau la servonne | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR10898 | bief d'avignon | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR10903 | bief du bois tharlet | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR10907 | ruisseau le malan | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR10910 | bief turin | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR10911 | ruisseau la boissine | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR11029 | la seillette bras aval de la seille | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR11070 | ruisseau de la serenne | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR11207 | ruisseau la boissine | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR11226 | ruisseau de blaine | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR11254 | bief d'ausson | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR11255 | rivière la dorme | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR11319 | rivière le dard | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|------------------|---|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR11345 | ruisseau de l'étang de bouhans | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11435 | ruisseau bief d'ainson | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11496 | rivière la gizia | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11499 | bief de malaval | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Concentration en nutriments, Ichtyofaune, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11506 | ruisseau de boccaroz | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11509 | ruisseau besançon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11548 | rivière la sorne | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11681 | ruisseau la rondaine | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11768 | ruisseau de corgeat | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11836 | rivière la chaux | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11993 | ruisseau du moulin du roi | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12012 | ruisseau la voye | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12019 | ruisseau de prèlot | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12094 | ruisseau des armetières | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12097 | ruisseau de la madeleine | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR1803 | La Seille de la Brenne au Solnan | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR596 | La Seille du Solnan à sa confluence avec la Saône | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR597 | Les Sanes | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Bilan de l'oxygène, Ichtyofaune, Phytobenthos, Macrophytes | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| FRDR598 | Le Sevron et le Solnan | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Bilan de l'oxygène, Ichtyofaune, Macrophytes | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| FRDR599 | La Vallière Sonette incluse | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Concentration en nutriments, Ichtyofaune, Phytobenthos, Macrophytes | Bon état | 2021 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|-------------------------|---|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|---|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR600 | La Brenne | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Bilan de l'oxygène, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR601 | La Seille de sa source à la confluence avec la Brenne | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Tille - SA_01_13 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10082 | ruisseau le riot | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10090 | ruisseau de flacey | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10127 | ruisseau la creuse | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10281 | ruisseau de léry | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10686 | ruisseau la tille de bussières | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10821 | ruisseau le crône | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11057 | ruisseau du bas-mont | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11305 | ruisseau l'arnison | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11457 | rivière l'ougne | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR649 | La Tille de la Norges à sa confluence avec la Saône | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR650a | La Norges à l'amont d'Orgeux | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR650b | La Norges à l'aval d'Orgeux | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR651 | La Tille du pont Rion à la Norges | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR652 | La Tille de sa source au pont Rion et l'Ignon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR655 | La Venelle | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| Veyle - SA_04_06 | | | | | | | | | | | | |
| FRDL41 | gravière de saint-denis-lès-bourg | Plan d'eau | MEA | Bon potentiel | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10037 | ruisseau des poches | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10051 | bief des guillets | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|------------------|---|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR10343 | rivière le menthon | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Bilan de l'oxygène, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10345 | bief de malivert | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10665 | ruisseau le cône | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10672 | bief de rabat | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10870 | le Bief Bourbon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10925 | bief de croix | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11083 | bief de pommier | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11378 | bief de le voux | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR2010 | La Veyle du plan d'eau de St Denis lès Bourg à l'Etre inclus | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR580 | La Petite Veyle | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Phytobenthos | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| FRDR581 | La Veyle du Renon à la Saône | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Faune benthique invertébrée, Ichtyofaune, Phytobenthos, Macrophytes | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| FRDR582 | Le Renon | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Phytobenthos | Bon état | 2021 | 2021 | | |
| FRDR583 | La Veyle de l'Etre au Renon | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| FRDR584a | Le Vieux Jonc de sa source à St Paul de Varax | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR584b | Le Vieux Jonc de St Paul de Varax à St André | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR584c | Le Vieux Jonc de l'aval de St André et l'Irance jusqu'à leur confluence | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2021 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|-----------------------------|--|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|---|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR584d | L'Irance à l'aval de la confluence avec le Vieux Jonc | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Ichtyofaune, Phytobenthos | Bon état | 2021 | 2021 | | |
| FRDR587a | La Veyle de sa source à l'amont de Lent | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR587b | La Veyle de Lent au plan d'eau de St Denis lès Bourg | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Phytobenthos | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| Vingeanne - SA_01_14 | | | | | | | | | | | | |
| FRDL1 | réservoir de la Vingeanne (ou Villegusien) | Plan d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytoplancton, Concentration en nutriments, Transparence | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10167 | ru de chassigny | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10410 | ruisseau le badin | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10522 | ruisseau le soirsan | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10751 | ruisseau d'orain | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| FRDR11001 | ruisseau la foreuse | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11115 | ruisseau le vallinot | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11188 | ruisseau le ru | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| FRDR11293 | ruisseau la torcelle | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11335 | ruisseau d'Aujeurres | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11365 | ruisseau de l'étang | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11775 | ruisseau la vèvre | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| FRDR11908 | ruisseau de flagey | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR665 | La Vingeanne d'Oisilly à sa confluence avec la Saône | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2027 | 2015 | CN | |
| FRDR666 | La Vingeanne du canal de la Marne à Oisilly Badin Inclus | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2033 | 2015 | FT, CN | Benzo(b)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene |
| FRDR667 | La Vingeanne du lac de Villegusien au canal de la Marne | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR668 | La Vingeanne de sa source au lac de Villegusien | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|-------------------------|--|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|---|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|--|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| Vouge - SA_03_11 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10142 | rivière la bièvre | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Polluants spécifiques, Ichtyofaune, Macrophytes | Bon état | 2033 | 2033 | FT, CN | Benzo(b)fluoranthene, Benzo(k)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Fluoranthene |
| FRDR11071 | ruisseau la varaude | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Concentration en nutriments, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11304a | ruisseau cent fonts jusqu'à la Varaude | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11304b | ruisseau cent fonts de la Varaude à la Vouge | Cours d'eau | MEA | Bon potentiel | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR645 | La Vouge | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Polluants spécifiques, Ichtyofaune, Phytobenthos, Macrophytes | Bon état | 2021 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|---|--|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|---|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|--|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| 2 - Doubs | | | | | | | | | | | | |
| Allaine - Allan - DO_02_01 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10948 | le rupt | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11203 | ruisseau la batte | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11813 | ruisseau la feschette | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos | Bon état | 2033 | 2033 | FT, CN | Benzo(a)pyrene, Benzo(b)fluoranthene, Benzo(k)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Fluoranthene, Anthracene |
| FRDR12081 | Ruisseau la Covatte | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos | Bon état | 2033 | 2033 | FT, CN | Benzo(b)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Fluoranthene |
| FRDR627 | L'Allan de la Savoureuse au Doubs | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR630a | L'Allaine (de la source à la Bourbeuse) | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Phytobenthos, Macrophytes | Bon état | 2033 | 2033 | FT, CN | Benzo(b)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Fluoranthene |
| FRDR630b | L'Allan de la Bourbeuse à la Savoureuse | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Phytobenthos | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| Basse vallée du Doubs - DO_02_02 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10237 | ruisseau la sablonné | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10669 | ruisseau la charetelle | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10753 | rivière la sablonne | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Bilan de l'oxygène, Faune benthique invertébrée, Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10835 | ruisseau bief de baraitaine | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11075 | bief de moussieres | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR1808 | Le Doubs du Barrage de Crissey à la confluence avec la Saône | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2033 | 2015 | FT, CN | Benzo(g,h,i)perylene |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|-----------------------------|------------------------|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|--|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| Bourbeuse - DO_02_03 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10521 | ruisseau le margrabant | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11128 | Ruisseau la Loutre | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11146 | rivière l'austruche | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Ichtyofaune, Phytobenthos, Macrophytes | Bon état | 2033 | 2033 | FT, CN | Benzo(b)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Fluoranthene |
| FRDR11199 | rivière la lutter | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11432 | ruisseau l'écrevisse | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12049 | ruisseau de l'étang | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR20001 | ruisseau la suarcine | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR20002 | ruisseau la gruebaine | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR631 | La Bourbeuse | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Bilan de l'oxygène, Ichtyofaune, Phytobenthos | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| FRDR632a | Le Saint Nicolas | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Bilan de l'oxygène, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR632b | La Madeleine | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2033 | 2033 | FT, CN | Benzo(b)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Fluoranthene |
| Clauge - DO_02_04 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10696 | ruisseau de la tanche | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10768 | bief le profond | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR621 | La Clauge | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Cusancin - DO_02_05 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10663 | torrent des alloz | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11271 | l'audeux | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11925 | ruisseau de la baume | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR626 | Le Cusancin | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Dessoubre - DO_02_06 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10164 | ruisseau de vaclusotte | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10425 | ruisseau de vacluse | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|---------------------------------------|--|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|---|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR10873 | rivière la reverotte | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11541 | ruisseau le pissoux | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR634 | Le Dessoubre | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2027 | 2027 | FT | |
| Doubs Franco-Suisse - DO_02_07 | | | | | | | | | | | | |
| FRDL10 | lac de châtelot (ou Moron) | Plan d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytoplancton, Concentration en nutriments | Bon état | 2033 | 2015 | FT, CN | Benzo(a)pyrene |
| FRDL14 | lac de chaillexon | Plan d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Concentration en nutriments | Bon état | 2033 | 2033 | FT, CN | Benzo(a)pyrene, Fluoranthene |
| FRDR10307 | ruisseau la rançonnière | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11483 | ruisseau de narbief | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR635 | Le Doubs de l'aval du bassin de Chaillexon à la frontière suisse | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Doubs médian - DO_02_08 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10823 | ruisseau le gland | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2033 | 2015 | FT, CN | Benzo(g,h,i)perylene |
| FRDR10858 | ruisseau la ranceuse | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10906 | ruisseau la barbèche | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11798 | ruisseau le roide | Cours d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR633a | Le Doubs de la frontière suisse à la confluence avec le Dessoubre | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR633b | Le Doubs de la confluence avec le Dessoubre à la confluence avec l'Allan | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Macrophytes | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Doubs moyen - DO_02_09 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10303 | ruisseau du bief | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10524 | la grabusse | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10702 | ruisseau l'arne | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10812 | ruisseau la sapoie | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10862 | ruisseau des marais de saône | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2021 | 2021 | | |
| FRDR10959 | ruisseau de grandfontaine | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10985 | les doulonnes | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|---------------------------|---|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR11306 | ruisseau de l'étang | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Ichtyofaune, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11328 | ruisseau le gour | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11360 | ruisseau de faletans | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11422 | ruisseau de soye | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11528 | ruisseau de nancray | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11536 | ruisseau vèze | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11674 | ruisseau de blussans | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11761 | ruisseau des longeaux | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11936 | Ruisseau de Bénusse | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR625 | Le Doubs de la confluence avec l'Allan jusqu'en amont du barrage de Crissey | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Phytobenthos, Macrophytes | Bon état | 2033 | 2015 | FT, CN | Benzo(g,h,i)perylene |
| Drueon - DO_02_10 | | | | | | | | | | | | |
| FRDL8 | l'entonnoir | Plan d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDL9 | étang de frasne | Plan d'eau | MEA | Bon potentiel | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10098 | bief rouget | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11026 | ruisseau la raie du lotaud | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR2024 | Le Drueon | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Macrophytes | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Guyotte - DO_02_11 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10213 | ruisseau de l'étang du moulin | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Bilan de l'oxygène, Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10537 | ruisseau d'aloise | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|------------------|-----------------------|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|---|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR10540 | ruisseau briant | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10558 | ruisseau de grange | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11137 | ruisseau de mervins | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12043 | ruisseau la florence | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR613 | La Guyotte | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Bilan de l'oxygène, Polluants spécifiques, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |

Haut Doubs - DO_02_12

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|-------------|-----|----------|------|--------|---|----------|------|------|--------|--------------|
| FRDL12 | lac de saint-point | Plan d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Macrophytes, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDL13 | lac de remoray | Plan d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10180 | ruisseau de Morte - Fontaine Ronde | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT, CN | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10323 | ruisseau le théverot | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10978 | ruisseau des lavaux | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11507 | ruisseau de la tanche | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11873 | ruisseau de cornabey | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11884 | ruisseau le cébriot | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11898 | le bief rouge | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT, CN | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12055 | ruisseau de la dresine | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR638 | Le Doubs de l'amont de Pontarlier à l'amont du bassin de Chaillixon | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Faune benthique invertébrée, Ichtyofaune, Phytobenthos, Macrophytes | Bon état | 2033 | 2033 | FT, CN | Fluoranthene |
| FRDR639 | La Jougnena | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR642 | Le Doubs de la sortie du lac de St Point jusqu'à l'amont de Pontarlier | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR643 | Le Doubs du Bief Rouge à l'entrée du lac de St Point | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR644 | Le Doubs de sa source au Bief Rouge | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2021 | 2015 | | |

Lizaine - DO_02_13

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|----------------------|------------|------|---------------|------|--|--|----------|------|------|--|--|
| FRDL3 | bassin de champagnay | Plan d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
|-------|----------------------|------------|------|---------------|------|--|--|----------|------|------|--|--|

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|------------------------|------------------------------|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|---|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR10366 | ruisseau de l'étang rechalle | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11546 | ruisseau de brevilliers | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR1679 | La Lizaine | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Bilan de l'oxygène, Faune benthique invertébrée, Ichtyofaune, Phytobenthos, Macrophytes | Bon état | 2033 | 2033 | FT, CN | Benzo(g,h,i)perylene, Fluoranthene |
| Loue - DO_02_14 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10067 | ruisseau de raffenet | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10145 | vieille rivière | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10257 | ruisseau le glanon | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10297 | ruisseau de la réverotte | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10320 | ruisseau de bonneille | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10335 | ruisseau de la biche | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10372 | bief de caille | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10487 | ruisseau du moulin vernerey | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10602 | ruisseau de malans | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10649 | ruisseau de vau | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10706 | ruisseau de clairvent | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10926 | ruisseau de cornebouche | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11093 | ruisseau la larine | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11148 | ruisseau lison supérieur | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|------------------------------|---|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|---|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR11178 | ruisseau d'athose | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11284 | ruisseau du grand mont | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11434 | ruisseau de gouaille | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11523 | ruisseau de l'eugney | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11535 | ruisseau de norvaux | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11837 | ruisseau la brême | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11865 | rivière le lison | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12018 | ruisseau la vache | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12124 | ruisseau de valbois | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR1653 | La Furieuse | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR617 | La Basse Loue d'Arc-et-Senans à la confluence avec le Doubs | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| FRDR618 | La Cuisance | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| FRDR619 | La Loue de sa source à Arc-et-Senans | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| Orain - DO_02_15 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10229 | rivière la grozonne | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10546 | rivière la veuge | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11067 | bief d'acle | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11991 | rivière la glantine | Cours d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR615 | L'Orain | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Polluants spécifiques, Phytobenthos, Macrophytes | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Savoireuse - DO_02_16 | | | | | | | | | | | | |
| FRDL5 | étang du malsaucy | Plan d'eau | MEA | Bon potentiel | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10019 | rivière la douce | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2033 | 2033 | FT, CN | Benzo(g,h,i)perylene, Fluoranthene |
| FRDR11327 | rivière le rhôme | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11593 | ruisseau le verdoyeux | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|------------------|--|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|---|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|--|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR628a | La Savoureuse de sa source jusqu'au rejet de l'Etang des Forges | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2033 | 2033 | FT, CN | Benzo(b)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Fluoranthene |
| FRDR628b | La Savoureuse du rejet étang des Forges à la confluence avec l'Allan | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Polluants spécifiques, Ichtyofaune, Phytobenthos, Macrophytes | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR629 | La Rosemontoise | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|--|---|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| 3 - Haut Rhône | | | | | | | | | | | | |
| Affluents rive droite du Rhône entre Sérans et Ain - HR_05_04 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10206 | ruisseau du moulin | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10452 | ruisseau le rioux | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10461 | ruisseau l'agnin | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10979 | ruisseau de la gorge | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11027 | La Brivaz | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11032 | ruisseau l'arodin | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11105 | ruisseau le rhéby | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11326 | ruisseau la morte | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11409 | ruisseau le setrin | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11415 | ruisseau l'ousson | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11748 | ruisseau d'armaille | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11806 | rivière l'arène | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR511 | La Pernaz | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR512 | Le Gland | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR519 | Le Furans de l'Arène au Rhône | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR520 | Le Furans de sa source à la confluence avec l'Arène | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Affluents rive droite du Rhône entre Sérans et Valserine - HR_05_07 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10894 | ruisseau des illettes | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11007 | rivière la dorches | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11030 | ruisseau la vézéronce | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11869 | ruisseau le verdet | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Albarine - HR_05_01 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10059 | bief des vuires | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10607 | rivière la câline | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11552 | ruisseau la mandorne | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12076 | ruisseau le buizin | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR485 | L'Albarine de Torcieu à l'Ain | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR486 | L'Albarine du bief des Vuires à Torcieu | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|------------------------|---|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR487 | L'Albarine de sa source au bief du Vuires | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| Arve - HR_06_01 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10030 | l'eau de bérard | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10046 | ruisseau nant du talavé | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10089 | ruisseau le parnant | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10149 | torrent le foron du reposoir | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10176 | rivière le foron de reignier | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10313 | torrent de miage | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10337 | torrent de tré la tête | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10430 | torrent l'arveyron | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10451 | la laire | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10508 | torrent jalandre | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10632 | torrent de la croix | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10741 | ruisseau des rots | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10743 | ruisseau la bialle | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10770 | torrent des aillires | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10889 | torrent de bionnassay | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11118 | torrent le bronze | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11189 | le ternier | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11212 | torrent de taconnaz | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11357 | torrent de l'épine | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11375 | torrent de chinaillon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11394 | ruisseau de chênex | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11458 | ruisseau l'overan | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11664 | torrent le souay | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11710 | torrent l'ugine | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11750 | torrent le brevon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11960 | ruisseau le sion | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12031 | torrent le bourre | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12033 | torrent le viaison | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12073 | torrent le foron de filinges | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|---------------------------------------|--|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|--|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR12112 | la drize | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR13011 | Torrent de Lognan | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2021 | 2021 | | |
| FRDR548 | L'Eau Noire | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR555a | L'Arve du Bon Nant à Bonneville | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Concentration en nutriments, Phytobenthos | Bon état | 2033 | 2033 | FT, CN | Benzo(b)fluoranthene, Benzo(k)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Benzo(a)pyrene, Fluoranthene |
| FRDR555c | l'Arve de l'aval de Bonneville à la confluence avec la Ménoge | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune | Bon état | 2033 | 2033 | FT, CN | Benzo(b)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Fluoranthene |
| FRDR555d | l'Arve de la confluence avec la Ménoge jusqu'au Rhône | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune | Bon état | 2033 | 2033 | FT, CN | Benzo(b)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Fluoranthene |
| FRDR556a | Le Foron en amont de Ville la Grand | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR556b | Le Foron à l'aval de Ville la Grand | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| FRDR557 | L'Aire et la Folle | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR558 | La Menoge | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Macrophytes | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR559 | Le Foron de la Roche | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR560 | Le Borne (Trt) | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2027 | 2015 | FT | |
| FRDR565 | La Sallanche | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR566a | L'Arve de la source au barrage des Houches | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune | Bon état | 2033 | 2015 | FT, CN | Benzo(g,h,i)perylene |
| FRDR566b | La Diosaz en amont du barrage de Montvauthier | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR566c | Le Bon Nant en amont de Bionnay | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR566d | Arve du barrage Houches au Bon Nant, la Diosaz en aval du barrage Montvauthier, le Bon Nant aval Bionnay | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Concentration en nutriments, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Avant pays savoyard - HR_06_02 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10147 | truison | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11155 | Ruisseau Saint-Pierre | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|---|--|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|---|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR11746 | La Méline et la Lône | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR521 | Le Flon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Basse vallée de l'Ain - HR_05_02 | | | | | | | | | | | | |
| FRDL42 | Cize-Bolozon | Plan d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDL44 | Allement | Plan d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10230 | bief de la fougère | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10585 | ruisseau le toison | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Ichtyofaune | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| FRDR10626 | ruisseau le riez | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10951 | ruisseau le veyron | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11410 | ruisseau la cozance | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11903 | ruisseau l'oiselon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12114 | ruisseau le seymard | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12115 | ruisseau le longevent | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR484 | L'Ain du Suran à la confluence avec le Rhône | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR490 | L'Ain du barrage de l'Allement à la confluence avec le Suran | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Bienne - HR_05_03 | | | | | | | | | | | | |
| FRDL23 | lac de l'abbaye | Plan d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDL24 | lac des rousses | Plan d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10327 | bief de la chaille | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10395 | ruisseau le merdanson | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10639 | torrent le longviry | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10675 | rivière le lizon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10890 | ruisseau le grosdar | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10899 | ruisseau de pissevieuille | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11220 | rivière flumen | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11504 | ruisseau l'évalude | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11733 | rivière l'orbe | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11790 | ruisseau de l'abîme | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|---------------------------|--|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|---|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR11905 | ruisseau d'héria | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11965 | ruisseau la douveraine | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR498 | La Bienne du Tacon à la confluence avec l'Ain | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR499 | La Bienne de sa source jusqu'à la confluence avec le Tacon, Tacon inclus | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Chéran - HR_06_03 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10099 | rivière la néphaz | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10169 | ruisseau de saint-françois | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10412 | ruisseau des éparis | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10999 | le grand nant | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11294 | ruisseau des grands clos | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11619 | ruisseau de bellecombe | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11706 | ruisseau le dadon | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR532a | Le Chéran du Barrage de Banges à la confluence avec le Fier | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Macrophytes | Bon état | 2027 | 2027 | FT | |
| FRDR532b | Le Chéran de sa source au Barrage de Banges | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR533 | Nant d'Aillon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Dranses - HR_06_04 | | | | | | | | | | | | |
| FRDL65 | le léman | Plan d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDL67 | lac de montriond | Plan d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Macrophytes | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10251a | rivière la dranse de montriond en amont du lac | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10251b | rivière la dranse de montriond en aval du lac | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10647 | torrent de seytoux | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10760 | torrent la morge | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11222 | ruisseau l'eau noire | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11354 | ruisseau le bochard | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|--|--|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|--|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR11464 | ruisseau le malève | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11805 | ruisseau la follaz | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12086 | torrent l'ugine | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR13006 | Le Maravant | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2033 | 2015 | FT, CN | Benzo(b)fluoranthene, Benzo(k)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene |
| FRDR552a | La Dranse du pont de la Douceur au Léman | Cours d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR552c | La Dranse de sa source à la prise d'eau de Sous le Pas | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| FRDR552d | La Dranse de Morzine de sa source à l'amont du lac du barrage du Jotty | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR552e | La Dranse de la prise d'eau Sous le Pas à la confluence avec la Dranse | Cours d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2027 | FT | | Bon état | 2021 | 2021 | | |
| FRDR552f | La Dranse de Morzine du barrage de Jotty au pont de la Douceur | Cours d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2027 | FT | | Bon état | 2021 | 2021 | | |
| FRDR552g | Le Brévon de l'aval du lac de Vallon à la confluence avec la Dranse | Cours d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2027 | FT | | Bon état | 2021 | 2021 | | |
| FRDR553 | Le Brevon (Trt) de sa source au lac de Vallon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Fier et Lac d'Annecy - HR_06_05 | | | | | | | | | | | | |
| FRDL66 | lac d'annecy | Plan d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10024 | ruisseau de champfroid | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10025 | ruisseau le malnant | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10038 | ruisseau des ravages | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10093 | torrent le viéran | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10114 | torrent le flan | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10404 | ruisseau du marais de l'aile | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10678 | torrent le parmand | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10708 | rivière l'ire | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10745 | ruisseau le laudon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10750 | ruisseau de montmin | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11290 | ruisseau la petite morge | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|--------------------------|--|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|--|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR11356 | torrent de saint-ruph | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11591 | nant de calvi | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11598 | ruisseau de la Bornette | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11607 | torrent le daudens | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11612 | ruisseau crenant | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11658 | ruisseau nant des brassets | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11823 | ruisseau du mélèze | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11875 | ruisseau du var | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11928 | ruisseau des trois fontaines | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2033 | 2033 | FT, CN | Benzo(b)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Nickel et ses composés |
| FRDR530 | Le Fier de la confluence avec la Fillière jusqu'au Rhône | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Concentration en nutriments, Phytobenthos | Bon état | 2033 | 2027 | FT, CN | Benzo(g,h,i)perylene |
| FRDR531 | La Morge | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR535 | L'Eau Morte | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR536 | Le Thiou | Cours d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2027 | FT | | OMS | 2027 | 2027 | FT | Trichloroethylene |
| FRDR537 | Le Fier du Nom à la Fillière incluse | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR539a | Le Fier de la source au Nom | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR539b | Le Nom | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Giffre - HR_06_06 | | | | | | | | | | | | |
| FRDL62 | lac d'anterne | Plan d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10011 | ruisseau d'anterne | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10253 | torrent de salles | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11110 | torrent la valentine | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11315 | torrent le clévieux | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11351 | torrent l'arpettaz | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11372 | torrent le foron de mieussy | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11616 | ruisseau d'hisson | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11981 | torrent du verney | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR2021 | Foron de Tanninges | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR2022 | Le Giffre du Foron de Tanninges au Risse | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|------------------|---|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR561 | Le Giffre du Risse à l'Arve | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR562 | Le Risse (Trt) | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR564a | Torrent des Fond et Giffre en amont de la step de Samoens-Morillon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR564b | Le Giffre de l'aval de la step de Samoens-Morillon au Foron de Taninges | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |

Guiers Aiguebelette - HR_06_07

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|-------------|------|----------|------|----|---|----------|------|------|--|--|
| FRDL61 | lac d'aiguebelette | Plan d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10166 | ruisseau de morge de saint franc | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10189 | ruisseau de saint-bruno | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10399 | ruisseau le paluel | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Concentration en nutriments, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10450 | ruisseau de grenant | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10527 | ruisseau l'aigue-noire | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10740 | ruisseau de morge de miribel | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10744 | ruisseau de jeanjour | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10990 | ruisseau l'aigueblanche | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11055 | ruisseau le guindan | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11117 | canal de l'herrétang | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11431 | ruisseau du bois des carmes | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11700 | ruisseau des corbeillers | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR1469 | L'Ainan | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR514 | Leysse de Novalaise - Nances | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR515 | Le Guiers de la confluence du Guiers mort et du Guiers vif jusqu'au Rhône | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Macrophytes | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR516 | Le Thiers | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR517a | Guiers mort amont | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR517b | Guiers vif amont | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR517c | Guiers mort aval et Guiers vif aval jusqu'à la confluence avec le Guiers | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|----------------------------------|---|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|---|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| Haute vallée de l'Ain - HR_05_05 | | | | | | | | | | | | |
| FRDL16 | lac de vouglans | Plan d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDL17 | lac de coiselet | Plan d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDL19 | le grand lac (ou Etival) | Plan d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDL22 | lac de chalain | Plan d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Macrophytes | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDL25 | lac d'ilay | Plan d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDL26 | grand lac de Clairvaux | Plan d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDL27 | lac du Val | Plan d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDL30 | lac le grand maclu | Plan d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10293 | ruisseau du buronnet | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10363 | rivière la sirène | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10426 | ruisseau la sainette | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10612 | rivière le dombief | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10719 | ruisseau la londaine | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10798 | bief du murgin | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10972 | bief d'andelot | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11367 | bief brideau | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11481a | ruisseau le hérisson en amont du lac du Val | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11481b | ruisseau le hérisson en aval du lac du Val | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11651 | bief de la reculée | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11728 | ruisseau la lanterne | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11822 | bief du moulin | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11978 | ruisseau la serpentine | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12084 | ruisseau la cimante | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR500 | L'Ain de l'aval de Vouglans jusqu'à l'amont de Coiselet | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR501 | L'Ain de la retenue de Blye jusqu'à l'amont de Vouglans | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Macrophytes | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| FRDR502 | Le Drouvenant | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|----------------------------------|---|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR503 | L'Ain de l'Angillon jusqu'à la retenue de Blye | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR504 | L'Angillon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR505a | La Saine et la Lemme jusqu'à la confluence avec l'Ain | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR505b | L'Ain jusqu'à la confluence avec l'Angillon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Lac du Bourget - HR_06_08 | | | | | | | | | | | | |
| FRDL60 | lac du bourget | Plan d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10403 | ruisseau de drumetaz | Cours d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10682 | ruisseau l'albenche | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11021 | ruisseau de la mère | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11051 | ruisseau nant bruyant | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11387 | ruisseau le merderet | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11646 | ruisseau la monderesse | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11972 | le nant de petchi | Cours d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11988 | ruisseau de ternèze | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR13004 | Ruisseaux de Merderet et des marais | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR13010 | Torrent du Rouselet | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2021 | 2021 | | |
| FRDR1484 | Canal de Chautagne | Cours d'eau | MEA | Bon potentiel | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR1487 | L'Hyère | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR1491 | Le Tillet | Cours d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR525 | Canal de Savières | Cours d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR526a | Le Sierroz de la source à la confluence avec la Deisse et la Deisse | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR526b | Le Sierroz de la confluence avec la Deisse au lac du Bourget | Cours d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2027 | FT | | Bon état | 2027 | 2015 | FT | |
| FRDR527a | La Leysse de la source à la Doriaz | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|----------------------------------|---|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR527b | La Leyse de la Doriaz au lac | Cours d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR528 | L'Albanne | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR529 | Ruisseau de Belle Eau | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Phytobenthos | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| Lange - Oignin - HR_05_06 | | | | | | | | | | | | |
| FRDL43 | retenue de Charmine-Moux | Plan d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytoplancton | Bon état | 2033 | 2015 | FT, CN | Benzo(a)pyrene |
| FRDL47 | lac de nantua | Plan d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10050 | bief de la prairie | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10387a | Le Merloz | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10387b | Bras du lac | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10676 | ruisseau le vau | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10961 | bief d'anconnans | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11041 | Bief de Valey | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11322 | ruisseau la sarsouille | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR1414 | Lange | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos, Macrophytes | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR494 | L'Oignin du barrage de Charmines à sa confluence avec l'Ain | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR495a | L'Oignin du bief Dessous-Roche au barrage de Tablettes inclus | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR495b | L'oignin du barrage des Tablettes à l'amont de la retenue de Moux | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR496 | L'Oignin du Borrey au bief Dessous-Roche inclus | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR497 | Le Borrey | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Les Ussets - HR_06_09 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR11686 | Les Petites Ussets | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR540 | Les Ussets du Creux du Villard exclu au Rhône | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Phytobenthos, Macrophytes | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR541a | Les Ussets de leurs sources au Creux du Villard inclus | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|---------------------------------------|---|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR541b | Le Fornant | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Concentration en nutriments, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Pays de Gex, Lemans - HR_06_11 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10075 | ruisseau l'annaz | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11286 | ruisseau l'oudar | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11408 | rivière grandournans | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11413 | ruisseau l'Allemogne | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11632 | ruisseau de fesnières | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR547a | Allondon de sa source au Lion | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR547b | Le Lion et l'Allondon de leur confluence à la Suisse | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR549 | La Versoix | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Séran - HR_05_08 | | | | | | | | | | | | |
| FRDL45 | lac de barterand | Plan d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10542 | ruisseau de l'eau morte | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10648 | ruisseau les rouses | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11462 | ruisseau la bête | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11714 | ruisseau le chevrier | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12066 | ruisseau le laval | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR522a | Le Séran du Groin à l'amont du ruisseau des roches | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR522b | Le Séran du ruisseau des Roches à sa confluence avec le Rhône | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR523 | Le Groin et l'Arvières | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR524 | Le Séran de sa source à sa confluence avec le Groin | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Macrophytes | Bon état | 2033 | 2015 | FT, CN | Benzo(g,h,i)perylene |
| Sud Ouest Lémanique - HR_06_12 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10616 | ruisseau le vion | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10677 | ruisseau le grand vire | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11129 | ruisseau de la gorge | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11140 | ruisseau le redon | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|-----------------------------|--|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR11815 | rivière l'hermance | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR550 | Le Foron | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR551 | Le Pamphiot | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Suran - HR_05_09 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10454 | ruisseau la doye de montagna | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10949 | ruisseau de noëltant | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11406 | ruisseau le ponson | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11474 | ruisseau le durllet | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11649 | ruisseau des sept fontaines | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11971 | ruisseau de bourney | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR2015 | Le Suran de Résignbel à sa confluence avec l'Ain | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR2016 | Le Suran de l'amont de Chavannes-sur-Suran à Résignel | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR489 | Le Suran de sa source à l'amont de Chavannes-sur-Suran | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Valouse - HR_05_10 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10573 | ruisseau de merlue | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10803 | ruisseau de valzin | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR492 | La Valouse du Valouson à l'Ain | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR493a | La Valouse amont | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR493b | Le Valouson et la Thoreigne | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Valserine - HR_05_11 | | | | | | | | | | | | |
| FRDL48 | lac de sylans | Plan d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Macrophytes | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10079 | ruisseau le combat | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11260 | ruisseau de vaucheny | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11844 | ruisseau le tacon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR2023 | La Semine | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR545 | La Valserine | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2027 | 2015 | FT | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|-------------------------------------|---|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| 4 - Vallée du Rhône | | | | | | | | | | | | |
| Estuaire du Rhône - TR_00_05 | | | | | | | | | | | | |
| FRDT21 | Delta du Rhône | Eaux de transition | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Haut Rhone - TR_00_01 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR2000 | Le Rhône de la frontière suisse au barrage de Seyssel | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune | Bon état | 2033 | 2015 | FT, CN | Benzo(g,h,i)perylene |
| FRDR2001 | Le Rhône du barrage de Seyssel au pont d'Evieu | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR2001a | Rhône de Chautagne | Cours d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR2001b | Rhône de Belley | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2033 | 2015 | FT, CN | Benzo(g,h,i)perylene |
| FRDR2001c | Rhône de Bregnier-Cordon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR2002 | Le Rhône du pont d'Evieu au défilé de St Alban Malarage | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR2003 | Le Rhône du défilé de St Alban à Sault-Brenaz | Cours d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR2004 | Le Rhône de Sault-Brenaz au pont de Jons | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Rhone aval - TR_00_03 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR2007 | Le Rhône de la confluence Isère à Avignon | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| FRDR2007a | Rhône de Bourg-Les-Valence | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR2007b | Rhône de Charmes-Beauchastel | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| FRDR2007c | Rhône de Baix-Logis-Neuf | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| FRDR2007d | Rhône de Montélimar | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR2007e | Rhône de Donzère | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR2007f | Lône de Caderousse et bras des arméniers | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR2008 | Le Rhône d'Avignon à Beaucaire | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| FRDR2008a | Bras d'Avignon et ses annexes | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| FRDR2008b | Rhône de Beaucaire | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune | Bon état | 2021 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|----------------------------------|---|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| Rhone maritime - TR_00_04 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR2009 | Le Rhône de Beaucaire au seuil de Terrin et au pont de Sylveréal | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| FRDT19 | Petit Rhône du pont de Sylveréal à la méditerranée | Eaux de transition | MEFM | Bon potentiel | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDT20 | Grand Rhône du seuil de Terrin à la méditerranée | Eaux de transition | MEFM | Bon potentiel | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Rhone moyen - TR_00_02 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR2005 | Le Rhône du pont de Jons à la confluence Saône | Cours d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2027 | FT | | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| FRDR2005a | Le Rhône de Miribel (du pont de Jons jusqu'à la confluence avec le canal de Jonage) | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| FRDR2006 | Le Rhône de la confluence Saône à la confluence Isère | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos | Bon état | 2039 | 2039 | FT, CN | Cyperméthrine |
| FRDR2006a | Rhône de Vernaison | Cours d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2027 | FT | | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| FRDR2006b | Rhône de Roussillon | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|--|---|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| 5 - Rhône moyen | | | | | | | | | | | | |
| 4 vallées Bas Dauphiné - RM_08_01 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR11202 | torrent de pétrier | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11606 | ruisseau le baraton | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11662 | ruisseau de Charantonge | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11685 | la Bielle, l'Ambalon et le Charavoux | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11904 | ruisseau la valaise | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11916 | ruisseau la suze | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11943 | ruisseau le saluant | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR2017 | La Sévenne | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Bilan de l'oxygène, Température de l'eau, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR472a | Gère à l'amont de la confluence Vesonne + Vesonne | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Concentration en nutriments, Phytobenthos | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| FRDR472b | Gère de l'aval de la confluence avec la Vesone au Rhône | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Phytobenthos | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| FRDR472c | La Véga | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Azergues - RM_08_02 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10488 | ruisseau de l'Aze | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10511 | rivière de saint cyr | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10785 | ruisseau d'alix | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10846 | ruisseau de vervuis | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11060 | ruisseau de dième | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11109 | ruisseau d'avray | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11385 | ruisseau le maligneux | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11437 | rivière de grandris | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|------------------|---|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR12036 | ruisseau les chanaux | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR568a | L'Azergues de la Grande Combe à la Brévenne | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Phytobenthos | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| FRDR568b | L'Azergue à l'aval de la Brevenne | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Ichtyofaune, Phytobenthos, Macrophytes | Bon état | 2033 | 2015 | FT, CN | Benzo(g,h,i)perylene |
| FRDR571 | Le Soanan | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR572 | L'Azergues de sa source à la Grande Combe | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |

Bièvre Liers Valloire - RM_08_03

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------------------|-------------|-----|----------|------|--------|---|----------|------|------|--|--|
| FRDR10091a | ruisseau des eydoches | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10091b | le Poipon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10157 | ruisseau le Suzon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10183 | grande veuse | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10590 | rivière la Baïse | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10732 | ruisseau le Bège | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10774 | ruisseau de Regrimay | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10860 | ruisseau le Lambre | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11224 | torrent de la Pérouse | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11559 | ruisseau la Coule | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11721 | rivière le Bancel | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11792 | ruisseau le Nivollon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11842 | ruisseau de Saint-Michel | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|---------------------------|--|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR11941 | ruisseau le Suzon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR13008 | Ruisseau du Barbaillon | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Concentration en nutriments, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR2013 | La Sanne | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR2014 | Le Dolon | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Macrophytes | Bon état | 2027 | 2027 | CN | |
| FRDR466a | Le Rival + l'Oron de sa source à Beurepaire | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Concentration en nutriments, Ichtyofaune, Phytobenthos | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| FRDR466b | L'Oron de Beurepaire jusqu'au Rhône | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| FRDR466c | Colière + Dolure | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Concentration en nutriments, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR471 | La Varèze | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Bourbre - RM_08_04 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10336 | canal de Chamont | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10380 | ruisseau de Culet | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10408 | ruisseau le Bion | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10704 | ruisseau de Gonas | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10839 | ruisseau du Galoubier | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10888 | ruisseau des Moulins | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10922 | la Seyne fossé | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10943 | ruisseau de Clandon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10957 | ruisseau de Sablonnière | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11231 | ruisseau l'Aillat | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11524 | ruisseau de Saint-Savin | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11627 | ruisseau l'Agnay | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11642 | ruisseau de Bivet | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11758 | canal des Marais | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11906 | ruisseau d'Enfer | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR506a | La Bourbre de la confluence Hien/Bourbre à l'amont du canal de Catelan | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos | Bon état | 2021 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|------------------|---|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|--|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR506b | La Bourbre du canal de Catelan au seuil Goy (fin des marais de Bourgoin) | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| FRDR506c | La Bourbre du seuil Goy au Rhône | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Concentration en nutriments, Phytobenthos | Bon état | 2033 | 2033 | FT, CN | Benzo(b)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Fluoranthene |
| FRDR507 | Canal de Catelan | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR508a | L'Hien de sa source au Ruisseau de Bourmand | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| FRDR508b | L'Hien du Ruisseau de Bourmand à la confluence Hien/Boubre | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Phytobenthos | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| FRDR509a | La Bourbre de la source au Pont de Cour | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR509b | La Bourbre du Pont de Cour à l'amont de l'agglomération de la Tour du Pin | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR509c | La Bourbre de l'agglomération de la Tour du Pin à la confluence Hien/Boubre | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos | Bon état | 2021 | 2015 | | |

Brévenne - RM_08_05

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|------------------------|-------------|------|----------|------|--------|---|----------|------|------|--|--|
| FRDR10111 | ruisseau de contresens | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10407 | ruisseau le trésoncle | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10728 | ruisseau de cosne | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10734 | ruisseau le buvet | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10778 | ruisseau le torranchin | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10818 | ruisseau le rossand | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11355 | ruisseau le taret | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11636 | ruisseau le boussuivre | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11801 | ruisseau le conan | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|------------------|--|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|---|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR569a | La Turdine à l'aval de la retenue de Joux et la Brévenne à l'aval de la confluence avec la Turdine | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée, Ichtyofaune, Phytobenthos, Macrophytes | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR569b | La Brévenne à l'amont de la confluence avec la Turdine | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Polluants spécifiques, Phytobenthos | Bon état | 2033 | 2027 | FT, CN | Benzo(b)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene |
| FRDR570 | La Turdine à l'amont de la retenue de Joux | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |

Galaure - RM_08_06

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---------------------------------------|-------------|-----|----------|------|--------|--|----------|------|------|--|--|
| FRDR11092 | ruisseau le bion | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11300 | ruisseau le galaveyson | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11611 | ruisseau le gerbert | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11766 | ruisseau de l'aigue noire | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11786 | ruisseau de riverolles | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11913 | ruisseau la vermeille | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR457 | La Galaure du Galaveyson au Rhône | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR458 | La Galaure de sa source au Galaveyson | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |

Garon - RM_08_07

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|----------------------------------|-------------|------|----------|------|----|--|----------|------|------|--|--|
| FRDR10530 | ruisseau de fondagny | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10853 | ruisseau le merdanson | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11456 | ruisseau le merdanson | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11479 | ruisseau de cartelier | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11709 | ruisseau le jonan | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11789 | ruisseau l'artilla | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Concentration en nutriments, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR479a | Le Garon de la source à Brignais | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | |
|------------------------|---|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|---|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations |
| FRDR479b | Le Mornantet | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Température de l'eau, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR479c | Le Garon de Brignais au Rhône | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2021 | 2015 | |
| Gier - RM_08_08 | | | | | | | | | | | |
| FRDR10244 | ruisseau du grand malval | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR10254 | ruisseau le bozançon | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR10256 | ruisseau de bassemon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR10282a | Le Langonand | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR10282b | Le Janon de sa source au Gier | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR10859 | ruisseau le ban | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR11167 | ruisseau le mézerin | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR11442 | rivière le couzon | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR11765 | ruisseau de la durèze | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR11864 | ruisseau d'onzion | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR12035 | ruisseau de mornante | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR12106 | rivière le dorlay | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR2019 | Le Gier de sa source aux barrages de St Chamont | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR474 | Le Gier du ruisseau du Grand Malval au Rhône | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Concentration en nutriments, Phytobenthos | Bon état | 2021 | 2015 | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|--|---|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|---|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|--|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR475 | Le Gier de la retenue au ruisseau du Grand Malval | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Concentration en nutriments, Phytobenthos | Bon état | 2033 | 2033 | FT, CN | Benzo(b)fluoranthene, Benzo(k)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Fluoranthene, Benzo(a)pyrene |
| Isle Crémieu - Pays des couleurs - RM_08_09 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10431 | ruisseau la chogne | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10800 | ruisseau d'amby | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10992a | Rivière l'Huert | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Faune benthique invertébrée, Ichtyofaune, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10992b | Rivière la Save | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11056 | ruisseau le girondan | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11395 | ruisseau la girine | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11738 | rivière le fouron | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11918 | ruisseau de reynieu | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12020 | ruisseau la bièvre | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| Morbier - Formans - RM_08_10 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR11047a | Ruisseau le Formans | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11047b | Ruisseau le Morbier | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11861 | ruisseau des échets | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | OMS | 2027 | 2027 | FT | Chlorpyrifos ethyl |
| FRDR11861* | | | | | | | | Bon état | 2039 | 2039 | FT, CN | Cyperméthrine |
| FRDR11891 | ruisseau des planches | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Polluants spécifiques, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11969 | le grand rieu | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Rivières du Beaujolais - RM_08_12 | | | | | | | | | | | | |
| FRDL51 | gravière d'anse | Plan d'eau | MEA | Bon potentiel | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | |
|------------------|----------------------------|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|---|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations |
| FRDR10044 | ruisseau le morgon | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2021 | 2015 | |
| FRDR10095 | bief de laye | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR10234 | ruisseau l'arlois | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR10357 | ruisseau l'ardevel | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR10393 | ruisseau de saint-didier | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR10619 | ruisseau le nizerand | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR11259 | ruisseau de samsons | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR11386 | bief de sarron | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR11532 | ruisseau le sancillon | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR11622 | ruisseau le marverand | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR11669 | ruisseau de presle | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR11920 | ruisseau le douby | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR11996 | rivière la mauvaise | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR12089 | ruisseau de la ponsonnière | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR575 | La Vauxonne | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR576 | L'Ardière | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Ichtyofaune, Phytobenthos, Macrophytes | Bon état | 2015 | 2015 | |

Sereine - Cotey - RM_08_13

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|-------------|-----|----------|------|----|--|----------|------|------|--|
| FRDR10576 | rivière la sereine | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | |
|-----------|--------------------|-------------|-----|----------|------|----|--|----------|------|------|--|

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|---|---|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR12109 | ruisseau le cotey | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Territoire Est Lyonnais - RM_08_11 | | | | | | | | | | | | |
| FRDL49 | le grand large | Plan d'eau | MEA | Bon potentiel | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDL50 | lac des eaux bleues | Plan d'eau | MEA | Bon potentiel | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDL52 | lac du drapeau | Plan d'eau | MEA | Bon potentiel | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10315 | ruisseau l'ozon | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11183 | Ruisseau du Ratapon | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Yzeron - RM_08_14 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR482a | Le Charbonnières, le Ruisseau du Ratier et l'Yzeron de sa source à la confluence avec Charbonnières | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Bilan de l'oxygène, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR482b | L' Yzeron de Charbonnières à la confluence avec le Rhône | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Phytobenthos | Bon état | 2021 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|---|---------------------------|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| 6 - Isère - Drôme | | | | | | | | | | | | |
| Arc et massif du Mont-Cenis - ID_09_01 | | | | | | | | | | | | |
| FRDL53 | lac du mont-cenis | Plan d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDL56 | lac de bissorte | Plan d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10064 | ruisseau de saint-bernard | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10138 | torrent du merderel | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10155 | torrent de la ravoire | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10191 | torrent de la lombarde | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10193 | torrent du tépey | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10227 | ruisseau de montartier | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10286 | ruisseau des glaires | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10398 | torrent l'arvette | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10447 | ruisseau de la roche | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10473 | ruisseau d'hermillon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10505 | ruisseau le merderel | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10539 | ruisseau savalin | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10570 | ruisseau de la lenta | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10716 | torrent la neuvache | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10717 | ruisseau de la balme | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10718 | ruisseau de la cure | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10739 | ruisseau saint-bernard | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10769 | torrent du ribon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10787 | ruisseau de pradin | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10866 | torrent du merlet | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10968 | torrent de la lauzette | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11097 | torrent de la leisse | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11213 | ruisseau de saint-benoît | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11273 | ruisseau du nart | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11336 | ruisseau de povaret | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11383 | nant bruant | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11396 | ruisseau de la chavière | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|-------------------------|---|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR11566 | torrent des aiguilles | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11589 | ruisseau la cenise | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11596 | torrent la neuvachette | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11617 | ruisseau d'étache | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11647a | ruisseau de bissorte en amont du lac | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11647b | ruisseau de bissorte en aval du lac | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11652 | la Lescherette | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11693 | torrent des roches | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11850 | ruisseau de savine | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11852 | ruisseau de la letta | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11893 | le rieu froid | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11910 | ruisseau du charmaix | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11915 | torrent bonrieu | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11959 | ruisseau de la reculaz | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11961 | ruisseau le merderel | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11974 | ruisseau du grand pyx | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12029 | torrent du bacheux | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR358 | L'Arc de l'Arvan à la confluence avec l'Isère | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR359 | Le Glandon (Trt) | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR360 | Le Bugeon (Trt) | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR361a | L'Arc de la source au Ruisseau d'Ambin inclus et Doron de Termignon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR361b | L'Arc du Ruisseau d'Ambin à l'Arvan, La Valloirette et le ravin de Saint Julien | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR361c | L' Arvan | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Berre - ID_10_08 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10065b | La Berre et Lômes de Caderousse et de Pascal | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10156 | ruisseau les écharavelles | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10638 | ruisseau la raille | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|-----------------------------------|--|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR10971 | la petite berre | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11061 | ruisseau de la roubine | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11080 | mayre girarde | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11949 | ruisseau le rialet | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR409 | La Robine et les Echaravalles /Le Lauzon rive dr. dériv. Donzère-Mondragon /Mayre Girarde /le Rialet | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR410 | Le Lauzon de sa source à la dérivation de Donzère-Mondragon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT, CN | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR422 | La Berre de la Vence au Rhône | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR423 | La Vence | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR424 | La Berre de sa source à la Vence | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Combe de Savoie - ID_09_02 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10052 | ruisseau de fontaine claire | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10107 | ruisseau l'ancien lit du gelon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10236 | torrent le joudron | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10346 | ruisseau de verrens | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10509 | ruisseau gargot | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10964 | ruisseau nant bruyant | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11296 | le glandon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11629 | ruisseau le coisetan | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR1168a | Le Gelon et le Joudron en amont de leur confluence | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR1168b | Le Gelon en aval de sa confluence avec le Joudron | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11819 | ruisseau le chiriac | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11831 | ruisseau du bondeloge | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11887 | aitelène | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12125 | La Bialle | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR354b | Isère de l'Arly au Bréda | Cours d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2015 | | | Bon état | 2033 | 2015 | FT, CN | Benzo(g,h,i)perylene |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|----------------------|--|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| Drac aval - ID_09_03 | | | | | | | | | | | | |
| FRDL69 | lac de Monteynard-Avignonet | Plan d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDL71 | lac de notre-dame de commiers | Plan d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDL72 | retenue de saint-pierre-cognet | Plan d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDL77 | lac du vallon (38) | Plan d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDL79 | lac de pierre-châtel | Plan d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10128 | ruisseau de goirand | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10150 | ruisseau de bénivent | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10208 | ruisseau de bourgeneuf | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10228 | ruisseau de jonier | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10507 | ruisseau de darne | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10559 | ruisseau des achards | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10828 | ruisseau de berrièves | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10887 | ruisseau la mouche | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10892 | ruisseau de la chapelle | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11036 | ruisseau de bonson | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11107 | Torrent de Riffol, ruisseaux de grosse eau et des pellas | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11173 | ruisseau de l'amourette | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11256 | ruisseau du fanjaret | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11278 | ruisseau de mens | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR1141a | La Jonche amont jusqu'à la confluence avec l'exutoire de l'étang de Crey | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR1141b | La Jonche aval après la confluence avec l'exutoire de l'étang de Crey | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| FRDR11477 | torrent le tourot | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11489 | ruisseau de la salle | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11701 | ruisseau de chapotet | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11814 | rif perron | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11816 | ruisseau de claret anglot | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11929 | ruisseau de charbonnier | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|-------------------------|---|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR12047 | Ruisseau de Vaulx | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12095 | ruisseau de la croix-haute | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR13009 | La Suze et la Marjoera | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR2018a | Ruisseau d'Orbannes | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR2018b | Torrent l'ébron | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR2018c | La Vanne | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR3054 | Canal de la Romanche | Cours d'eau | MEA | Bon potentiel | 2027 | FT | | Bon état | 2021 | 2021 | | |
| FRDR325 | Le Drac de la Romanche à l'Isère | Cours d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2015 | | | Bon état | 2027 | 2027 | CN | |
| FRDR326 | Le Lavanchon | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR327 | La Gresse de l'aval des Saillants du Gua au Drac | Cours d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR328 | La Gresse à l'amont des Saillants du Gua | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR337 | Le Drac de l'aval de Notre Dame de Commiers à la Romanche | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR344a | La Bonne aval barr. de Pont-Haut | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| FRDR344b | Le Drac aval retenue St-Pierre de Cognet à retenue de Monteynard | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR345 | La Bonne à l'amont du barrage de Pont-Haut, la Roizonne, la Malsanne et le ruisseau de Béranger | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| FRDR346 | Le Drac de l'aval de la retenue du Sautet à la retenue de Saint Pierre de Cognet | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR347 | la Sézia | Cours d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Drôme - ID_10_01 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10005 | ruisseau de charsac | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10009 | ruisseau la brette | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10102 | ruisseau des boidans | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10210 | ruisseau d'aucelon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10220 | ruisseau de boulc | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|------------------|----------------------------|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR10432 | torrent de la béous | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10434 | ruisseau des caux | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10467 | ruisseau le maravel | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10499 | rivière la sure | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10514 | ruisseau corbière | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10515 | ruisseau de pémya | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10518 | ruisseau la romane | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10535 | ruisseau de valcroissant | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10567 | ruisseau de lambres | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10705 | ruisseau de saleine | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10801 | ruisseau de grimone | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10808 | ruisseau de borne | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10809 | ruisseau la lance | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10824 | rivière la sye | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10998 | ruisseau le riousset | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11112 | ruisseau la sépie | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11163 | ruisseau la courance | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11299 | ruisseau de marignac | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11331 | ruisseau de saint laurent | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11342 | ruisseau de colombe | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11374 | rif miscon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11482 | ruisseau de lausens | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11495 | ruisseau de grenette | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11592 | torrent de nière gourzine | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11601 | ruisseau le contècle | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11702 | ruisseau la vaugelette | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11772 | ruisseau l'esconavette | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11773 | ruisseau de blanchon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11778 | ruisseau de riaille | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11958 | ruisseau de l'archiane | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12024 | ruisseau de meyrosse | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12039 | ruisseau la comane | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR438a | La Drôme de Crest au Rhône | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|--------------------------------------|---|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR438b | La Drôme de la Gervanne à Crest | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR439 | La Gervanne | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR440 | La Drôme de l'amont de Die à la Gervanne | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR441 | La Roanne | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR442 | La Drôme de l'amont de Die, Bès et Gourzine inclus | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Drôme des collines - ID_10_02 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10646 | rivière la verne | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10710 | ruisseau le valéré | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10713 | ruisseau le mardaret | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR1099 | Veaine | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR1107 | Le Châlon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR1108 | La Savasse | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11096 | ruisseau le bial rochas | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Bilan de l'oxygène, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR1110 | La Joyeuse | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11436 | ruisseau le valley | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR1343 | Bouterne | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR313 | l'Herbasse de la Limone à l'Isère | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR314 | l'Herbasse de sa source au Valéré inclus et la Limone incluse | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Grésivaudan - ID_09_04 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10003 | ruisseau le sonnand d'uriage | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10045 | ruisseau de la combe madame | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10078 | ruisseau d'eybens | Cours d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10302 | ruisseau de crolles | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10406 | ruisseau de la coche | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10477 | ruisseau le pleynet | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|-----------------------------|---|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR10714 | torrent le gleyzin | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10880 | ruisseau de laval | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10897 | ruisseau de vorz | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11035 | ruisseau salin | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11368 | torrent le bens | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11492 | ruisseau de craponoz | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11585 | ruisseau de la combe de lancey | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11623 | ruisseau d'allox | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11687 | torrent le veyton | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11807 | ruisseau des adrets | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11874 | ruisseau du doménon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11924 | ruisseau de la terrasse | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR13007 | Ruisseau du Carré | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR354c | Isère du Bréda au Drac | Cours d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2027 | FT | | Bon état | 2033 | 2015 | FT, CN | Benzo(g,h,i)perylene |
| FRDR356 | Le Bréda | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Haut Drac - ID_09_05 | | | | | | | | | | | | |
| FRDL70 | lac du Sautet | Plan d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10006 | torrent du tourond | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10012 | torrent de durmillouse | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10087 | le riou | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10334 | torrent de la bonne | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10390 | Torrent de Buissard | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10773 | torrent d'archinard | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11156 | torrent du gioberney | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11270 | torrent de brudour | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11453 | torrent de prentiq | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11529 | torrent de méollion | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11866 | torrent de blaisil | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11930 | torrent la ribière | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR2027a | Le Drac de l'aval de St Bonnet à la retenue du Sautet | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR2027b | Le Rageoux / Chétive | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|---|---|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR348 | La Souloise | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR350 | La Séveraisse | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR352 | Trt de la Séveraissette / Trt de la Muande | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR353a | Le Drac de sa source au Drac de Champoléone inclus | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT, CN | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR353b | Le Drac, du Drac de Champoléon à l'amont de St Bonnet | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR353c | Torrent d'Ancelle | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Isère aval et Bas Grésivaudan - ID_10_03 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10010 | ruisseau le vézy | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10217 | rivière la drevenne | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10353 | ruisseau de serne | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Concentration en nutriments, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10364 | ruisseau le riousset | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Concentration en nutriments, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10415 | ruisseau le tenaison | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10416 | ruisseau le nant | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10458 | ruisseau la grande rigole | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10670 | ruisseau le bessey | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10904 | ruisseau l'ivéry | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11022 | Le Ruisset | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11117 | La Cumane | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11210 | ruisseau de béaure | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11295 | ruisseau la lèze | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Concentration en nutriments, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11446 | ruisseau l'armelle | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11575 | ruisseau le frison | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11626 | ruisseau le versoud | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11683 | torrent la roize | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11934 | ruisseau de sarcenas | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12104 | ruisseau de la maladière | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|---------------------------------------|--|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR3053 | Canal de la Bourne | Cours d'eau | MEA | Bon potentiel | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR312 | L'Isère de la Bourne au Rhône | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR315a | Ruisseau le Merdaret | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR315b | Ruisseau le Furand | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR319 | L'Isère de la confluence avec le Drac à la confluence avec la Bourne | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| FRDR320 | Le Tréry | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR324 | La Vence | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Isère en Tarentaise - ID_09_06 | | | | | | | | | | | | |
| FRDL55 | lac du chevril | Plan d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10076 | ruisseau de la sassière | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10144 | torrent l'ormente | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10194 | torrent des encombres | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10285 | torrent le charbonnet | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10392 | torrent du lou | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10413 | nant de tessens | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10414 | torrent d'eau rousse | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10438 | torrent l'arbonne | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10498 | ruisseau de montgellaz | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10614 | torrent le bonrieu | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10658 | torrent des moulins | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10772 | ruisseau du vallon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10788 | torrent le nant brun | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10946 | ruisseau des fours | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10970 | torrent de bënëtant | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10988 | torrent de glaize | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11005 | torrent le morel | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11081 | ruisseau de bonnegarde | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11084 | ruisseau le py | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11230 | torrent de mercuel | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11233 | le nant cruet | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|------------------|---|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|--|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR11267 | torrent de pissevieille | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11275 | torrent le réclard | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11323 | le grand ruisseau | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11343 | torrent des glaciers | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11347 | torrent de bayet | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11426 | ruisseau nant benin | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11597 | ruisseau du lac | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11670 | le doron de prémou | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11678 | ruisseau la rosière | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11818 | ruisseau du clou | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11933 | grand nant de naves | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR354a | Isère du Doron de Bozel à l'Arly | Cours d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2015 | | | Bon état | 2033 | 2033 | FT, CN | Benzo(b)fluoranthene, Benzo(k)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Benzo(a)pyrene, Fluoranthene |
| FRDR367a | L'isère de la confluence avec le Versoyen au barrage EDF de Centron | Cours d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR367b | L'isère du barrage EDF de Centron à la confluence avec le Doron de Bozel | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR368a | Le Doron de Champagny et le Doron de Pralognan de leurs sources jusqu'à leur confluence | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR368b | Le Doron de Bozel (aval de la confluence avec le Doron de Champagny) | Cours d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR368c | Le Doron des Allues | Cours d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR368d | Le Doron de Belleville | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR370 | Le Ponturin | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR371 | Le Versoyen | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR372 | L'isère du barrage de Tignes à la confluence avec le Versoyen (et ruisseau de Davie et de Sachette) | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR373 | L'isère en amont du remous du barrage de Tignes | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|----------------------------------|---|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| Paladru - Fure - ID_10_04 | | | | | | | | | | | | |
| FRDL81 | lac de paladru | Plan d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10235 | Ruisseau le Rival et canal des lles | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10309 | ruisseau de saint nicolas de macherin | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11134 | ruisseau d'olon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11303 | ruisseau du pin | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12072 | ruisseau de brassière du rebassat | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12126 | courbon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR322a | La Morge de sa source à Voiron | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR322b | La Morge de Voiron à la confluence avec le canal Fure Morge | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| FRDR322c | Le canal Fure-Morge | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| FRDR323a | La Fure en amont de rives | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR323b | La Fure de rives à Tullins | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR323c | La Fure de Tullins à la confluence avec le canal Fure Morge | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Romanche - ID_09_07 | | | | | | | | | | | | |
| FRDL68 | réservoir de grand-maison | Plan d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDL74 | Retenue du Chambon | Plan d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDL75 | Retenue du Verney | Plan d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDL76 | Lac du Lauvitel | Plan d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDL82 | grand lac de laffrey | Plan d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDL83 | lac de pétichet | Plan d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Macrophytes, Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10060 | ruisseau le roubier | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10063 | ruisseau de la pisse | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|------------------|---|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR10151 | ruisseau la rive | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10209 | ruisseau du vernon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10276 | ruisseau de la pisse | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10379 | ruisseau de tirequeue | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10544 | rif de la planche | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10645 | le rif tort | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10685 | ruisseau de la pisse | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10960 | rivière de la salse | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10980 | torrent du ga | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10981 | ruisseau de la mariande | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11068 | torrent du diable | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11279 | rif garcin | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11393 | le grand rif | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11478 | torrent le maurian | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11497 | torrent de la béous | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11503 | torrent des étançons | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11572 | ruisseau le flumet | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11577 | ruisseau de la muande | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11590 | ruisseau de la cochette | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11843 | ruisseau de la pisse | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11883 | ruisseau du vallon des étages | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR329a | Romanche de la confluence avec le Vénéon à l'amont du rejet d'Aquavallées | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR329b | Romanche de l'amont du rejet d'Aquavallées à la confluence avec le Drac | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR330 | L'Eau d'Olle à l'aval de la retenue du Verney | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR331 | L'Eau d'Olle de la retenue de Grand Maison à la retenue du Verney | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR332 | L'Eau d'Olle à l'amont de la retenue de Grand Maison | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR333 | La Lignarre | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR334 | La Sarenne | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|------------------------------------|--|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR335a | le Vénéon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR335b | Le Ferrand de sa source à la prise d'eau du Chambon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR335c | Le Ferrand aval prise d'eau du Chambon et la Romanche de la retenue du Chambon à l'amont du Vénéon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR336 | La Romanche à l'amont de la retenue du Chambon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Roubion - Jabron - ID_10_05 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10241 | ruisseau le manson | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10264 | ruisseau le fau | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10266 | ruisseau de citelles | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10328 | rivière la bine | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10850 | ruisseau le vermenon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11250 | rivière le soubriou | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11421 | ruisseau de l'olagnier | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11516 | rivière la vèbre | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11544 | ruisseau le leyne | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11777 | ruisseau de lorette | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12061 | rivière la tessonne | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12116 | rivière la rimandoule | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR428a | Le Rouillon du Jabron au Rhône | Cours d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR428b | Le Rouillon de l'Ancelle au Jabron | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR429a | Le Jabron de Souspierre à sa confluence avec le Rouillon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR429b | Le Jabron de sa source à Souspierre | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR430 | L'Ancelle | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR431 | Le Rouillon de la Rimandoule à l'Ancelle | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR432 | Le Rouillon de sa source à la Rimandoule | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|------------------------------------|---|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|---|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|--|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| Val d'Arly - ID_09_08 | | | | | | | | | | | | |
| FRDL54 | lac de roselend | Plan d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDL57 | lac de la girotte | Plan d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10422 | nant des lautarets | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10582 | torrent le glapet | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10604 | torrent de la gittaz | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10640 | ruisseau du dorinet | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10865 | ruisseau le flon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10944 | ruisseau de treicol | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11180 | torrent planay | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11241 | ruisseau du plan de la chevalière | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11262 | torrent nant rouge | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11277 | ruisseau du grand mont | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11525 | torrent la chaise | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11762 | ruisseau de cassioz | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR362a | L'Arly de la source à l'entrée de l'agglomération de Flumet | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2033 | 2033 | FT, CN | Benzo(b)fluoranthene, Benzo(k)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Fluoranthene, Benzo(a)pyrene |
| FRDR362b | L'Arly en aval de l'entrée de l'agglomération de Flumet | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2033 | 2015 | FT, CN | Benzo(g,h,i)perylene |
| FRDR363 | Le Doron de Beaufort | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR364 | L'Arrondine | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Véore Barberolle - ID_10_06 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10081 | ruisseau le pétochin | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10394 | ruisseau la barberolle | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée, Ichtyofaune | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| FRDR10618 | ruisseau de bost | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10666 | ruisseau d'ozon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10975 | ruisseau l'écoutay | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11017 | ruisseau la vullonge | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|---------------------------|--|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR11793 | ruisseau le guimand | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11877 | ruisseau la lierne | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR448a | La Véore de la D538 (Chabeuil) au Rhône | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR448b | La Véore de sa source à la D538 (Chabeuil) | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Vercors - ID_10_07 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10321 | rivière le cholet | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10643 | rivière de léoncel | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10905 | ruisseau la doulouche | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR1115 | La Lyonne | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11243 | ruisseau du val sainte marie | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11245 | ruisseau de la périnière | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11261 | ruisseau de corrençon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11756 | ruisseau l'adouin | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11835 | ruisseau de la prune | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR2020 | Le Furon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR316 | La Bourne de la confluence avec le Méaudret jusqu'à l'Isère | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR317 | La Vernaisson | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR318 | La Bourne de sa source à la confluence avec le Méaudret et le Méaudret | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|--|--------------------------|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| 7 - Durance | | | | | | | | | | | | |
| Affluents Haute Durance - DU_12_01 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10503 | torrent de l'eyssalette | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10826 | torrent de reyssas | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10864 | torrent le ruffy | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11141 | torrent de chichin | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11998 | torrent de naval | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12010 | torrent de sainte-marthe | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR301 | Le Réallon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR303 | Le torrent des Vachères | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR304 | Le Rabioux | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR309 | La Biaysse | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR310 | Le Fournel | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Affluents moyenne Durance aval: Jabron et Lauzon - DU_13_18 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10306 | ruisseau le beillon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR1060 | Le Lauzon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10701 | torrent du grand vallat | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10872 | ruisseau le beveron | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11144 | ravin de biasse | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11238 | ravin de verduigne | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11450 | le riu de sisteron | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11759 | torrent de barlière | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR280 | Le Jabron | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Température de l'eau, Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Affluents moyenne Durance aval: Sasse et Vançon - DU_13_19 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10048 | torrent du vermeil | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10278 | torrent de reynier | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10541 | torrent de syriez | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10755 | la clastre | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11043 | ravin de la bastié | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11103 | torrent de rouinon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11145 | riu d'entraix | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|---|--|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|---|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR11680 | ruisseau des tines | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11729 | torrent du grand vallon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR279 | Le Vanson | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR290 | Le Sasse | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Affluents moyenne Durance Gapençais - DU_13_16 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10028 | torrent le rousine | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10391 | canal de la magdeleine | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10592 | torrent de bonne | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10759 | torrent du buzon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11767 | ruisseau de saint-pancrace | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR294 | La Luye | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Ichtyofaune, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR295 | l'Avance | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Aigue brun - DU_13_02 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR247 | L'Aigue Brun | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Asse - DU_13_03 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10029 | ravin du riu d'ourgeas | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10055 | ravin du pas d'escale | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10190 | ravin de chaudanne | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10258 | torrent de saint-jeannet | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10568 | ravin de gion | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10729 | ravin du riu | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11407 | rivière l'asse de moriez | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11909 | ravin des sauzeries | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR2029 | L'Estoublaise | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR2030 | l'Asse de la source au seuil de Norante | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR271 | L'Asse du seuil de Norante à la confluence avec la Durance | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| Basse Durance - DU_13_04 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10015 | vallat de galance | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|--------------------------|---|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR10291 | le grand anguillon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10548 | ruisseau des carlats | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10636 | torrent le grand vallat | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10781 | ruisseau le réal de jouques | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10916 | torrent de vauclaire | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11276 | grand vallat de l'agoutadou | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11659 | ruisseau l'abéou | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11845 | torrent de laval | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11931 | torrent de saint-marcel | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11948 | torrent le marderic | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT, CN | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR2032 | La Durance du canal EDF au vallon de la Campane | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR244 | La Durance du Coulon à la confluence avec le Rhône | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2021 | 2021 | | |
| FRDR246a | La Durance du vallon de la Campane à l'amont de Mallemort | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR246b | La Durance de l'aval de Mallemort au Coulon | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Bléone - DU_13_05 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10168 | ravin du riu de l'aune | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10178 | ruisseau le mardaric | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10385 | torrent l'arigéol | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10606 | torrent de val-haut | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10629 | ravin du riu | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10681 | ravin de vaunaves | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10756 | torrent des eaux chaudes | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10796 | torrent le galabre | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11058 | ravin de chevalet | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11337 | torrent le riu | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11433 | torrent le mardaric | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11501 | torrent le bouinenc | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11609 | torrent la grave | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12083 | torrent chanolette | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|-------------------------|---|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR276a | La Bléone du Bès à la confluence avec la Durance | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR276b | Torrent des Duyes | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR277a | Torrent le Bès | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR277b | La Bléone en amont du Bès | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Buëch - DU_13_06 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10014 | torrent de blême | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10152 | torrent du moulin | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10154 | ruisseau bouriane | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10339 | ruisseau le lunel | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10359 | le riou froid | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10428 | torrent le riou | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10442 | torrent saint-cyrice | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10746 | torrent d'aiguebelle | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10871 | torrent des vaux | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10983 | torrent la sigouste | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11053 | ruisseau de chauranne | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11108 | ruisseau ruissan | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11200 | ruisseau le nacier | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11265 | torrent des crupies | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11537 | torrent de clarescombes | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11668 | torrent de la rivière | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11964 | torrent la véragne | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11970 | torrent l'aiguebelle | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12111 | Torrent de Channe | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR281a | Le Buëch médian de la confluence des deux Buëch au barrage de Saint-Sauveur | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR281b | Le Buëch aval | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR283 | le Céans | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR284 | la Blaisance | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR288a | Le Grand Buëch de sa source à la confluence avec le Petit Buëch | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|---------------------------|---|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|---|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR288b | Le Petit Buëch, la Béoux, et le torrent de Maraise | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Calavon - DU_13_07 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10200 | torrent de la buye | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10472 | ruisseau l'encrême | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10738 | le grand vallat | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10836 | Ravins de la Prée et du Brusquet | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11003 | rivière la raille | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11232 | ruisseau le réal | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11438 | rivière la raille | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11505 | rivière la raille | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11785 | ruisseau l'urbane | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11944 | ruisseau la sénancole | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR245a | Le Coulon de sa source à Apt et la Doa | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR245b | Le Coulon de Apt à la confluence avec la Durance et l'Imergue | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Bilan de l'oxygène, Faune benthique invertébrée, Ichtyofaune, Macrophytes | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| Eygues - DU_11_02 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10250 | ruisseau de pommerol | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10470 | le rieu | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10478 | Ruisseau le Rieu Foyro | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10480 | ruisseau d'usage | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10516 | le rieu sec | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10565 | ruisseau de bordette | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10737 | ruisseau de la merderie | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10815 | ruisseau d'aiguebelle | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10844 | le rieurais | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11073 | ravin de marnas | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11077 | ruisseau de cénas | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11082 | Le Béal de Sérignan-du-Comtat | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|------------------------|---|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR11455 | ruisseau la gaude | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11663 | ruisseau de trente-pas | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11665 | ruisseau de léoux | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11677 | ruisseau d'establet | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11740 | torrent d'arnayon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11780 | ruisseau de baudon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11899 | torrent des archettes | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12006 | rivière la sauve | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12025 | torrent de l'esclate | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR2011 | L'Oule | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR2012 | L'Eygue | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Température de l'eau | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR401b | L'Aigue de la limite du département de la Drôme au Rhône | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR401c | L'Aigue de la Sauve (aval Nyons) à la limite du département de la Drôme | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR402 | L'Eygues de l'Oule à la Sauve (aval Nyons) | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Température de l'eau | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR403 | Le Bentrax | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR404 | L'Ennuye | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR406b | Contre-canal du Rhône de Mornas à la confluence avec l'Aigue | Cours d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2027 | FT | | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| Eze - DU_13_10 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR11133 | torrent de saint-pancrace | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT, CN | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11237 | torrent le riou | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11582 | ruisseau l'ourgouse | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT, CN | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR248 | L'Èze | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Guil - DU_12_02 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10007 | torrent du lombard | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10008 | torrent du mélezet | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10113 | torrent de souliers | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10378 | torrent de riou vert | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|---------------------------------|---|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR11020 | torrent de la rivière | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11040 | torrent des chalps | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11258 | torrent de chagnon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11285 | torrent l'aigue blanche | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11338 | torrent de rif bel | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11515 | torrent de ségure | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11531 | torrent le malrif | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11654 | torrent de peynin | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11726 | torrent de bouchet | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR305a | Le Guil de la confluence avec le torrent d'Aigue Agnelle à la confluence avec le Cristillan | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR305b | Le Guil de la confluence avec le Cristillan à la confluence avec la Durance | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR306 | Torrent Chagne | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR307 | Le Cristillan | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR308a | Le Guil de sa source au torrent de l'Aigue Agnelle | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2021 | 2021 | | |
| FRDR308b | Torrent de l'Aigue Agnelle | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2021 | 2021 | | |
| Haute Durance - DU_12_03 | | | | | | | | | | | | |
| FRDL95 | lac de Serre-Ponçon | Plan d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDL96 | lac de l'eychauda | Plan d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10020 | ruisseau de la vallée étroite | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10132 | le gros riou | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10163 | torrent de l'eychauda | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10181 | torrent du glacier noir | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10223 | torrent de sachas | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10232 | torrent le bramafan | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10248 | torrent de pra reboul | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10312 | torrent de barnafret | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10319 | torrent de pierre rouge | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10519 | ruisseau du blétonnet | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10687 | torrent de palps | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|------------------|---|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR10749 | Torrents de l'Orceyrette et des Ayes | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10920 | torrent de la combe de narreyroux | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11015 | torrent de bouchouse | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11048 | torrent de l'ascension | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11136 | torrent du rif | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11184 | torrent des acles | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11253 | torrent du bez | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11314 | torrent de granon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11361 | torrent le couleau | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11373 | torrent de marasse | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11380 | torrent le grand tabuc | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11423 | torrent de crévoux | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11494 | torrent des moulettes | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11615 | torrent de riu bourdoux | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11782 | torrent de celse nière | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11825 | torrent le rio secco | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11827 | torrent de boscodon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12008 | torrent le petit tabuc | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12085 | torrent de trente pas | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12090 | torrent de la selle | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR298 | La Durance du Guil au torrent de Trente Pas | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR305c | La Durance de la confluence avec la Gyronde à la confluence avec le Guil | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT, CN | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR311a | La Durance de la source à la confluence avec la Guisane, Clarée comprise | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR311b | La Durance de la confluence avec la Guisane à la confluence avec la Gyronde | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR311c | La Guisane | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR311d | La Cerveyrette | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR311e | La Gyronde | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|------------------------------|---|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|---|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| La Blanche - DU_12_05 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10893 | ravin de la blanche du fau | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11817 | torrent de valette | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR299a | La Blanche de la source au barrage EDF | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR299b | La Blanche du barrage à la Durance | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| La Sorgue - DU_11_03 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR3045 | Canal de Vaucluse | Cours d'eau | MEA | Bon potentiel | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR384a | La Sorgue amont | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR384c | Sorgue de Velleron, du Partage des Eaux à la confluence avec la Sorgue d'Entraigues, et Sorgue aval jusqu'à la confluence avec l'Ouvèze | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR384d | Grande Sorgue et Sorgue d'Entraigues, du Partage des eaux à la confluence avec la Sorgue de Velleron | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Largue - DU_13_11 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10383 | ravin du riu | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10481 | ravin de l'ausselet | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11177 | ruisseau de la combe | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11274 | ravin de combe crue | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11346 | ruisseau le viou | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR2034 | Le Largue de sa source à la confluence avec la Laye incluse | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR268 | Le Largue de la Laye à la confluence avec la Durance | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Lez - DU_11_04 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10274 | ruisseau le talobre | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT, CN | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10827 | rivière la veyssanne | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|---|---|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|---|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR10852 | ruisseau l'hérin | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2021 | 2021 | | |
| FRDR11219 | torrent des vachères | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11776 | canal du comte | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT, CN | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11833 | rivière la coronne | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR406a | Le Lez de la Couronne au contre-canal du Rhône à Mornas | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| FRDR407 | Le Lez du ruisseau des Jaillels à la Couronne | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR408 | Le Lez de sa source au ruisseau des Jaillels | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Méouge - DU_13_17 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10124 | ruisseau de villefranche | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10173 | ruisseau le riançon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11054 | ruisseau l'auzance | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR282 | La Méouge | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Meyne - DU_11_05 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR1251 | La Meyne / Mayre de Raphelis / Mayre de Merderic | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| Moyenne Durance amont - DU_13_12 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10588 | torrent de clapouse | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11168 | ruisseau le riu | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11628 | torrent le déoule | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11741 | ravin de la grave | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11749 | riu de jabron | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11763 | torrent le beyon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11810 | torrent le mouson | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR278 | La Durance du Buëch au canal EDF | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR289 | La Durance du torrent de St Pierre au Buëch | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2033 | 2015 | FT, CN | Benzo(g,h,i)perylene |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|--|---|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR292 | La Durance du torrent de Trente Pas au torrent de St Pierre | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Moyenne Durance aval - DU_13_13 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10598 | ravin de la combe | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10989 | la valsette | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11135 | ravin de drouye | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11485 | torrent le chaffère | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11588 | ravin de mardaric | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11712 | ruisseau de ridau | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11727 | torrent l'aillade | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR267 | La Durance de l'Asse au Verdon | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune | Bon état | 2033 | 2015 | FT, CN | Diphényléthers bromés |
| FRDR275 | La Durance du canal EDF à l'Asse | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune | OMS | 2027 | 2027 | FT | Pentachlorobenzene |
| Nesque - DU_11_06 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR11191 | ruisseau de buan | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11325 | ruisseau le rieu | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11376 | combe dembarde | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR385 | La Nesque du vallat de Saume Morte à la confluence avec la Sorgue de Velleron | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2027 | 2027 | CN | |
| FRDR386 | La Nesque de sa source au vallat de Saume Morte | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Ouvèze vauclusienne - DU_11_08 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10094 | ravin de briançon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10628 | ruisseau le groseau | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10731 | ruisseau le menon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10939 | ruisseau d'aygue marce | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11318 | ruisseau de derboux | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11419 | rivière la seille | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11613 | torrent d'anary | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11862 | ruisseau le lauzon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11927 | ruisseau le charuis | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|---|---|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR2034a | L'Ouveze de sa source au Menon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR2034b | L'Ouveze du Menon au Toulourenc | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR383 | L'Ouvèze de la Sorgue de Velleron à la confluence avec le Rhône | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR390 | L'Ouvèze du ruisseau de Toulourenc à la Sorgue | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT, CN | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR391 | Le Toulourenc | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Rivières Sud-Ouest Mont Ventoux - DU_11_09 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10243 | rivière la sorguette | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10491 | ruisseau des arnauds | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT, CN | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10804 | combe de clare | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10997a | Le Brégoux de la source au canal de Carpentras | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10997b | Le Brégoux du canal de Carpentras à la confluence | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Concentration en nutriments | Bon état | 2027 | 2015 | CN | |
| FRDR10997c | Ruisseau de la Salette | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10997d | La mayre de payan | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT, CN | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11124 | ruisseau des espérelles | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11947 | ruisseau de saint-laurent | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12003 | ruisseau le retoir | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12023 | Mayre de Malpassé | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR387a | L'Auzon de sa source au pont de la RD 974 | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR387b | L'Auzon du pont de la RD 974 à la confluence avec la Sorgue de Velleron | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR388a | La Mède de sa source au canal de Carpentras | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR388b | La Mède du canal de Carpentras à sa confluence avec le Brégoux | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR389 | La Grande Levade | Cours d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2027 | FT, CN | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Ubaye - DU_12_04 | | | | | | | | | | | | |
| FRDL94 | lac des neuf couleurs | Plan d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10370 | torrent d'abriès | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10377 | riou versant | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10466 | torrent d'enchastrayes | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10512 | ravin de champanas | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10553 | ruisseau du parpaillon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10579 | torrent la baragne | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10635 | torrent des agneliers | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10720 | colombronchet | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10806 | torrent de rioclar | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11111 | torrent de mary | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11181 | torrent de gimette | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11223 | torrent des galamonds | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11384 | torrent l'abéous | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11512 | torrent l'ubayette | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11576 | torrent riou bourdoux | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11716 | ravin de la gayesse | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11717 | ravin de la moutière | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11770 | torrent de chabrière | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11975 | torrent du col de la pierre | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12101 | riou mounal | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR302a | L'Ubaye | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2021 | 2021 | | |
| FRDR302b | Torrent le Bachelard | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2021 | 2021 | | |
| FRDR302c | Torrent le Grand Riou de la Blanche | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2021 | 2021 | | |
| Verdon - DU_13_15 | | | | | | | | | | | | |
| FRDL106 | lac de Sainte-Croix | Plan d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDL89 | lac d'esparron | Plan d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|------------------|-----------------------|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDL90 | lac de Castillon | Plan d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDL91 | retenue de Chaudanne | Plan d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDL92 | retenue de quinson | Plan d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDL93 | lac d'allos | Plan d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10042 | ravin du gros vallon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10174 | torrent d'éoulx | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10186 | torrent l'estelle | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10267 | ravin de bellieux | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10386 | ravin d'aigues bonnes | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10444 | torrent le chadoulin | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10449 | torrent d'angles | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10502 | torrent la lance | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10533 | rivière la lane | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10624 | malvallon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10662 | riou d'ondres | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10668 | torrent l'ivoire | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10930 | torrent la chasse | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10942 | ravin d'albosc | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10954 | le riou tort | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11000 | torrent l'encure | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11052 | rivière le riou | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11064 | vallon du bourguet | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11123 | rivière le bau | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11138 | ravin de destourbes | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11218 | ravin de pinet | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11228 | ravin de la combe | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11240 | ruisseau notre-dame | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11263 | rivière l'auvestre | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT, CN | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11297 | ruisseau le beau rivé | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11308 | ravin de rouret | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|------------------|---|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|---|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR11313 | torrent la sasse | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11371 | rivière la bruyère | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11475 | ruisseau de mauroue | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11640 | ravin de clignon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11824 | ravin de saint-pierre | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11976 | torrent le bouchier | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11994 | ruisseau de boutre | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12057 | ruisseau le rieu tort | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12059 | ravin de malaurie | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR2028 | Le Verdon du Riou du Trou au plan d'eau | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR250a | Le Verdon du retour du tronçon court-circuité à la confluence avec la Durance ? | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR250b | Le Verdon du Colostre au retour du tronçon court-circuité | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR251 | Le Colostre de sa source à la confluence avec le Verdon | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Faune benthique invertébrée, Ichtyofaune, Macrophytes | Bon état | 2033 | 2015 | FT, CN | Benzo(b)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene |
| FRDR255 | Le Maire | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR256 | Le Verdon du Jabron à la retenue | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT, CN | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR257 | L'Artuby | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR258 | Le Jabron | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR259 | Le Verdon du barrage de Chaudanne au Jabron | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR262 | L'Issole de l'Encure à la confluence avec le Verdon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR263 | L'Issole de sa source à l'Encure | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR265 | Le Verdon de sa source au Riou du Trou | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | |
|------------------|-----------------------|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations |

8 - Ardèche - Gard

Affluents rive droite du Rhône entre Lavezon et Ardèche - AG_14_06

| | | | | | | | | | | | |
|------------|--|-------------|-----|----------|------|----|--|----------|------|------|--|
| FRDR10065a | rivière la Conche | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR10072 | ruisseau de téoulemale | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR10657 | ruisseau le vernet | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR10875 | Ruisseau le Frayol | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR10977 | ruisseau le salauzon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR11608 | ruisseau le dardaillon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR11863 | ruisseau de souchas | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR427 | L'Escoutay de sa source au Rhône, la Nègue | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | |

Ardèche - AG_14_01

| | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------------------------|-------------|-----|----------|------|----|-------------------------------------|----------|------|------|--|
| FRDR10271 | ruisseau de vaclare | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR10384 | ruisseau du moze | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR10589 | ruisseau du tiourre | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR10595a | ruisseau la Planche | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR10595b | le rieu sec | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR10896 | valat d'aiguèze | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR10914 | ruisseau de pourseille | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR10953 | rivière la bourges | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR11162 | rivière le luol | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR11194 | rivière la ligne | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Polluants spécifiques, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR11251 | ruisseau du moulin | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR11447 | rivière l'auzon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR11472 | rivière la bézorgues | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR11534 | rivière le lignon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR11711 | ruisseau le salindre | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR11752 | rivière le sandron | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR12050 | ruisseau de bise | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR12071 | ruisseau de louyre | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR12078 | ruisseau de salastre | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR12093 | rivière auzon de saint sermin | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|------------------|---|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR1308 | La Fontaulière | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR411a | L'Ardèche de la confluence de l'Auzon à la confluence avec l'Ibie | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| FRDR411b | L'Ardèche de la confluence de l'Ibie au Rhône | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| FRDR412 | L'Ibie et les ruisseaux le Rounel, de l'enfer et de remerquer | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR419 | L'Ardèche de la Fontolière à l'Auzon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR420 | La Volane | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR421 | L'Ardèche de sa source à la confluence avec la Fontolière | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |

Beaume-Drobie - AG_14_11

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|-------------|-----|----------|------|--|--|----------|------|------|--|--|
| FRDR10715 | ruisseau de sueille | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11449 | ruisseau de blajoux | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11676 | rivière d'alune | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12037 | ruisseau de pourcharresse | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12069 | rivière de salindres | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR417a | La Beaume de sa source à la confluence avec l'Alune | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR417b | La Beaume de la confluence avec l'Alune à l'Ardèche | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR418 | La Drobie | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |

Cance Ay - AG_14_02

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------------------------|-------------|-----|----------|------|----|--|----------|------|------|--|--|
| FRDR10103 | ruisseau d'embrun | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10175 | ruisseau le malbuisson | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10435 | ruisseau de lignon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10475 | ruisseau le verin | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10494 | ruisseau le furon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10621 | ruisseau la valencize | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10684 | ruisseau de la goueille | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10697 | ruisseau de crémieux | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|------------------------|--|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR10766 | le nant | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11126 | ruisseau l'argental | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11316 | le riotet | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11397 | ruisseau du moulin laure | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11554 | ruisseau de marlet | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11560 | rivière le ternay | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11635 | ruisseau de l'épervier | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11880 | ruisseau du pontin | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR1348 | Ruisseau d'Ozon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR1357 | Ruisseau de Torrenson | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR459 | L'Ay | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR460 | La Cance de la Deume au Rhône | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Concentration en nutriments, Ichtyofaune, Phytobenthos | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| FRDR461a | Cance en amont de la confluence avec la Deume | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR461b | Déôme en amont de la commune de Bourg Argental | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR461c | Déôme de l'amont de Bourg Argental à la confluence Cance Déume | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR465 | Ecoutay | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR468 | Limony | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2021 | 2021 | | |
| FRDR469 | Le Batalon | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Cèze - AG_14_03 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10262 | ruisseau l'homol | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10482 | ruisseau l'arnave | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10849 | ruisseau d'abeau | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10882 | valat de boudouyre | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10993 | rivière de bournaves | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|-----------------------------|---|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|---|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR10996 | rivière la claysse | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11320 | rivière la connes | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11452 | ruisseau l'alauzène | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11522 | ruisseau de malaygue | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11718 | ruisseau de gourdouse | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11730 | ruisseau l'aiguillon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11954 | rivière la tave | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12016 | ruisseau de vionne | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12060 | ruisseau le rieurort | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR394a | La Cèze de l'Aiguillon à l'amont de Bagnols | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT, CN | | Bon état | 2027 | 2015 | CN | |
| FRDR394b | La Cèze à l'aval de Bagnols | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR395 | La Cèze du ruisseau de Malaygue à l'Aiguillon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2027 | 2015 | CN | |
| FRDR396 | La Cèze de la Ganière au ruisseau de Malaygue | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2027 | 2015 | CN | |
| FRDR397 | L'Auzonnet | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR398 | La Cèze du barrage de Sénéchas à la Ganière | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2033 | 2015 | FT, CN | Diphényléthers bromés |
| FRDR398* | | | | | | | | Bon état | 2039 | 2015 | FT, CN | Dioxines |
| FRDR399 | La Ganière | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR400a | La Cèze de sa source au barrage de Sénéchas | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR400c | Le Luech | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2027 | 2015 | FT | |
| Chassezac - AG_14_04 | | | | | | | | | | | | |
| FRDL87 | lac de villefort | Plan d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDL88 | retenue de puylaurent | Plan d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10329 | rivière de lichechaude | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10344 | ruisseau de cubièrettes | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10474 | ruisseau le granzon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10506 | ruisseau de bournet | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|------------------------|--|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR10578 | ruisseau de paillère | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10747 | ruisseau de bourbouillet | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10995 | ruisseau de la pigeire | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11192 | rivière de sure | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11517 | ruisseau de pomaret | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11555 | rivière de chamier | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11760 | rivière de thines | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12040 | rivière de salindres | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12070 | ruisseau de malaval | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR413a | La Borne de sa source au barrage du Roujanel | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR413b | La Borne aval, l'Altier aval et le Chassezac jusqu'à l'usine de Salelles | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR413c | Le Chassezac de l'aval de l'usine de Salelles à la confluence avec l'Ardèche | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR414 | Le Chassezac de sa source à la retenue de Puylaurent | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR416 | L'Altier | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Doux - AG_14_05 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10260 | rivière la sumène | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10268 | ruisseau l'éal | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10300 | ruisseau du perrier | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10848 | ruisseau le douzet | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10876 | ruisseau le taillarès | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11175 | ruisseau le grozon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11247 | ruisseau la Jointine | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11723 | l'aygueneyre | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11799 | rivière le duzon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11840 | ruisseau le condoie | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12014 | ruisseau de sialle | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12065 | ruisseau des effangeas | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12107 | rivière la vivance | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|---------------------------|--|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR452 | Le Doux de la Daronne au Rhône | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR453 | La Daronne | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR454 | Le Doux de la carrière de Désaignes à la Daronne | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR455 | Le Doux de sa source à la carrière de Désaignes | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Eyrieux - AG_14_07 | | | | | | | | | | | | |
| FRDL86 | lac de deveppet | Plan d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10133 | ruisseau le boyon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10280 | ruisseau des eygas | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10526 | ruisseau du glo | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10721 | rivière l'auzène | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10733 | rivière la glueyre | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10963 | ruisseau l'embroye | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11050 | ruisseau du pradal | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11193 | rivière la salieuse | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11424 | ruisseau le séroutant | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11440 | ruisseau de rantoine | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11465 | ruisseau la rimande | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11562 | ruisseau le turzon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11707 | ruisseau l'escoutay | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11900 | ruisseau le talaron | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11966 | ruisseau de sardige | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11999 | ruisseau l'éve | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12041 | ruisseau d'aygueneyre | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12062 | ruisseau le mialan | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR444a | L'Eyrieux du ruisseau du Ranc Courbier inclus à l'amont de la confluence avec la Dunière | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR444b | L'Eyrieux de l'amont de la confluence avec la Dunière à sa confluence avec le Rhône | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR445 | La Dunière | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|---------------------------|--|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|---|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR446 | L'Eysse, la Dorne, et l'Eyrieux de sa source au Ranc de Courbier | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Gardons - AG_14_08 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10026 | ruisseau de l'ourne | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10205 | ruisseau le dourdon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10224 | Alzon et Seynes | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2033 | 2015 | FT, CN | Benzo(g,h,i)perylene |
| FRDR10277 | ruisseau l'amous | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Polluants spécifiques | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10301 | ruisseau le briançon | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10316 | valat de roumégous | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10318 | ruisseau l'allarenque | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10448 | le gardon de saint-germain | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10500 | ruisseau de liqueyrol | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10791 | rivière le galeizon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10792 | rivière le bourdic | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10794 | ruisseau de carriol | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11122 | ruisseau de braune | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11132 | ruisseau le gardon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11390 | rivière l'avène | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2027 | 2027 | CN | |
| FRDR11487 | ruisseau la valliguière | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11699 | ruisseau de l'auriol | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11713 | ruisseau grabieux | Cours d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11973 | ruisseau le grand vallat | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11977 | ruisseau l'Alzon (Alès) | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|--|--|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR12022 | rivière la droude | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Faune benthique invertébrée, Ichtyofaune, Macrophytes | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12042 | rivière la salindrenque | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12088 | ruisseau de borgne | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12120 | Le Bournigues | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12131 | Le Boissesson | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR377 | Le Gard de Collias à la confluence avec le Rhône | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT, CN | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR378 | Le Gard du Bourdic à Collias | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR379 | Le Gard du Gardon d'Alès au Bourdic | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR380a | Le Gardon d'Alès à l'amont des barrages de Ste Cécile d'Andorge et des Cambous | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR380b | Le Gardon d'Alès à l'aval des barrages de Ste Cécile d'Andorge et des Cambous | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Polluants spécifiques, Phytobenthos | Bon état | 2033 | 2015 | FT, CN | Benzo(a)pyrene |
| FRDR381 | Le Gard du Gardon de Saint Jean au Gardon d'Alès | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Polluants spécifiques, Phytobenthos | Bon état | 2033 | 2015 | FT, CN | Benzo(b)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene |
| FRDR382a | Le Gardon de Sainte Croix | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR382b | Le Gard de sa source au Gardon de Saint Jean inclus | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Ouvèze Payre Lavézon - AG_14_09 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10641 | ruisseau d'ozon | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10762 | la Ion | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11398 | rivière le rieutord | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12091 | ruisseau de véronne | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR1319a | La Payre e sa source à l'amont de sa confluence avec la Véronne | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR1319b | La Payre de la confluence avec la Véronne au Rhône et l'Ozon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR1320a | Mezayon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR1320b | Ouvèze en amont de la confluence avec le Mezayon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|--|----------------------------|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR1320c | Ouvèze du Mezayon au Rhône | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR434 | Le Lavézon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Rhône entre la Cèze et le Gard - AG_14_10 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10221 | ruisseau le nizon | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10600 | vallat de malaven | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10877 | la brassière | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|---------------------------------|---|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|---|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|--|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| 9 - Côtiers Côte d'Azur | | | | | | | | | | | | |
| Arc provençal - LP_16_01 | | | | | | | | | | | | |
| FRDL112 | lac du bimont | Plan d'eau | MEA | Bon potentiel | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDL113 | bassin de réaltor | Plan d'eau | MEA | Bon potentiel | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10004 | aubanede | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10255a | ruisseau la cause en amont du lac du Bimont | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10255b | ruisseau la cause en aval du lac du Bimont | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10382 | ruisseau l'aigüe vive | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10538 | ruisseau de saint-pancrace | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10655 | vallat des eyssarettes | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10700 | ruisseau de genouillet | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10909 | vallat le grand | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11182 | vallat de cabries | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11753 | ruisseau de longarel | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11804 | rivière la luynes | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée, Ichtyofaune, Phytobenthos, Macrophytes | Bon état | 2033 | 2033 | FT, CN | Benzo(b)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Fluoranthene |
| FRDR11894 | ruisseau la torse | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11901 | rivière le bayeux | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT, CN | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12052 | vallat marseillais | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12063a | ruisseau de Baume-Baragne | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Faune benthique invertébrée | Bon état | 2039 | 2015 | FT, CN | PFOS |
| FRDR12063b | ruisseau le grand torrent | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|------------------|---------------------------------------|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|---|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|--|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR12113 | vallat des très cabrès | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT, CN | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR129 | L'Arc de la Luynes à l'étang de Berre | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos, Macrophytes | Bon état | 2033 | 2033 | FT, CN | Benzo(b)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Benzo(a)pyrene, Fluoranthene |
| FRDR130 | L'Arc de la Cause à la Luynes | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| FRDR13012 | Ruisseau du Malvallat | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2021 | 2021 | | |
| FRDR131 | L'Arc de sa source à la Cause | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Ichtyofaune, Phytobenthos | Bon état | 2033 | 2015 | FT, CN | Benzo(b)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene |

Argens - LP_15_01

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|----------------------------|-------------|------|---------------|------|--------|---|----------|------|------|--|--|
| FRDL108 | lac de carcès | Plan d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10080 | rivière le grand gaudin | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10084 | rivière le cauron | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10120 | ruisseau la cassole | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10126 | torrent le fourmel | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT, CN | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10177 | ruisseau la meyronne | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10215 | riou de claviers | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10246 | vallon de souate | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10325 | ruisseau de pontevès | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10476 | vallon de pelcourt | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10479 | ruisseau florièye | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR105 | L'Endre | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR106 | La Nartuby | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos, Macrophytes | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10637 | vallon des bertrands | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10659 | ruisseau de cologne | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10691 | rivière la nartuby d'ampus | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|------------------|---|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|--|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR107 | L'Aille | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10726 | ruisseau de l'escarelle | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10736 | vallon de font taillade | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR108 | L'Argens du Caramy à la confluence avec la Nartuby | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10832 | rivière le val de camps | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR109 | La Bresque | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10945 | ruisseau le beaudron | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10966 | vallon du pont | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR110 | L'Argens de sa source au Caramy, l'Eau Salée incluse, l'aval du Caramy inclus | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Faune benthique invertébrée, Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11004 | vallon de saint-peyre | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11008 | vallon des rocas | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11012 | le riartort | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11013 | rivière le reyrans | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11014 | rivière le blavet | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11019 | ruisseau des rayères | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11046 | vallon de l'hôpital | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11049 | vallon de sargles | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11065 | ruisseau le réal | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR111 | Le Caramy | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11139 | ruisseau le couloubrier | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11289 | vallon des déguiers | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11364 | vallon de l'oure | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11486 | ruisseau le mourrefrey | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11533 | vallon de robernier | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11563 | rivière la grande garonne | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT, CN | | Bon état | 2033 | 2033 | FT, CN | Benzo(b)fluoranthene, Benzo(k)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Fluoranthene, Benzo(a)pyrene |
| FRDR11563* | | | | | | | | Bon état | 2039 | 2033 | FT, CN | PFOS |
| FRDR11569 | ravin de la maurette | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11578 | ruisseau la ribeironne | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|------------------|---------------------------------|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR11800 | vallon de belleïman | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11879 | vallon de bivosque | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11979 | riou de méaulx | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11989 | vallon de la brague | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11992 | vallon de maraval | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12004 | rivière l'issole | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12005 | ruisseau de la tuilière | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12096 | le grand vallat | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR2033 | L'Argens de la Nartuby à la mer | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Faune benthique invertébrée, Macrophytes | Bon état | 2015 | 2015 | | |

Baie des Anges - LP_15_93

| | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|---------------|------|---------------|------|----|---|----------|------|------|--|--|
| FRDC09a | Cap d'Antibes - Sud port Antibes | Eaux côtières | MEN | OMS | 2027 | FT | Angiospermes, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDC09b | Port Antibes - Port de commerce de Nice | Eaux côtières | MEFM | Bon potentiel | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDC09c | Port de commerce de Nice - Cap Ferrat | Eaux côtières | MEN | Bon état | 2027 | CN | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDC09d | Rade de Villefranche | Eaux côtières | MEFM | OMS | 2027 | FT | Angiospermes, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2021 | 2015 | | |

Brague - LP_15_14

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------------|-------------|-----|-----|------|----|--|----------|------|------|--------|------|
| FRDR10531 | ruisseau la bouillide | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11545 | ruisseau la valmasque | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR94 | La Brague | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Faune benthique invertébrée, Ichtyofaune, Phytobenthos | Bon état | 2039 | 2015 | FT, CN | PFOS |

Cagne - LP_15_02

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|-------------|------|---------------|------|----|--|----------|------|------|--|--|
| FRDR11179 | ruisseau le malvan | Cours d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR92a | La Cagne amont | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR92b | La Cagne aval | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |

Camargue - DU_13_08

| | | | | | | | | | | | | |
|---------|----------------------------|--------------------|-----|-----|------|----|---|----------|------|------|--|--|
| FRDT14a | Camargue Complexe Vaccarès | Eaux de transition | MEN | OMS | 2027 | FT | Concentration en nutriments, Macrophytes, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2021 | 2021 | | |
|---------|----------------------------|--------------------|-----|-----|------|----|---|----------|------|------|--|--|

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|---|--|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|--|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDT14c | Camargue La Palissade | Eaux de transition | MEN | OMS | 2027 | FT | Concentration en nutriments, Phytoplancton, Macrophytes | Bon état | 2021 | 2021 | | |
| Côte Bleue - LP_16_91 | | | | | | | | | | | | |
| FRDC05 | Côte Bleue | Eaux côtières | MEN | OMS | 2027 | FT | Angiospermes | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Côtières Ouest Toulonnais - LP_16_02 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10661 | ruisseau Saint-Joseph | Cours d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11445 | ruisseau le roubaud | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR115 | L'Eygoutier | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Phytobenthos | Bon état | 2033 | 2033 | FT, CN | Benzo(g,h,i)perylene, Nickel et ses composés |
| FRDR116a | Amont du Las | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune | Bon état | 2021 | 2021 | | |
| FRDR116b | Aval du Las | Cours d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2027 | FT | | Bon état | 2021 | 2021 | | |
| Crau - Vigueirat - DU_13_09 | | | | | | | | | | | | |
| FRDL115 | étang des aulnes | Plan d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Macrophytes, Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDL116 | étang d'entressen | Plan d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Phytoplancton, Macrophytes, Ichtyofaune, Concentration en nutriments, Transparence | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10693 | gaudre d'aureille | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Faune benthique invertébrée, Macrophytes | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| Eaux côtières Alpes - Maritimes - Frontière italienne - LP_15_94 | | | | | | | | | | | | |
| FRDC10a | Cap Ferrat - Cap d'Ail | Eaux côtières | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDC10c | Monte Carlo- Frontière italienne | Eaux côtières | MEN | Bon état | 2027 | CN | | Bon état | 2021 | 2021 | | |
| Eaux côtières de Fréjus - LP_15_91 | | | | | | | | | | | | |
| FRDC08a | Cap Camarat - Ouest Fréjus | Eaux côtières | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDC08c | Fréjus - Saint Raphaël - Ouest Sainte Maxime | Eaux côtières | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDC08d | Saint Raphaël - Pointe de la Galère | Eaux côtières | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Eaux côtières des Maures - LP_15_90 | | | | | | | | | | | | |
| FRDC07j | Cap Bénat - Cap Camarat | Eaux côtières | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Eaux côtières La Ciotat - Le Bruscat - LP_16_93 | | | | | | | | | | | | |
| FRDC07c | Bec de l'Aigle - Pointe de la Fauconnière | Eaux côtières | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|--|--|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDC07d | Pointe de la Fauconnière - îlot Pierreplane | Eaux côtières | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDC07e | Ilot Pierreplane - Pointe du Gaou | Eaux côtières | MEN | Bon état | 2027 | CN | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Eaux côtières Marseille - Cassis - LP_16_92 | | | | | | | | | | | | |
| FRDC06a | Petite Rade de Marseille | Eaux côtières | MEFM | OMS | 2027 | FT | Angiospermes | Bon état | 2021 | 2021 | | |
| FRDC06b | Pointe d'Endoume - Cap Croisette et îles du Frioul | Eaux côtières | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDC07a | iles de Marseille hors Frioul | Eaux côtières | MEN | Bon état | 2027 | CN | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDC07b | Cap croisette - Bec de l'Aigle | Eaux côtières | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Esteron - LP_15_03 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10497 | ruisseau le bouyon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10609 | le riu | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10765 | ruisseau de la faye | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10789 | rivière le rioulan | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11028 | le riu | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11147 | vallon de la chabrière | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11216 | le rieu | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11366 | rivière la gironde | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11657 | vallon de la bouisse | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11914 | vallon de saint-pierre | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR79 | L'Esteron | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Etang de Berre - LP_16_03 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10775 | ruisseau la durançole | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10874 | ruisseau le raumartin | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| FRDR10891 | ruisseau bondon | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12129 | Vallat neuf | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12130 | Grand Vallat du Ceinturon | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR126a | La Cadière de sa source au pont de Glacière | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| FRDR126b | La Cadière du pont de Glacière à l'étang de Berre | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Concentration en nutriments, Phytobenthos | Bon état | 2033 | 2015 | FT, CN | Diphényléthers bromés |
| FRDR126b* | | | | | | | | Bon état | 2039 | 2015 | FT, CN | PFOS, Dioxines |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|---|---|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|---|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDT15a | Etang de Berre Grand Etang | Eaux de transition | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Phytoplancton, Macrophytes, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2021 | 2021 | | |
| FRDT15b | Etang de Berre Vaïne | Eaux de transition | MEFM | OMS | 2027 | FT, CD | Concentration en nutriments, Phytoplancton, Macrophytes | Bon état | 2021 | 2021 | | |
| FRDT15c | Etang de Berre Bolmon | Eaux de transition | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Concentration en nutriments, Phytoplancton, Macrophytes | Bon état | 2021 | 2021 | | |
| Gapeau - LP_16_04 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10365 | ruisseau de la malière | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT, CN | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10523 | ruisseau le petit réal | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT, CN | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10586 | rivière le meige pan | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10593 | Vallon de Valaury | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10831 | ruisseau le naï | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10934 | ruisseau le merlançon | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10982 | réal rimauresq | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11009 | vallon des borrels | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT, CN | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR113 | Le Réal Martin et le Réal Collobrier | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11341 | ruisseau le farembert | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR114a | Le Gapeau de la source au ruisseau de Vigne Fer | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT, CN | | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| FRDR114b | Le Gapeau du ruisseau de Vigne Fer à la mer | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Phytobenthos | Bon état | 2039 | 2015 | FT, CN | PFOS |
| FRDR11527 | ruisseau du latay | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT, CN | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11586 | ruisseau de carnoules | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT, CN | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Gisclé et Côtiers Golfe St Tropez - LP_15_04 | | | | | | | | | | | | |
| FRDL109 | retenue de la verne | Plan d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR100b | La Gisclé de la confluence avec la Môle à la mer | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR100c | La Môle de sa source à la confluence avec la Gisclé | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune | Bon état | 2021 | 2021 | | |
| FRDR100d | La Gisclé de sa source à la confluence avec la Môle | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune | Bon état | 2021 | 2021 | | |
| FRDR10360 | vallon du couloubrier | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|---|---|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR10469 | Ruisseau le Bourrian | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT, CN | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10814 | rivière la garde | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT, CN | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11063 | ruisseau la garonnette | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11720a | rivière la verne en amont de la retenue | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11720b | rivière la verne en aval de la retenue | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11811 | ruisseau de pignegut | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11937 | ruisseau de carian | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12013 | ruisseau de grenouille | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT, CN | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR99a | Le Preconil de la source au vallon du Couloubrier | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR99b | Le Preconil du vallon du Couloubrier à la mer | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Golfe de Fos - LP_16_90 | | | | | | | | | | | | |
| FRDC04 | Golfe de Fos | Eaux côtières | MEFM | OMS | 2027 | FT | Angiospermes, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| Golfe de Saint Tropez - LP_15_89 | | | | | | | | | | | | |
| FRDC08b | Ouest Fréjus - Saint Raphaël | Eaux côtières | MEN | Bon état | 2027 | CN | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Golfe des Lérins - LP_15_92 | | | | | | | | | | | | |
| FRDC08e | Pointe de la Galère - Cap d'Antibes | Eaux côtières | MEN | Bon état | 2027 | FT, CN | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Haut Var et affluents - LP_15_05 | | | | | | | | | | | | |
| FRDL104 | lac nègre | Plan d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDL105 | lacs de vens 1er | Plan d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10032 | riou de venanson | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10105 | ruisseau des carbonnières | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10110 | vallon de bramafam | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10140 | le riou blanc | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10141 | ruisseau l'ardon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10252 | vallon d'amen | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10284 | vallon d'ullion | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10294 | riou de la bollène | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10311 | vallon de roya | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|------------------|----------------------------|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR10355 | le riu du figaret | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10405 | vallon d'espaillart | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10441 | vallon de saint-colomban | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10501 | torrent le tuébi | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10554 | torrent le bourdous | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10583 | ravin du mounard | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10587 | torrent des gravières | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10633 | ravin de grave plane | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10634 | vallon de challandre | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10723 | ruisseau de longon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10869 | ruisseau de la planchette | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10885 | vallon de rabuons | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10928 | torrent de mayola | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10958 | torrent la ribière | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10991 | vallon du riu | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11037 | le riu de lantosque | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11078 | riu d'auron | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11125 | vallon de cante | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11159 | vallon de mollières | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11416 | vallon de st-dalmas | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11428 | ruisseau de sanguinière | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11488 | ruisseau de raton | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11557 | ruisseau de chasteltonette | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11605 | ruisseau la barlattette | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11621 | vallon de cramassouri | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11625 | ravin de duina | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11719 | riu d'enaux | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11744 | vallon du monar | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11788 | le riu | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11820 | la gordolasque | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11841 | torrent de la guercha | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11871 | rivière la vionène | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11872 | torrent le boréon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|----------------------------|---|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR11912 | vallon d'abéliéra | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11919 | ravin du riou | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12087 | ruisseau de cianavelle | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12092 | ruisseau de l'arsilane | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR2031 | Le Coulomp, la Bernade, la Galange, la Vaïre, la Combe | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR80 | La Vésubie du ruisseau de la Planchette à la confluence avec le Var | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2027 | 2015 | CN | |
| FRDR81 | La Vésubie de sa source au ruisseau de la Planchette | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR82 | Le Var du Cians à la confluence avec la Vésubie | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR83 | La Tinée du torrent de la Guercha à la confluence avec le Var | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR84 | La Tinée de sa source au torrent de la Guercha | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| FRDR85 | Le Cians | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR86 | Le Var du Coulomp au Cians | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR87 | La Roudoule | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR88 | La Chalvagne | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR91 | Le Var de sa source au Coulomp | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Huveaune - LP_16_05 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10388 | ruisseau de vède | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10937 | vallat de fenouilloux | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11418 | ruisseau le jarret | Cours d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2027 | FT, CN | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11521 | ruisseau de peyrus | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11847 | rivière le merlançon | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11882 | torrent du fauge | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR121a | L'Huveaune du Merlançon au seuil du pont de l'Etoile | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR121b | L'Huveaune du seuil du pont de l'Etoile à la mer | Cours d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2027 | FT, CN | | Bon état | 2021 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|--|--------------------------------------|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR122 | L'Huveaune de sa source au Merlançon | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| La Basse vallée du Var - LP_15_06 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10261 | vallon de saint-blaise | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR78a | Le Var de la Vésubie à Colomars | Cours d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR78b | Le Var de Colomars à la mer | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| Littoral Alpes - Maritimes - Frontière italienne - LP_15_07 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR11379 | torrent le borriogo | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11660 | torrent de gorbio | Cours d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11691 | torrent le carei | Cours d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Littoral de Fréjus - LP_15_08 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR11166 | rivière la garonne | Cours d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11514 | riou de l'argentière | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11734 | rivière l'agay | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Littoral des Maures - LP_15_09 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10504 | ruisseau de la liquette | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT, CN | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10932 | rivière le batailler | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Littoral La Ciotat - Le Brusac - LP_16_06 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR11157 | ruisseau le dégoutant | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Littoral Marseille - Cassis - LP_16_07 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR11034 | ruisseau des aygalades | Cours d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2027 | FT, CN | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Loup - LP_15_10 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10125 | vallon du clarel | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10490 | ruisseau des escures | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10974 | riou de gourdon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11543 | vallon de mardaric | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11568 | rivière le peyron | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11584 | rivière la ganière | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR93a | Le Loup amont | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|--|--|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR93b | Le Loup aval | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Maravenne - LP_16_08 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10642 | torrent le pansard | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR112 | Le Maravenne | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11242 | vallon de tamary | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Paillons et Côtiers Est - LP_15_11 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10459 | ruisseau la banquière | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11089 | ruisseau de redebraus | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11542 | ruisseau de l'erbossière | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11995 | Vallon de Laghet | Cours d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12100 | le paillon de contes | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR76a | Le Paillons de l'Escarène (de la source au Paillons de Contes) | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR76b | Le Paillons de Nice (du Paillons des Contes à la mer) | Cours d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR77 | Magnan | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Rade de Hyères - Ile de Hyères - LP_16_95 | | | | | | | | | | | | |
| FRDC07h | Ile d'Hyères | Eaux côtières | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDC07i | Cap de l'Estérel - Cap de Brégançon | Eaux côtières | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Rade de Toulon - LP_16_94 | | | | | | | | | | | | |
| FRDC07f | Pointe du Gaou - Pointe Escampobariou | Eaux côtières | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDC07g | Cap Cepet - Cap de Carqueiranne | Eaux côtières | MEFM | Bon potentiel | 2027 | FT, CN | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Reppe - LP_16_09 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR11539 | grand vallat | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR118 | La Reppe | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Roya Bévéra - LP_15_12 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10121 | torrent de bieugne | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10182 | vallon de la maglia | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10226 | ruisseau le réfréi | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|------------------|---|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR10348 | ruisseau de cuous | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10401 | vallon de groa | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11281 | ruisseau le merlansson | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11287 | vallon de la bendola | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11797 | torrent la lévensa | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11826 | torrent de la céva | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR73 | La Bévéra | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR74 | La Roya de la frontière italienne et la vallon de Cairos à la mer | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2021 | 2015 | | |

Siagne et affluents - LP_15_13

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|-------------|------|---------------|------|----|--|----------|------|------|--------|--|
| FRDL107 | lac de saint-cassien | Plan d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10001 | Rivière la Frayère | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Concentration en nutriments, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10085 | rivière la grande frayère | Cours d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10106 | le riou blanc | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10615 | siagne de pare | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11248 | vallon gros de la verrerie | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11268 | vallon des vaux | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11549 | Rivière la Siagnole des Mons | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11997 | rivière la mourachonne | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Concentration en nutriments, Phytobenthos | Bon état | 2033 | 2015 | FT, CN | Benzo(b)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene |
| FRDR11997* | | | | | | | | Bon état | 2039 | 2015 | FT, CN | PFOS |
| FRDR95a | La Siagne du barrage de Tanneron au parc d'activité de la Siagne | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR95b | La Siagne du parc d'activité de la Siagne à la mer | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR96a | La Siagne de sa source au barrage de Montauroux | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR96b | La Siagne du barrage de Montauroux au barrage de Tanneron y compris le Biançon à l'aval de St Cassien | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR97 | Le Biançon à l'amont de St Cassien | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|-----------------------------|--|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| Touloubre - LP_16_10 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR11016 | vallat de boulery | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11235 | ruisseau de budéou | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11264 | ruisseau de concernade | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR127 | La Touloubre du vallat de Boulery à l'étang de Berre | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| FRDR128 | La Touloubre de sa source au vallat de Boulery | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | |
|------------------|-----------------------|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations |

10 - Côtiers Languedoc Roussillon

Affluents Aude médiane - CO_17_01

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------|-------------|-----|---------------|------|--------|--|----------|------|------|--|
| FRDL120 | étang de jouarres | Plan d'eau | MEA | Bon potentiel | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR10056 | le rieu sec | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT, CN | | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR10071 | ruisseau de la valette | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR10086 | ruisseau de merdaux | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR10101 | ruisseau de la grave | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR10160 | ruisseau de madourneille | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR10242 | ruisseau le rieurort | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR10314 | ruisseau de vallouvière | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR10342 | ruisseau de fontfroide | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR10433 | ruisseau de saint-estève | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR10656 | rivière le briant | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR10757 | ruisseau d'aymes | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR10790 | ruisseau de tournissan | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR10795 | ruisseau la bretonne | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR10863 | ruisseau mayral | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR10921 | ruisseau de la mayral | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR10941 | ruisseau de labastide | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR10994 | ruisseau de la ceize | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR11098 | ruisseau du cros | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR11142 | ruisseau le rieu gras | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR11153 | ruisseau l'espène | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR11217 | ruisseau de moure | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR11291 | ruisseau de canet | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR11298 | ruisseau de saint-pancrasse | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR11344 | ruisseau le libre | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|------------------|---|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|---|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR11400 | ruisseau de la caminade | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11430 | ruisseau du grésillou | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT, CN | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11600 | ruisseau le sou | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11630 | ruisseau des mattes | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11644 | ruisseau du rabet | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11645 | ruisseau du rémouly | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11666 | ruisseau de l'aiguille | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11705 | ruisseau de domneuve | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11731 | ruisseau de naval | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11830 | ruisseau de bazalac | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11849a | Ruisseau de la Jourre et des Juifs | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11849b | Ruisseau de la Jourre Vieille Haute | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11855 | ruisseau des foulquiés | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11881 | ruisseau de la prade | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11902 | ruisseau le rascas | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11921 | rivière la cessièrre | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11985 | ruisseau du répudre | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR175a | la Cesse en amont de la confluence avec la Cessièrre | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR175b | la Cesse en aval de la confluence avec la Cessièrre | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR176 | L'Orbieu de la Nielle jusqu'à la confluence avec l'Aude | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Faune benthique invertébrée, Phytobenthos, Macrophytes | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR177 | L'Aussou | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR178 | La Nielle | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|------------------------|---|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR179 | L'Orbieu du ruisseau de Buet à la Nielle | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT, CN | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR180 | L'Alsou | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR181 | L'Orbieu de sa source au ruisseau du Buet | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR182 | L'Aude du Fresquel à la Cesse | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR183 | L'Ognon | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR184 | l'Argent-Double | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT, CN | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR185 | L'Orbiel | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Bilan de l'oxygène, Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR186 | La Clamoux | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Concentration en nutriments, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR187 | Ruisseau de Trapel | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Faune benthique invertébrée, Phytobenthos, Macrophytes | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR3109 | Canal du Midi | Cours d'eau | MEA | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2033 | 2033 | FT, CN | Benzo(a)pyrene, Fluoranthene |
| Agly - CO_17_02 | | | | | | | | | | | | |
| FRDL127 | retenue de caramany | Plan d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10162 | ruisseau de saint-jaume | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10211 | ruisseau de la devèze | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10799 | torrent le roboul | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10805 | ruisseau de cucugnan | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11076 | rivière tarrasac | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11094 | ruisseau de vingrau | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11154 | ruisseau la llobère | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11352 | ruisseau de la pesquitte | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11420 | ruisseau de la coume | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11451 | ruisseau de prugnanes | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11500 | ruisseau de la valette | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|------------------------------|--|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR11639 | la ferrere | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11661 | ruisseau le rec de riben | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11679 | ruisseau de trémoine | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11986 | rivière la matassa | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR211 | L'Agly du ruisseau de Roboul à la mer Méditerranée | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR212 | L'Agly du Verdoube au ruisseau de Roboul | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR213 | Le Verdoube | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR214 | Le Torgan | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR215 | L'Agly du barrage de l'Agly au Verdoube | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR216 | Riv. de Maury | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Macrophytes | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR218 | L'Agly de la Boulzane à la Desix | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR219 | La Desix | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR220 | La Boulzane | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR221 | L'Agly de sa source à la Boulzane | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Aude amont - CO_17_03 | | | | | | | | | | | | |
| FRDL122 | retenue de matemale | Plan d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDL125 | retenue de Puyvalador | Plan d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytoplancton, Transparence | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10077 | ruisseau la corneilla | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10134 | ruisseau de guinet | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10146 | ruisseau de romanis | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10225 | ruisseau d'artigues | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10273 | rivière de mazerolles | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10427 | ruisseau de fount guilhen | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10437 | ruisseau le coulent | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10455 | ruisseau l'alberte | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10460 | ruisseau de paillères | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|------------------|---|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|---|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR10545 | el galba | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10547 | ruisseau la blanche | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10627 | la lladura | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10767 | ruisseau de campagna | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10777 | ruisseau de saint-bertrand | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10802 | le rec grand | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10816 | ruisseau le blau | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10833 | Ruisseau des Lagagnous | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10843 | ruisseau de véraza | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10936 | ruisseau de lavalette | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10947 | ruisseau de couleurs | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11044 | ruisseau le baris | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11215 | ruisseau de granès | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11234 | ruisseau de la rivairolle | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11292 | ruisseau de fa | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11340 | ruisseau de laval | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11370 | ruisseau de malepère | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11381 | Ruisseaux de Roquefort et de la Clarianelle | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11444 | ruisseau la rialsesse | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11470 | ruisseau la lauquette | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11564 | ruisseau de toron | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11571 | ruisseau de brézilhau | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11594 | ruisseau d'aguzou | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11724 | ruisseau le cougaing | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2027 | 2027 | CN | |
| FRDR12021 | ruisseau de saint-polycarpe | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12045 | ruisseau d'antugnac | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR197 | L'Aude de la Sals au Fresquel | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT, CN | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR198 | Le Lauquet | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Faune benthique invertébrée, Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|-----------------------------|--|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|---|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR199 | Le Sou | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR200 | La Sals | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR201 | L'Aude de l'Aiguette à la Sals | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR202 | Le Rebenty | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR203 | L'Aude du barrage de Puyvalador à l'Aiguette | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR204 | La Bruyante et Riv. de Quérigut | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR205 | L'Aude du barrage de Matemale à la retenue de Puyvalador | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR206 | L'Aude de sa source à la retenue de Matemale | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR954 | Aiguette | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Aude aval - CO_17_04 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10047 | ruisseau des courtals | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10375 | canal du passot | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10436 | ruisseau de combe levrière | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10536 | ruisseau du viala | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10543 | ruisseau du veyret | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Bilan de l'oxygène, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10556 | ruisseau de la nazoure | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10623 | ruisseau audié | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10630 | ruisseau de la cave maîtresse | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10694 | canal du grand salin | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10780 | ruisseau de saint pancrace | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10793 | rivière de quarante | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|------------------|--|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|---|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR10867 | rivière le barrou | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Bilan de l'oxygène, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11567 | ruisseau Mayral d'Armissan Vinassan | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11751 | ruisseau la mayre rouge | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11771 | ruisseau du colombier | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11955 | ruisseau de ripaud | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12077 | ruisseau le brasset | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR174 | L'Aude de la Cesse à la mer Méditerranée | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| FRDR208 | La Berre | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR209 | Le Rieu de Roquefort | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR210 | Rieu de Lapalme | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR3110 | Canal de la Robine | Cours d'eau | MEA | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Bilan de l'oxygène, Polluants spécifiques | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDT03 | Etang de La Palme | Eaux de transition | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| FRDT04 | Complexe du Narbonnais Bages - Sigean | Eaux de transition | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2021 | 2021 | | |
| FRDT05a | Complexe du Narbonnais Ayrolle | Eaux de transition | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDT05b | Complexe du Narbonnais Campagnol | Eaux de transition | MEN | OMS | 2027 | FT | Concentration en nutriments, Phytoplancton, Macrophytes | Bon état | 2021 | 2021 | | |
| FRDT06a | Complexe du Narbonnais Gruissan | Eaux de transition | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDT06b | Complexe du Narbonnais Grazel/Mateille | Eaux de transition | MEFM | Bon potentiel | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDT07 | Pissevache | Eaux de transition | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDT08 | Vendres | Eaux de transition | MEN | OMS | 2027 | FT | Concentration en nutriments, Phytoplancton, Macrophytes | Bon état | 2021 | 2021 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|----------------------------------|---|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|---|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| Bagnas - CO_17_05 | | | | | | | | | | | | |
| FRDT09 | Grand Bagnas | Eaux de transition | MEN | OMS | 2027 | FT | Concentration en nutriments, Phytoplancton, Macrophytes | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Canet - CO_17_06 | | | | | | | | | | | | |
| FRDL126 | retenue de villeneuve-de-la-raho | Plan d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2027 | FT, CN | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10881 | rivière de passa | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10883 | correc de les llobères | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11214 | ruisseau de fontcouverte | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11808 | rivière l'ille | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR231 | Foseille | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR232a | La Canterrane et Réart de sa source à la confluence avec laCanterrane | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR232b | Le réart à l'aval de la confluence avec la Canterrane | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR233 | Agouille de la Mar | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDT01 | Canet | Eaux de transition | MEN | OMS | 2027 | FT | Concentration en nutriments, Phytoplancton | Bon état | 2021 | 2021 | | |
| Cap d'Agde - CO_17_92 | | | | | | | | | | | | |
| FRDC02c | Cap d'Agde | Eaux côtières | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Côte Vermeille - CO_17_90 | | | | | | | | | | | | |
| FRDC01 | Frontière espagnole - Racou Plage | Eaux côtières | MEN | OMS | 2027 | FT | Macroalgues, Angiospermes, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Fresquel - CO_17_07 | | | | | | | | | | | | |
| FRDL121 | lac de laprade basse | Plan d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10135 | ruisseau de limbe | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|------------------|---|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR10238 | ruisseau l'arnouse | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10279 | ruisseau de rivals | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10350 | ruisseau de mairevieille | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10532 | ruisseau de pugnier | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10584 | ruisseau la migaronne | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10822 | ruisseau de bassens | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11023 | ruisseau de roquelande | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11100 | ruisseau de la force | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11119 | ruisseau de la bouriette | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11131 | ruisseau de glandes | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11671 | rivière le linon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11856 | ruisseau de mézeran | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12044 | rivière la vernassonne | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12056 | ruisseau de Soupex | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12074 | ruisseau de l'argentouire | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Bilan de l'oxygène, Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR188 | Le Fresquel de la Rougeanne à l'Aude | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR189 | Le Fresquel du ruisseau de Tréboul à la Rougeanne | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR190 | La Rougeanne, L'Alzeau, La Dure | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|---------------------------|--|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|---|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR191 | Alzeau amont | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR192a | Le Lampy jusqu'au ruisseau de Tenten | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR192b | Lampy aval et Tenten | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Faune benthique invertébrée, Ichtyofaune, Phytobenthos | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| FRDR193 | Le Lampy amont | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR194 | La Preuille | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR195 | Le Rebenty | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR196a | Le Tréboul | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée, Ichtyofaune, Phytobenthos, Macrophytes | Bon état | 2027 | 2027 | CN | |
| FRDR196b | Le Fresquel de sa source à la confluence avec le Tréboul | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2027 | 2027 | FT, CN | |
| Hérault - CO_17_08 | | | | | | | | | | | | |
| FRDL119 | lac du Salagou | Plan d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10129 | ruisseau de saint-martial | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT, CN | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10199 | rivière la brèze | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10411 | ruisseau du pontel | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10418 | ruisseau la valniérette | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10424 | ruisseau de gassac | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10462 | ruisseau des corbières | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10485 | ruisseau le rieurort | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10564 | rivière le lamalou | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10599 | ruisseau de merdols | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|------------------|-------------------------------|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|---|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR10601 | ruisseau de rivernoux | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10703 | ruisseau l'arboux | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10711 | ruisseau d'ensigaud | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10730 | ruisseau le dardaillon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10748 | ruisseau la soulondres | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10763 | ruisseau de tieulade | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10817 | valat de reynus | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10834 | ruisseau la marguerite | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10840 | ruisseau le boisseron | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10861 | rivière le bavezon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10965 | rivière le laurounet | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11059 | rivière la virenque | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11164 | ruisseau le merdanson | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11257 | ruisseau le verdus | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11377 | ruisseau de la combe du bouys | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11403 | ruisseau de bayèle | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11461 | ruisseau la dourbie | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11467 | rivière le coudoulous | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11595 | ruisseau l'aubaygues | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11634 | ruisseau la lène | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11656 | ruisseau des courredous | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11696 | ruisseau de lagamas | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11732 | rivière la glèpe | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Polluants spécifiques | Bon état | 2033 | 2033 | FT, CN | Plomb et ses composés |
| FRDR11828 | ruisseau de la font du loup | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11834 | ruisseau de valpudèse | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11851 | le rieurord | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11939 | ruisseau le clarou | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11950 | rivière la crenze | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Polluants spécifiques, Phytobenthos | Bon état | 2033 | 2033 | FT, CN | Plomb et ses composés |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|------------------|--|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|---|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR12015 | ruisseau de rouvièges | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12034 | ruisseau de l'avenc | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12098 | ruisseau l'alzon | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR13001 | ruisseaux de Laval et des Pantènes | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR13005 | Ruisseaux de Brissac et de Mercadel | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR161a | L'Hérault du ruisseau de Gassac à la confluence avec la Boyne | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR161b | l'Hérault de la confluence avec la Boyne à la Méditerranée | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Polluants spécifiques, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR162 | La Thongue | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Ichtyofaune, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR163 | La Peyne aval | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT, CN | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR164 | La Peyne amont | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR165 | La Boyne | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR166 | La Lergue du Roubieu à la confluence avec l'Hérault et l'aval du Salagou | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR167 | Le Salagou | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR168 | La Lergue de sa source au Roubieu | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR169 | L'Hérault du barrage de Moulin Bertrand au ruisseau de Gassac | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2033 | 2015 | FT, CN | Diphényléthers bromés |
| FRDR169* | | | | | | | | Bon état | 2039 | 2015 | FT, CN | PFOS |
| FRDR171 | L'Hérault de la Vis à la retenue de Moulin Bertrand | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT, CN | | Bon état | 2033 | 2015 | FT, CN | Diphényléthers bromés |
| FRDR171* | | | | | | | | Bon état | 2039 | 2015 | FT, CN | PFOS |
| FRDR172 | La Vis | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR173a | l'Arre | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR173b | L'Hérault de sa source à la confluence avec la Vis | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR887 | la Buège | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|---|--|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| Lez Mosson Etangs Palavasiens - CO_17_09 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10033 | ruisseau l'aigarelle | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10109 | Lirou et affluents | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10204 | ruisseau de la billière | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10317 | ruisseau de pézouillet | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10374 | ruisseau de la garonne | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10908 | ruisseau le verdanson | Cours d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10956 | ruisseau de lassedéron | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11158 | ruisseau la robine | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT, CN | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11519 | ruisseau l'arnède | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11764 | ruisseau la lironde | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11779 | le rieu coulou | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11923 | ruisseau de brue | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR142 | Le Lez à l'aval de Castelnaud | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR143 | Le Lez de sa source à l'amont de Castelnaud | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT, CN | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR144 | La Mosson du ruisseau du Coulazou à la confluence avec le Lez | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2033 | 2015 | FT, CN | Benzo(g,h,i)perylene, Benzo(a)pyrene |
| FRDR145 | Ruisseau du Coulazou | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR146 | La Mosson du ruisseau de Miege Sole au ruisseau du Coulazou | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR147 | La Mosson de sa source au ruisseau de Miege Sole | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR3108b | Le canal du Rhône à Sète entre le seuil de Franquevaux et Sète | Cours d'eau | MEA | Bon potentiel | 2027 | FT, CN | | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | |
|---|---|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations |
| FRDT11b | Etangs Palavasiens Est | Eaux de transition | MEN | OMS | 2027 | FT | Concentration en nutriments, Phytoplancton, Macrophytes, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2021 | 2021 | |
| FRDT11c | Etangs Palavasiens Ouest | Eaux de transition | MEN | OMS | 2027 | FT | Phytoplancton, Macrophytes | Bon état | 2021 | 2021 | |
| Libron - CO_17_10 | | | | | | | | | | | |
| FRDR10074 | ruisseau de rendoise | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR10148 | ruisseau de naubine | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT, CN | | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR11272 | ruisseau de l'ardailou | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR11795 | fossé maïré | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR159 | Le Libron du ruisseau de Badeaussou à la mer Méditerranée | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR160 | Le Libron de sa source au ruisseau de Badeaussou | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | |
| Littoral cordon lagunaire - CO_17_93 | | | | | | | | | | | |
| FRDC02d | Limite Cap d'Agde - Sète | Eaux côtières | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDC02e | De Sète à Frontignan | Eaux côtières | MEFM | OMS | 2027 | FT | Phytoplancton, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDC02f | Frontignan - Pointe de l'Espiguette | Eaux côtières | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2021 | 2021 | |
| Littoral sableux - CO_17_91 | | | | | | | | | | | |
| FRDC02a | Racou Plage - Embouchure de l'Aude | Eaux côtières | MEN | Bon état | 2027 | CN | | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDC02b | Embouchure de l'Aude - Cap d'Agde | Eaux côtières | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | |
| Or - CO_17_11 | | | | | | | | | | | |
| FRDR10219 | ruisseau le dardaillon-ouest | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT, CN | | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR12121 | L'aigues Vives | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR12122 | Le berbian | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | |
|------------------|-----------------------|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations |
| FRDR137 | Le Dardaillon | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR138 | Le Bérange | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR139 | Viredonne | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR140 | La Cadoule | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Bilan de l'oxygène, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR141 | Le Salaison | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Faune benthique invertébrée, Ichtyofaune, Macrophytes | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDT11a | Etang de l'Or | Eaux de transition | MEN | OMS | 2027 | FT | Concentration en nutriments, Phytoplancton, Macrophytes, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2021 | 2021 | |

Orb - CO_17_12

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------------------|-------------|------|---------------|------|----|-------------|----------|------|------|--|
| FRDL117 | réservoir d'avène | Plan d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDL118 | lac du saut de vezoles | Plan d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR10049 | ruisseau de cassillac | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR10108 | ruisseau de navaret | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR10171 | ruisseau le clédou | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR10216 | ruisseau des prés de l'hôpital | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR10347 | ruisseau l'aube | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR10445 | ruisseau du saut | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR10555 | rivière la tès | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR10561 | ruisseau la verenne | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR10631 | ruisseau de mauroul | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR10652 | ruisseau d'escagnès | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR10680 | ruisseau le vernoubrel | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR10724 | ruisseau le récampis | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR10758 | ruisseau d'arles | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | |
| FRDR10811 | ruisseau de bureau | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|------------------|-------------------------|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|---|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR10813 | ruisseau d'ilouvre | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10820 | ruisseau des arénasses | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10841 | ruisseau de corbières | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10901 | ruisseau de l'esparaso | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10984 | ruisseau de ronnel | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11062 | rivière la salesse | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11072 | ruisseau le taurou | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11197 | ruisseau le rieurort | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11211 | ruisseau de landeyran | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11283 | ruisseau de laurenque | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11359 | ruisseau le lirou | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Ichtyofaune, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11441 | ruisseau le casselouvre | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11443 | ruisseau du cros | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11599 | ruisseau de touloubre | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11695 | ruisseau le bouissou | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11794 | ruisseau d'héric | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11796 | ruisseau le graveson | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11846 | ruisseau le rieuberlou | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11867 | ruisseau de vèbre | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11926 | ruisseau rhonel | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|-----------------------------------|--|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|---|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR11940 | ancien lit de l'orb | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11956 | ruisseau d'espaze | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11984 | ruisseau de fonclare | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12009 | ruisseau de lamalou | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12028 | le bitoulet | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT, CN | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR151a | L'Orb du Taurou à l'amont de Béziers | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR151b | L'Orb de l'amont de Béziers à la mer | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Macrophytes | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR152 | L'Orb du Vernazobre au Taurou | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT, CN | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR153 | Le Vernazobre | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT, CN | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR154a | L'Orb de la confluence avec la Mare à la confluence avec le Jaur | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Macrophytes | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR154b | L'Orb de la confluence avec le jaur à la confluence avec le Vernazobre | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR155 | Le Jaur | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT, CN | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR156a | L'Orb de l'aval du barrage à la confluence avec la Mare | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT, CN | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR156b | La Mare | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR157 | L'Orb de sa source à la retenue d'Avène | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Petite Camargue - CO_17_14 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR3108a | Le canal du Rhône à Sète entre le Rhône et le seuil de Franquevaux | Cours d'eau | MEA | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Bilan de l'oxygène, Polluants spécifiques | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDT13h | Petite Camargue Scamandre-Charnier | Eaux de transition | MEN | OMS | 2027 | FT | Concentration en nutriments, Phytoplancton, Macrophytes | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Salses-Leucate - CO_17_15 | | | | | | | | | | | | |
| FRDT02 | Salses-Leucate | Eaux de transition | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2021 | 2021 | | |
| Sègre - CO_17_16 | | | | | | | | | | | | |
| FRDL124 | étang de lanos | Plan d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|--|--------------------------------------|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDL130 | étang de llat | Plan d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10119 | rivière d'err | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10517 | rivière de campcardos | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11069 | riu de tartares | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11149 | rec de l'estagouge | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT, CN | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11269 | rivière de brangoly | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11348 | Rec du Carlit | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11603 | rec de mesclan d'aigues | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12075 | rivière d'eyne | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR240 | rivière du carol | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR242 | rivière de la vanéra | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT, CN | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR243a | Rivière d'Angoustrine | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR243b | L'Angust | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR243c | Rivière le Sègre | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT, CD | Ichtyofaune, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Tech et affluents Côte Vermeille - CO_17_17 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR1012 | La Massane | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10179 | rivière de la fou | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10245 | rivière de saint-laurent | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10322 | rivière le tanyari | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT, CN | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10373 | rivière ample | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10673 | rivière de lamanère | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10690 | torrent el canidell | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10912 | le riuferrer | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10973 | rivière le mondony | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11302 | le riuercda | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11307 | rivière la valmagne | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11369 | torrent la parcigoule | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11655 | rivière de maureillas | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11878 | rivière de la coumelade | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11885 | rivière de vaillère | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR234a | le tech du ravin de molas au tanyari | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|-----------------------|---|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|---|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR234b | le tech du tanyari à la mer méditerranée | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR235 | le tech de la rivière de lamanère au ravin de molas | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR236 | Le Tech de sa source à la rivière de Lamanère | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR237a | La Riberette de la source à St André | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR237b | La Riberette de St André à la mer | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR238 | Le Ravaner | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR239 | La Baillaury | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Têt - CO_17_18 | | | | | | | | | | | | |
| FRDL123 | lac des Bouillouses | Plan d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDL128 | retenue de vinça | Plan d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytoplancton, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDL129 | estany de la pradella | Plan d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10027 | el rialet | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10036 | la riberola | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10231 | rivière de baillmarsane | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10240 | rivière de cady | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10324 | rivière de caillan | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10371 | rivière de llech | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10625 | rivière des crozès | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10725 | ruisseau le lliscou | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10986 | ruisseau le gimeneill | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11066 | ruisseau de villelongue | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11161 | ruisseau de la boule | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11174 | torrent la carança | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11204 | rivière la comelade | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11236 | ruisseau l'adou | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|------------------|--|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR11309 | rivière de tarérach | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11459 | ruisseau la lliéra | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11476 | rivière la riberette | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11690 | évol | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11987 | ruisseau du soler | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12032 | rivière de mantet | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12048 | el jard | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12079 | ruisseau la llabanère | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR222 | Le Bourdigou | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Etat d'acidification, Phytobenthos | Bon état | 2027 | 2027 | FT, CN | |
| FRDR223 | La Têt de la Comelade à la mer Méditerranée | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Concentration en nutriments, Phytobenthos | Bon état | 2021 | 2021 | | |
| FRDR224 | La Têt du barrage de Vinca à la Comelade | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR226 | La Têt de la rivière de Mantet à la retenue de Vinça | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR227 | Rivière de Rotja | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR228 | Rivière de Cabrils | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR229 | La Têt du barrage des Bouillouses à la rivière de Mantet | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2033 | 2015 | FT, CN | Benzo(g,h,i)perylene |
| FRDR230 | La Tête de sa source à la retenue des Bouillouses | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR984 | La Basse | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Concentration en nutriments, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR986a | Bolès amont de Bouleternère | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR986b | Bolès aval de Bouleternère | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR990 | Lentilla | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR991 | Castellane | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| Thau - CO_17_19 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10239 | ruisseau de font frats | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10577 | ruisseau des combes | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11010 | ruisseau des oulettes | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT, CN | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11399 | ruisseau de soupié | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11463 | ruisseau de la lauze | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT, CN | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11791 | ruisseau de la calade | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12064 | ruisseau de nègue vaques | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR148 | La Vène | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR149 | Le Pallas | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| FRDT10 | Etang de Thau | Eaux de transition | MEN | OMS | 2027 | FT | Macrophytes | Bon état | 2021 | 2021 | | |
| Vidourle - CO_17_20 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10021 | rivière crespénou | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10201 | torrent le rieu massel | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10310 | rivière la bénovie | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10331 | ruisseau le lissac | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10484 | ruisseau le brestalou | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10819 | rivière la courme | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10886 | ruisseau de nègue-boute | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11018 | valat le grand | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11439 | ruisseau de brie | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11484 | ruisseau du quinquillan | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11502 | ruisseau de criulon | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11547 | ruisseau de peissines | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11737 | ruisseau l'argentesse | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11860 | ruisseau des corbières | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|-----------------------------------|---|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR11951 | ruisseau d'aigalade | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR134a | Le Vidourle de la confluence avec le Brestalou à Sommières | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT, CN | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR134b | Le Vidourle de Sommières à la mer | Cours d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR136a | Le Vidourle de la source à St Hippolyte | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR136b | Le Vidourle de St Hippolyte à la confluence avec le Brestalou | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Bilan de l'oxygène, Ichtyofaune | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| FRDT12 | Etang du Ponant | Eaux de transition | MEN | OMS | 2027 | FT | Concentration en nutriments, Phytoplancton, Macrophytes | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDT13c | Petite Camargue Médard | Eaux de transition | MEN | OMS | 2027 | FT | Phytoplancton | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| Vistre Costière - CO_17_21 | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10031 | rivière le rieu | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10361 | le rieu | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Phytobenthos, Faune benthique invertébrée | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10376 | ruisseau le buffalon | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10761 | ruisseau le canabou | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10842 | valat des grottes | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10868 | ruisseau de valliougues | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11312 | ruisseau le rhony | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11553 | petit vistre ou vistre de la fontaine | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11643 | ruisseau la cubelle | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11917 | ruisseau le grand campagnolle | Cours d'eau | MEN | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |

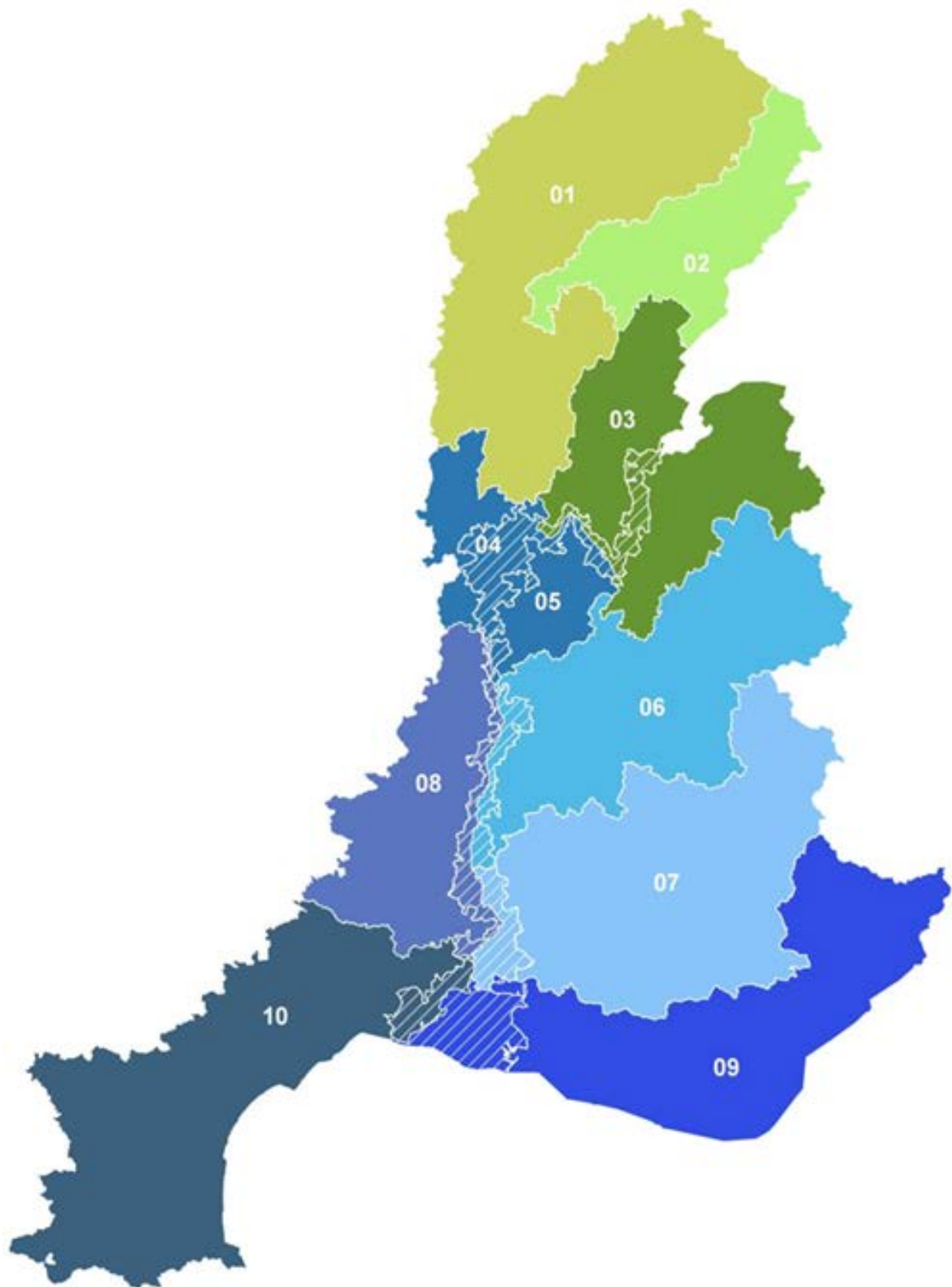
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Objectif d'état écologique | | | | Objectif d'état chimique | | | | |
|------------------|---------------------------------------|--------------------------|--------|----------------------------|----------|--|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation | Objectif d'état | Echéance avec ubiquiste | Echéance sans ubiquiste | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDR11953 | ruisseau la pondre | Cours d'eau | MEFM | Bon potentiel | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR132 | Le vieux Vistreà l'aval de la Cubelle | Cours d'eau | MEN | OMS | 2027 | FT | Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR133 | Le Vistre de sa source à la Cubelle | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Phytobenthos | Bon état | 2015 | 2015 | | |
| FRDR1901 | Le Vistre Canal | Cours d'eau | MEFM | OMS | 2027 | FT | Ichtyofaune, Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Phytobenthos | Bon état | 2021 | 2015 | | |
| FRDT13e | Petite Camargue Murette | Eaux de transition | MEN | OMS | 2027 | FT | Concentration en nutriments, Phytoplancton, Macrophytes | Bon état | 2021 | 2021 | | |

Annexe 8

LISTE DES OBJECTIFS D'ETAT DES MASSES D'EAU SOUTERRAINE

Organisation de la présentation des objectifs pour les masses d'eau souterraine

Pour les eaux souterraines, la liste des masses d'eau est organisée par sous unité territoriale du bassin (du nord au sud), puis par ordre croissant des codes des masses d'eau souterraine.



Objectifs d'état quantitatif et chimique des masses d'eau souterraine

| | | | Objectif d'état quantitatif | | | | Objectif d'état chimique | | | |
|------------------|--|---|-----------------------------|----------|--|-----------|--------------------------|----------|--|--|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de la masse d'eau | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Raison(s) | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| 1 - Saône | | | | | | | | | | |
| FRDG123 | Calcaires jurassiques des plateaux de Haute-Saône | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | OMS | 2027 | FT | Metolachlor ESA, Somme des pesticides totaux, S-Métolachlore |
| FRDG140 | Calcaires jurassiques chaîne du Jura 1er plateau | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG150 | Calcaires jurassiques des Avants-Monts | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | OMS | 2027 | FT | Somme des pesticides totaux, AMPA, Metolachlor ESA |
| FRDG151 | Calcaires jurassiques de la Côte dijonnaise | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | OMS | 2027 | FT | Somme des pesticides totaux, Déséthyl-terbuméton, Déisopropyl-déséthyl-atrazine |
| FRDG152 | Calcaires jurassiques du châtilonnais et seuil de Bourgogne entre Ouche et Vingeanne | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG171 | Alluvions nappe de Dijon sud (superficielle et profonde) | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2027 | FT, CN | | OMS | 2027 | FT, CD | 2,6-Dichlorobenzamide, Atrazine déisopropyl, Atrazine déséthyl, Déisopropyl-déséthyl-atrazine, Déséthyl-terbuméton, Ethidimuron, Somme des pesticides totaux, Atrazine, Simazine, Terbutylazine déséthyl, Tétrachloréthène, Somme du tetrachloroéthylène et du trichloroéthylène |
| FRDG177 | Formations plioquaternaires et morainiques Dombes | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | OMS | 2027 | FT | Metolachlor ESA, Déisopropyl-déséthyl-atrazine |
| FRDG178 | Calcaires jurassiques septentrional du Pays de Montbéliard et du nord Lomont | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG202 | Calcaires du Muschelkak supérieur et grès rhétiens dans BV Saône | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de la masse d'eau | Objectif d'état quantitatif | | | | Objectif d'état chimique | | | |
|------------------|--|---|-----------------------------|----------|--|-----------|--------------------------|----------|--|---|
| | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Raison(s) | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDG212 | Miocène de Bresse | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG217 | Grès Trias inférieur BV Saône | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG225 | Sables et graviers pliocènes du Val de Saône | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG227 | Calcaires jurassiques sous couverture du pied de côte mâconnaise | Eau souterraine profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG228 | Calcaires jurassiques sous couverture pied de côte bourguignonne et châlonnaise | Eau souterraine profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG233 | Graviers et calcaires lacustres profonds plio-quadernaires sous couverture du pied de côte (Vignoles, Meuzin, ...) | Eau souterraine profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG252 | Sables, graviers et argiles - St Cosmes du Val de Saône | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2021 | | |
| FRDG315 | Alluvions de l'Ognon | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG332 | Cailloutis pliocènes de la Forêt de Chaux et formations miocènes sous couverture du confluent Saône-Doubs | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG342 | Formations fluvioglaciales du couloir de Certines - Bourg-en-Bresse | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | OMS | 2027 | FT | Metolachlor ESA, Somme des pesticides totaux, Glyphosate, Metolachlor OXA, Nitrates, S-Métolachlore |
| FRDG344 | Alluvions de la Saône en amont du confluent de l'Ognon | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2021 | | |
| FRDG346 | Alluvions de la Bresse - plaine de Bletterans | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | OMS | 2027 | FT | Metolachlor ESA, Metolachlor OXA, Somme des pesticides totaux |
| FRDG349 | Alluvions de la Bresse - plaine de la Vallière | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG360 | Alluvions de la Saône entre le confluent du Doubs et le seuil de Tournus | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de la masse d'eau | Objectif d'état quantitatif | | | | Objectif d'état chimique | | | |
|------------------|---|---|-----------------------------|----------|--|-------------------------------------|--------------------------|----------|--|--|
| | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Raison(s) | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDG361 | Alluvions de la Saône entre seuil de Tournus et confluent avec le Rhône | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2027 | FT, CN | |
| FRDG377 | Alluvions de la Saône entre les confluent de l'Ognon et du Doubs | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2021 | | |
| FRDG379 | Alluvions du confluent Saone-Doubs | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | OMS | 2027 | FT | Metolachlor ESA, Bentazone, Somme des pesticides totaux |
| FRDG380 | Alluvions interfluve Saone-Doubs - panache pollution historique industrielle | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | OMS | 2027 | FT, CD | Trichloroéthylène, Chlorure de vinyle, Conductivité à 25°C, Metolachlor ESA, Somme du tetrachloroéthylène et du trichloroéthylène, Chlorures |
| FRDG387 | Alluvions plaine de la Tille (superficielle et profonde) | Eau souterraine affleurante et profonde | OMS | 2027 | FT, CD | Déséquilibre prélèvements/ressource | Bon état | 2015 | | |
| FRDG388 | Alluvions de l'Ouche, de la Dheune, de la Vouge et du Meuzin | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG391 | Alluvions de l'interfluve Breuchin - Lanterne en amont de la confluence | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG392 | Alluvions de la Lanterne et de ses affluents en aval de la confluence Breuchin-Lanterne | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG397 | Alluvions de la Grosne, de la Guye, de l'Ardière, Azergues et Brévenne | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | OMS | 2027 | FT | Metolachlor ESA, Déisopropyl-déséthyl-atrazine, Somme des pesticides totaux, Atrazine déséthyl |
| FRDG500 | Formations variées de la bordure primaire des Vosges | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG501 | Domaine Bassin de Blanzay BV Saône | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG503 | Domaine formations sédimentaires des Côtes chalonaise, maconnaise et beaujolaise | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG506 | Domaine triasique et liasique de la bordure vosgienne sud-ouest BV Saône | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de la masse d'eau | Objectif d'état quantitatif | | | | Objectif d'état chimique | | | |
|------------------|---|---|-----------------------------|----------|--|-----------|--------------------------|----------|--|---|
| | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Raison(s) | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDG516 | Domaine triasique et liasique du Vignoble jurassien | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG522 | Domaine Lias et Trias Auxois et buttes témoins du Dogger | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG523 | Formations variées du Dijonnais entre Ouche et Vingeanne | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG524 | Marnes et terrains de socle des Avants-Monts | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG535 | Domaine marneux de la Bresse et du Val de Saône | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2021 | | |
| FRDG611 | Socle Monts du lyonnais, beaujolais, maconnais et chalonnais BV Saône | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG618 | Socle vosgien BV Saône-Doubs | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de la masse d'eau | Objectif d'état quantitatif | | | | Objectif d'état chimique | | | |
|------------------|---|---|-----------------------------|----------|--|-----------|--------------------------|----------|--|--|
| | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Raison(s) | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| 2 - Doubs | | | | | | | | | | |
| FRDG140 | Calcaires jurassiques chaîne du Jura 1er plateau | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG150 | Calcaires jurassiques des Avants-Monts | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | OMS | 2027 | FT | Somme des pesticides totaux, AMPA, Metolachlor ESA |
| FRDG153 | Calcaires jurassiques chaîne du Jura - Doubs (Ht et médian) et Dessoubre | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG154 | Calcaires jurassiques BV Loue, Lison, Cusancin et RG Doubs depuis Isle sur le Doubs | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG172 | Cailloutis du Sundgau dans BV du Doubs | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG173 | Formations tertiaires Pays de Montbéliard | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG178 | Calcaires jurassiques septentrional du Pays de Montbéliard et du nord Lomont | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG212 | Miocène de Bresse | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG228 | Calcaires jurassiques sous couverture pied de côte bourguignonne et chalonnoise | Eau souterraine profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG237 | Calcaires profonds des avants-mont dans la vallée du Doubs | Eau souterraine profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG238 | Calcaires du Jurassique supérieur sous couverture Belfort | Eau souterraine profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG252 | Sables, graviers et argiles - St Cosmes du Val de Saône | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2021 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de la masse d'eau | Objectif d'état quantitatif | | | | Objectif d'état chimique | | | |
|------------------|---|---|-----------------------------|----------|--|---|--------------------------|----------|--|---|
| | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Raison(s) | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDG306 | Alluvions de la vallée du Doubs | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG332 | Cailloutis pliocènes de la Forêt de Chaux et formations miocènes sous couverture du confluent Saône-Doubs | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG348 | Alluvions du Drugeon, nappe de l'Arlier | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG362 | Alluvions de la Savoureuse | Eau souterraine affleurante | OMS | 2027 | FT, CD | Déséquilibre prélèvements/ressource, Impact eaux de surface | Bon état | 2021 | | |
| FRDG363 | Alluvions de l'Allan, Allaine et Bourbeuse | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2021 | | |
| FRDG378 | Alluvions de la basse vallée de la Loue entre Quingey et la confluence avec le Doubs | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG379 | Alluvions du confluent Saone-Doubs | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | OMS | 2027 | FT | Metolachlor ESA, Bentazone, Somme des pesticides totaux |
| FRDG415 | Calcaires jurassiques BV de la Jougna et Orbe (district Rhin) | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG500 | Formations variées de la bordure primaire des Vosges | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG516 | Domaine triasique et liasique du Vignoble jurassien | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG523 | Formations variées du Dijonnais entre Ouche et Vingeanne | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG524 | Marnes et terrains de socle des Avants-Monts | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG535 | Domaine marneux de la Bresse et du Val de Saône | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2021 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de la masse d'eau | Objectif d'état quantitatif | | | | Objectif d'état chimique | | | |
|------------------|------------------------------|---|-----------------------------|----------|--|-----------|--------------------------|----------|--|---|
| | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Raison(s) | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDG618 | Socle vosgien BV Saône-Doubs | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de la masse d'eau | Objectif d'état quantitatif | | | | Objectif d'état chimique | | | |
|-----------------------|---|---|-----------------------------|----------|--|-----------|--------------------------|----------|--|---|
| | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Raison(s) | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| 3 - Haut Rhône | | | | | | | | | | |
| FRDG112 | Calcaires et marnes du massif des Bornes et des Aravis | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG140 | Calcaires jurassiques chaîne du Jura 1er plateau | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG144 | Calcaires et marnes du massif des Bauges | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG145 | Calcaires et marnes du massif de la Chartreuse | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG148 | Calcaires et marnes jurassiques - Haute Chaîne du Jura, Pays de Gex et Ht Bugey - BV Ht Rhône | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG149 | Calcaires et marnes jurassiques Haut Jura et Bugey - BV Ain et Rhône | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG208 | Calcaires jurassiques sous couverture du Pays de Gex | Eau souterraine profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG212 | Miocène de Bresse | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG231 | Sillons fluvio-glaciaires du Pays de Gex | Eau souterraine profonde | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG235 | Formations fluvio-glaciaires nappe profonde du Genevois | Eau souterraine profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2027 | FT | |
| FRDG240 | Miocène sous couverture Lyonnais et sud Dombes | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG241 | Formations glaciaires et fluvio-glaciaires Plateau de Vinzier-Evian | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de la masse d'eau | Objectif d'état quantitatif | | | | Objectif d'état chimique | | | |
|------------------|---|---|-----------------------------|----------|--|-----------|--------------------------|----------|--|---|
| | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Raison(s) | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDG242 | Formations glaciaires et fluvio-glaciaires du Bas-chablais, terrasses Thonon et Delta de la Dranse | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG250 | Molasses miocènes du Bas Dauphiné depuis le seuil de Vienne - Chamagnieu au bassin de la Galaure | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2021 | | |
| FRDG304 | Alluvions de la Plaine de Chambéry | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG341 | Alluvions du Guiers - Herretang | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG364 | Alluvions de l'Arve (superficielles et profondes) | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG365 | Alluvions du Giffre | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG389 | Alluvions plaine de l'Ain Nord | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG390 | Alluvions plaine de l'Ain Sud | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2027 | FT, CN | | OMS | 2027 | FT, CD | Déisopropyl-déséthyl-atrazine |
| FRDG403 | Domaine plissé et socle BV Arve amont | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG408 | Domaine plissé du Chablais et Faucigny - BV Arve et Dranse | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG511 | Formations variées de l'Avant-Pays savoyard dans BV du Rhône | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG517 | Domaine sédimentaire du Genevois et du Pays de Gex (formations graveleuses sur molasse et/ou moraines peu perméables) | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de la masse d'eau | Objectif d'état quantitatif | | | | Objectif d'état chimique | | | |
|----------------------------|---|-----------------------------|-----------------------------|----------|--|--|--------------------------|----------|--|---|
| | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Raison(s) | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| 4 - Vallée du Rhône | | | | | | | | | | |
| FRDG323 | Alluvions du Rhône du confluent de la Durance jusqu'à Arles et Beaucaire et alluvions du Bas Gardon | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG326 | Alluvions du Rhône de Gorges de la Balme à l'île de Miribel | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2021 | | |
| FRDG330 | Alluvions Rhône marais de Chautagne et de Lavours | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG338 | Alluvions du Rhône - île de Miribel - Jonage | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG381 | Alluvions du Rhône du confluent de l'Isère au défilé de Donzère | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG382 | Alluvions du Rhône du défilé de Donzère au confluent de la Durance et alluvions de la basse vallée Ardèche | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG384 | Alluvions du Rhône agglomération lyonnaise et extension sud | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | OMS | 2027 | FT | Somme du tetrachloroéthylène et du trichloroéthylène, Tétrachloréthène, Chlorure de vinyle, Trichloroéthylène |
| FRDG395 | Alluvions du Rhône depuis l'amont de la confluence du Gier jusqu'à l'Isère (hors plaine de Péage-du-Roussillon) | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG424 | Alluvions du Rhône de la plaine de Péage-du-Roussillon et île de la Platière | Eau souterraine affleurante | OMS | 2027 | FT, CD | Impact eaux de surface, Impact écosystèmes terrestres associés | Bon état | 2021 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de la masse d'eau | Objectif d'état quantitatif | | | | Objectif d'état chimique | | | |
|------------------------|--|---|-----------------------------|----------|--|-----------|--------------------------|----------|--|---|
| | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Raison(s) | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| 5 - Rhône moyen | | | | | | | | | | |
| FRDG105 | Calcaire jurassiques et moraines de l'Ile Crémieu | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG177 | Formations plioquaternaires et morainiques Dombes | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | OMS | 2027 | FT | Metolachlor ESA, Déisopropyl-déséthyl-atrazine |
| FRDG212 | Miocène de Bresse | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG225 | Sables et graviers pliocènes du Val de Saône | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG227 | Calcaires jurassiques sous couverture du pied de côte mâconnaise | Eau souterraine profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG240 | Miocène sous couverture Lyonnais et sud Dombes | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG250 | Molasses miocènes du Bas Dauphiné depuis le seuil de Vienne - Chamagnieu au bassin de la Galaure | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2021 | | |
| FRDG251 | Molasses miocènes du Bas Dauphiné plaine de Valence et Drôme des collines | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2021 | | | OMS | 2027 | FT, CD | Metolachlor ESA, Déisopropyl-déséthyl-atrazine, Somme des pesticides totaux |
| FRDG303 | Alluvions de la Plaine de Bièvre-Valloire | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | OMS | 2027 | FT | Déisopropyl-déséthyl-atrazine, Metolachlor ESA, Atrazine déséthyl, Nitrates |
| FRDG319 | Alluvions des vallées de Vienne (Véga, Gère, Vesonne, Sévenne) | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG334 | Couloirs de l'Est lyonnais (Meyzieu, Décines, Mions) et alluvions de l'Ozon | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2027 | FT, CN | | OMS | 2027 | FT | Nitrates, Metolachlor ESA |
| FRDG340 | Alluvions de la Bourbre - Cattelan | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de la masse d'eau | Objectif d'état quantitatif | | | | Objectif d'état chimique | | | |
|------------------|--|---|-----------------------------|----------|--|-----------|--------------------------|----------|--|--|
| | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Raison(s) | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDG350 | Formations quaternaires en placage discontinus du Bas Dauphiné et terrasses région de Roussillon | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | OMS | 2027 | FT | Metolachlor ESA, Déisopropyl-déséthyl-atrazine, Atrazine déséthyl |
| FRDG361 | Alluvions de la Saône entre seuil de Tournus et confluent avec le Rhône | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2027 | FT, CN | |
| FRDG385 | Alluvions du Garon et bassin source de la Mouche | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG390 | Alluvions plaine de l'Ain Sud | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2027 | FT, CN | | OMS | 2027 | FT, CD | Déisopropyl-déséthyl-atrazine |
| FRDG397 | Alluvions de la Grosne, de la Guye, de l'Ardière, Azergues et Brévenne | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | OMS | 2027 | FT | Metolachlor ESA, Déisopropyl-déséthyl-atrazine, Somme des pesticides totaux, Atrazine déséthyl |
| FRDG503 | Domaine formations sédimentaires des Côtes chalonaise, maconnaise et beaujolaise | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG511 | Formations variées de l'Avant-Pays savoyard dans BV du Rhône | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG512 | Formations variées bassin houiller stéphanois BV Rhône | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG526 | Formations du Pliocène supérieur peu aquifères des plateaux de Bonnevaux et Chambarrans | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG611 | Socle Monts du lyonnais, beaujolais, maconnais et chalonais BV Saône | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG613 | Socle Monts du lyonnais sud, Pilat et Monts du Vivarais BV Rhône, Gier, Cance, Doux | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de la masse d'eau | Objectif d'état quantitatif | | | | Objectif d'état chimique | | | |
|--------------------------|---|---|-----------------------------|----------|--|-------------------------------------|--------------------------|----------|--|---|
| | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Raison(s) | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| 6 - Isère - Drôme | | | | | | | | | | |
| FRDG108 | Massif calcaire crétacé du Dévoluy | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG111 | Calcaires et marnes crétacés du massif du Vercors | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG112 | Calcaires et marnes du massif des Bornes et des Aravis | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG127 | Calcaires turoniens du Synclinal de Saou | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG144 | Calcaires et marnes du massif des Bauges | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG145 | Calcaires et marnes du massif de la Chartreuse | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG146 | Alluvions anciennes de la Plaine de Valence | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | OMS | 2027 | FT | Déisopropyl-déséthyl-atrazine, Somme des pesticides totaux, Nitrates |
| FRDG147 | Alluvions anciennes terrasses de Romans et de l'Isère | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | OMS | 2027 | FT, CD | Déisopropyl-déséthyl-atrazine |
| FRDG176 | Calcaires barrémo-bédoulien de Montélimar-Francillon et Valdaine | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG218 | Molasses miocènes du Comtat | Eau souterraine affleurante et profonde | OMS | 2027 | FT | Déséquilibre prélèvements/ressource | OMS | 2027 | FT | Déisopropyl-déséthyl-atrazine, Somme des pesticides totaux |
| FRDG251 | Molasses miocènes du Bas Dauphiné plaine de Valence et Drôme des collines | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2021 | | | OMS | 2027 | FT, CD | Metolachlor ESA, Déisopropyl-déséthyl-atrazine, Somme des pesticides totaux |
| FRDG308 | Alluvions de l'Arc en Maurienne | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de la masse d'eau | Objectif d'état quantitatif | | | | Objectif d'état chimique | | | |
|------------------|---|---|-----------------------------|----------|--|-----------|--------------------------|----------|--|--|
| | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Raison(s) | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDG313 | Alluvions de l'Isère aval de Grenoble | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG314 | Alluvions de l'Isère Combe de Savoie et Grésivaudan | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG321 | Alluvions du Drac amont et Séveraisse | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG327 | Alluvions du Roubion et Jabron - plaine de la Valdaine | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2027 | FT | |
| FRDG337 | Alluvions de la Drôme | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG350 | Formations quaternaires en placage discontinu du Bas Dauphiné et terrasses région de Roussillon | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | OMS | 2027 | FT | Metolachlor ESA, Déisopropyl-déséthyl-atrazine, Atrazine déséthyl |
| FRDG371 | Alluvions de la rive gauche du Drac et secteur Rochefort | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG372 | Alluvions du Drac et de la Romanche sous influence pollutions historiques industrielles et sous l'agglomération grenobloise jusqu'à la confluence Isère | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | OMS | 2027 | FT, CD | Somme des pesticides totaux, Hexachlorocyclohexane epsilon, Tétrachloréthène, Tétrachlorure de carbone, Hexachlorobutadiène, Somme du tétrachloroéthylène et du trichloroéthylène, Hexachlorocyclohexane bêta, Conductivité à 25°C |
| FRDG374 | Alluvions de la Romanche vallée d'Oisans, Eau d'Olle et Romanche aval | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG406 | Domaine plissé BV Isère et Arc | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG407 | Domaine plissé BV Romanche et Drac | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG413 | Formations variées des bassins versants Cenise et Pô | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG511 | Formations variées de l'Avant-Pays savoyard dans BV du Rhône | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de la masse d'eau | Objectif d'état quantitatif | | | | Objectif d'état chimique | | | |
|------------------|---|---|-----------------------------|----------|--|-----------|--------------------------|----------|--|---|
| | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Raison(s) | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDG515 | Formations variées en domaine complexe du Piémont du Vercors | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG526 | Formations du Pliocène supérieur peu aquifères des plateaux de Bonnevaux et Chambarrans | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG527 | Calcaires et marnes crétacés du BV Drôme, Roubion, Jabron | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG531 | Argiles bleues du Pliocène inférieur de la vallée du Rhône | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG536 | Marno-calcaires et grès Collines Côte du Rhône rive gauche et de la bordure du bassin du Comtat | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2021 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de la masse d'eau | Objectif d'état quantitatif | | | | Objectif d'état chimique | | | |
|--------------------|--|---|-----------------------------|----------|--|-------------------------------------|--------------------------|----------|--|--|
| | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Raison(s) | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| 7 - Durance | | | | | | | | | | |
| FRDG108 | Massif calcaire crétacé du Dévoluy | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG130 | Calcaires urgoniens du plateau de Vaucluse et de la Montagne de Lure | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG133 | Calcaires crétacés de la montagne du Lubéron | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG139 | Plateaux calcaires des Plans de Canjuers, de Tavernes-Vinon et Bois de Pelenq | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG163 | Massif calcaire du Cheiron | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG165 | Massif calcaire Mons-Audoubert | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG166 | Massif calcaire de la Sainte-Victoire | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG174 | Calcaires du Crétacé supérieur des hauts bassins du Verdon, Var et des affluents de la Durance | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG179 | Unités calcaires Nord-Ouest varois (Mont Major, Cadarache, Vautubière) | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG209 | Conglomérats du plateau de Valensole | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | OMS | 2027 | FT | 2,6-Dichlorobenzamide |
| FRDG213 | Formations gréseuses et marno-calcaires tertiaires dans BV Basse Durance | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG218 | Molasses miocènes du Comtat | Eau souterraine affleurante et profonde | OMS | 2027 | FT | Déséquilibre prélèvements/ressource | OMS | 2027 | FT | Déisopropyl-déséthyl-atrazine, Somme des pesticides totaux |
| FRDG226 | Calcaires urgoniens sous couverture du synclinal d'Apt | Eau souterraine profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de la masse d'eau | Objectif d'état quantitatif | | | | Objectif d'état chimique | | | |
|------------------|--|---|-----------------------------|----------|--|-----------|--------------------------|----------|--|--|
| | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Raison(s) | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDG247 | Massifs calcaires du nord-ouest des Bouches du Rhône | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG249 | Sables blancs cénomaniens de Bédouin-Mormoiron | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2021 | | |
| FRDG352 | Alluvions des plaines du Comtat (Aigues Lez) | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2027 | FT, CN | | Bon état | 2027 | FT, CN | |
| FRDG353 | Alluvions des plaines du Comtat (Ouvèze) | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2027 | FT, CN | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG354 | Alluvions des plaines du Comtat (Sorgues) | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG355 | Alluvions de la Bléone | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG356 | Alluvions de l'Asse | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG357 | Alluvions de la moyenne Durance | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG358 | Alluvions de la Durance moyenne en aval de St Auban (emprise du panache de pollution historique) | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | OMS | 2027 | FT, CD | Somme du tetrachloroéthylène et du trichloroéthylène |
| FRDG359 | Alluvions basse Durance | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG393 | Alluvions du Buëch | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG394 | Alluvions Durance amont | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG413 | Formations variées des bassins versants Cenise et Pô | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG417 | Formations variées du haut bassin de la Durance | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de la masse d'eau | Objectif d'état quantitatif | | | | Objectif d'état chimique | | | |
|------------------|---|---|-----------------------------|----------|--|-----------|--------------------------|----------|--|---|
| | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Raison(s) | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDG418 | Formations variées du bassin versant du Buëch | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG422 | Formations variées du bassin versant du moyen Verdon | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG423 | Formations variées du Haut Verdon et Haut Var | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG513 | Formations variées du bassin versant de la Touloubre et de l'étang de Berre | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG528 | Calcaires et marnes crétacés et jurassiques du BV Lez, Eygues/Aigue et Ouvèze | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG531 | Argiles bleues du Pliocène inférieur de la vallée du Rhône | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG534 | Formations gréseuses et marno-calcaires tertiaires en rive droite de la moyenne Durance | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG536 | Marno-calcaires et grès Collines Côte du Rhône rive gauche et de la bordure du bassin du Comtat | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2021 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de la masse d'eau | Objectif d'état quantitatif | | | | Objectif d'état chimique | | | |
|---------------------------|--|---|-----------------------------|----------|--|-----------|--------------------------|----------|--|---|
| | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Raison(s) | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| 8 - Ardèche - Gard | | | | | | | | | | |
| FRDG117 | Calcaires du crétacé supérieur des garrigues nîmoises et extension sous couverture | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG118 | Calcaires jurassiques de la bordure des Cévennes | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG128 | Calcaires urgoniens des garrigues du Gard BV du Gardon | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG161 | Calcaires urgoniens des garrigues du Gard et du Bas-Vivarais dans le BV de l'Ardèche | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG162 | Calcaires urgoniens des garrigues du Gard et du Bas-Vivarais dans le BV de la Cèze | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG220 | Molasses miocènes du bassin d'Uzès | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | OMS | 2027 | FT | Déisopropyl-déséthyl-atrazine |
| FRDG245 | Grès Trias ardéchois | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG322 | Alluvions du moyen Gardon + Gardons d'Alès et d'Anduze | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2021 | | |
| FRDG383 | Alluvions de la Cèze | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG518 | Formations variées côtes du Rhône rive gardoise | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2021 | | |
| FRDG519 | Marnes, calcaires crétacés + calcaires jurassiques sous couverture du dôme de Lédignan | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG531 | Argiles bleues du Pliocène inférieur de la vallée du Rhône | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de la masse d'eau | Objectif d'état quantitatif | | | | Objectif d'état chimique | | | |
|------------------|---|---|-----------------------------|----------|--|-----------|--------------------------|----------|--|---|
| | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Raison(s) | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDG532 | Formations sédimentaires variées de la bordure cévenole (Ardèche, Gard) | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG602 | Socle cévenol BV des Gardons et du Vidourle | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG607 | Socle cévenol BV de l'Ardèche et de la Cèze | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG612 | Socle Monts du Vivarais BV Rhône, Eyrieux et Volcanisme du Mézenc | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG613 | Socle Monts du Lyonnais sud, Pilat et Monts du Vivarais BV Rhône, Gier, Cance, Doux | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG700 | Formations volcaniques du plateau des Coirons | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de la masse d'eau | Objectif d'état quantitatif | | | | Objectif d'état chimique | | | |
|--------------------------------|--|---|-----------------------------|----------|--|-----------|--------------------------|----------|--|---|
| | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Raison(s) | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| 9 - Côtiers Côte d'Azur | | | | | | | | | | |
| FRDG101 | Alluvions anciennes de la Vistrenque et des Costières | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | OMS | 2027 | FT | Nitrates, Déisopropyl-déséthyl-atrazine |
| FRDG104 | Cailloutis de la Crau | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG107 | Calcaires crétacés des chaînes de l'Estaque, Nerthe et Etoile | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG139 | Plateaux calcaires des Plans de Canjuers, de Tavernes-Vinon et Bois de Pelenq | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG163 | Massif calcaire du Cheiron | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG164 | Massif calcaire de Tourette-Chiers | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG165 | Massif calcaire Mons-Audibergue | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG166 | Massif calcaire de la Sainte-Victoire | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG167 | Massifs calcaires de la Sainte-Baume, du Mont Aurélien et Agnis | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG168 | Calcaires du Bassin du Beausset et du massif des Calanques | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG169 | Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG170 | Massifs calcaires jurassiques du centre Var | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG174 | Calcaires du Crétacé supérieur des hauts bassins du Verdon, Var et des affluents de la Durance | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de la masse d'eau | Objectif d'état quantitatif | | | | Objectif d'état chimique | | | |
|------------------|---|---|-----------------------------|----------|--|-----------|--------------------------|----------|--|--|
| | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Raison(s) | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDG175 | Massifs calcaires jurassiques des Préalpes niçoises | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG205 | Alluvions et substratum calcaire du Muschelkalk de la plaine de l'Eygoutier | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2027 | FT, CN | | Bon état | 2027 | FT | |
| FRDG210 | Formations variées et calcaires fuvéliens et jurassiques du bassin de l'Arc | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG215 | Formations oligocènes de la région de Marseille | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG234 | Calcaires jurassiques de la région de Villeneuve-Loubet | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG244 | Poudingues pliocènes de la basse vallée du Var | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG247 | Massifs calcaires du nord-ouest des Bouches du Rhône | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG343 | Alluvions du Gapeau | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2021 | | | Bon état | 2027 | FT, CN | |
| FRDG369 | Alluvions de l'Huveaune | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | OMS | 2027 | FT | Nitrates |
| FRDG370 | Alluvions de l'Arc de Berre | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | OMS | 2027 | FT | Nitrates, Ethidimuron, Désopropyl-déséthyl-atrazine, Somme des pesticides totaux |
| FRDG375 | Alluvions de la Gisle et de la Môle | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG376 | Alluvions de l'Argens | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG386 | Alluvions des basses vallées littorales des Alpes-Maritimes (Siagne, Loup et Paillon) | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG396 | Alluvions de la basse vallée du Var | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de la masse d'eau | Objectif d'état quantitatif | | | | Objectif d'état chimique | | | |
|------------------|---|---|-----------------------------|----------|--|-----------|--------------------------|----------|--|---|
| | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Raison(s) | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDG419 | Formations variées du Crétacé au Tertiaire des bassins versants du Paillon et de la Roya | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG420 | Formations diverses à dominante marneuse du Crétacé au Pliocène moyen du sw des Alpes-Maritimes | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG421 | Formations variées du Secondaire au Tertiaire du bassin versant du Var | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG423 | Formations variées du Haut Verdon et Haut Var | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG504 | Limons et alluvions quaternaires du Bas Rhône et de la Camargue | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG513 | Formations variées du bassin versant de la Touloubre et de l'étang de Berre | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG514 | Formations variées de la région de Toulon | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG520 | Formations gréseuses et marno-calcaires de l'avant-Pays provençal | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG531 | Argiles bleues du Pliocène inférieur de la vallée du Rhône | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG609 | Socle des massifs de l'Estérel, des Maures et Iles d'Hyères | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG610 | Socle des massifs Mercantour, Argentera, dôme de Barrot | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de la masse d'eau | Objectif d'état quantitatif | | | | Objectif d'état chimique | | | |
|--|---|---|-----------------------------|----------|--|-----------|--------------------------|----------|--|--|
| | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Raison(s) | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| 10 - Côtiers Languedoc Roussillon | | | | | | | | | | |
| FRDG101 | Alluvions anciennes de la Vistrenque et des Costières | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | OMS | 2027 | FT | Nitrates, Déisopropyl-déséthyl-atrazine |
| FRDG102 | Alluvions anciennes entre Vidourle et Lez et littoral entre Montpellier et Sète | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | OMS | 2027 | FT | Déisopropyl-déséthyl-atrazine, Nitrates, Somme des pesticides totaux |
| FRDG106 | Calcaires cambriens de la région viganaise | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG109 | Calcaires de la Clape | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG110 | Calcaires éocènes du massif de l'Alaric | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG113 | Calcaires et marnes jurassiques des garrigues nord-montpellieraines - système du Lez | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG115 | Calcaires et marnes jurassiques des garrigues nord-montpellieraines (W faille de Corconne) | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG117 | Calcaires du crétacé supérieur des garrigues nîmoises et extension sous couverture | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG125 | Calcaires et marnes causses et avant-causses du Larzac sud, Campestre, Blandas, Séranne, Escandorgue, BV Hérault et Orb | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG126 | Calcaires primaires du Synclinal de Villefranche et Fontrabieuse | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG128 | Calcaires urgoniens des garrigues du Gard BV du Gardon | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG132 | Dolomies et calcaires jurassiques du fossé de Bédarieux | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG155 | Calcaires jurassico-crétacés des Corbières (karst des Corbières d'Opoul et structure du Bas Agly) | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2021 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de la masse d'eau | Objectif d'état quantitatif | | | | Objectif d'état chimique | | | |
|------------------|---|---|-----------------------------|----------|--|-----------|--------------------------|----------|--|---|
| | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Raison(s) | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDG156 | Calcaires et marnes jurassiques et triasiques de la nappe charriée des Corbières | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG157 | Formations variées du Fenouillèdes, des Hautes Corbières et du bassin de Quillan | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG158 | Calcaires jurassiques pli W de Montpellier, unité Mosson + sud Montpellier affleurant + ss couverture | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG159 | Calcaires jurassiques pli ouest de Montpellier - unité Plaissan-Villeveyrac | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG160 | Calcaires jurassiques pli W Montpellier et formations tertiaires, unité Thau Monbazin-Gigean Gardiole | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG203 | Calcaires éocènes du Minervois (Pouzols) | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG206 | Calcaires jurassiques pli oriental de Montpellier et extension sous couverture | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG207 | Calcaires éocènes du Cabardès | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG216 | Graviers et grès éocènes - secteur de Castelnaudary | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG222 | Pélites permiennes et calcaires cambriens du lodévois | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG223 | Calcaires, marnes et molasses oligo-miocènes du bassin de Castrie-Sommières | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2021 | | | OMS | 2027 | FT | Déisopropyl-déséthyl-atrazine |
| FRDG224 | Sables astiens de Valras-Agde | Eau souterraine profonde | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de la masse d'eau | Objectif d'état quantitatif | | | | Objectif d'état chimique | | | |
|------------------|--|---|-----------------------------|----------|--|-----------|--------------------------|----------|--|---|
| | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Raison(s) | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDG239 | Calcaires et marnes éocènes et oligocènes de l'avant pli de Montpellier | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG243 | Multicouche pliocène du Roussillon | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG311 | Alluvions de l'Hérault | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG316 | Alluvions de l'Orb et du Libron | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2027 | FT, CN | | Bon état | 2021 | | |
| FRDG351 | Alluvions quaternaires du Roussillon | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG366 | Alluvions de l'Aude amont | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG367 | Alluvions Aude médiane et affluents (Orbieu, Cesse, ...) | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2021 | | |
| FRDG368 | Alluvions Aude basse vallée | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2027 | FT | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG405 | Calcaires et marnes chaînon Plantaurel - Pech de Foix - Synclinal Rennes-les-bains BV Aude | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG409 | Formations plissées du Haut Minervois, Monts de Faugères, St Ponais et Pardailhan | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG410 | Formations plissées Haute vallée de l'Orb | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG411 | Formations plissées calcaires et marnes Arc de St Chinian | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2027 | FT, CN | |
| FRDG412 | Calcaires et marnes du Plateau de Sault BV Aude | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG414 | Domaine plissé Pyrénées axiales et alluvions IVaires dans le BV du Sègre (district Ebre) | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de la masse d'eau | Objectif d'état quantitatif | | | | Objectif d'état chimique | | | |
|------------------|--|---|-----------------------------|----------|--|-----------|--------------------------|----------|--|---|
| | | | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Raison(s) | Objectif d'état | Echéance | Motifs en cas de recours aux dérogations | Paramètres faisant l'objet d'une adaptation |
| FRDG502 | Calcaires, marno-calcaires et schistes du massif de Mouthoumet | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG510 | Formations tertiaires et crétacées du bassin de Béziers-Pézenas | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2027 | FT, CN | |
| FRDG518 | Formations variées côtes du Rhône rive gardoise | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2021 | | |
| FRDG519 | Marnes, calcaires crétacés + calcaires jurassiques sous couverture du dôme de Lédignan | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG529 | Formations tertiaires et alluvions dans BV du Fresquel | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG530 | Formations tertiaires BV Aude et alluvions de la Berre hors BV Fresquel | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG531 | Argiles bleues du Pliocène inférieur de la vallée du Rhône | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG601 | Socle cévenol dans le BV de l'Hérault | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG603 | Formations de socle zone axiale de la Montagne Noire dans le BV de l'Aude | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG604 | Formations de socle de la Montagne Noire dans le BV de l'Orb | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG614 | Domaine plissé Pyrénées axiales dans le BV de l'Aude | Eau souterraine affleurante | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG615 | Domaine plissé Pyrénées axiales dans le BV de la Têt et de l'Agly | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |
| FRDG617 | Domaine plissé Pyrénées axiales dans le BV du Tech, du Réart et de la côte Vermeille | Eau souterraine affleurante et profonde | Bon état | 2015 | | | Bon état | 2015 | | |

Annexe 9

LISTE DES OBJECTIFS MOINS STRICTS DES MASSES D'EAU DE SURFACE

Masses d'eau superficielle concernées par un objectif moins strict

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|---|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| 1 - Saône | | | | | | | | | | | |
| Amance - SA_01_01 | | | | | | | | | | | |
| FRDR10022 | ruisseau de bouillevau | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides | 3b |
| FRDR10022 | ruisseau de bouillevau | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides | 3b |
| FRDR10116 | ruisseau de malpertuis | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides | 3b |
| FRDR10116 | ruisseau de malpertuis | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides | 3b |
| FRDR10288 | ruisseau de la duys | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides | 3b |
| FRDR10288 | ruisseau de la duys | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides | 3b |
| FRDR10440 | ruisseau du gravier | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides | 3c |
| FRDR10440 | ruisseau du gravier | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides | 3c |
| FRDR10856 | ruisseau de maljoie | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides | 3b |
| FRDR10856 | ruisseau de maljoie | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides | 3b |
| FRDR11301 | ruisseau des prés rougets | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides | 3c |
| FRDR11301 | ruisseau des prés rougets | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides | 3c |
| FRDR11468 | ruisseau des bruyères | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides | 3b |
| FRDR11468 | ruisseau des bruyères | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides | 3b |
| FRDR11583 | ruisseau du val de presle | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides | 3b |
| FRDR11583 | ruisseau du val de presle | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides | 3b |
| FRDR11962 | ruisseau du moreux | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides | 3b |
| FRDR11962 | ruisseau du moreux | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides | 3b |
| FRDR691 | L'Amance de la petite Amance au ruisseau de la Gueuse à sa confluence avec la Saône | Cours d'eau | MEN | Polluants spécifiques | Mauvais | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|---|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| Saône amont - SA_01_02 | | | | | | | | | | | |
| FRDR10263 | ruisseau des aulnées | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR11169 | ruisseau mariongoutte | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR698 | La Saône de la Mause au ruisseau de la Sâle | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT, CD | | | | Altération de la morphologie | 3c |
| Apace - SA_01_03 | | | | | | | | | | | |
| FRDR696 | L'Apace | Cours d'eau | MEN | Macrophytes | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| Coney - SA_01_04 | | | | | | | | | | | |
| FRDR10117 | ruisseau de falvinfoing | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 4a |
| FRDR10170 | ruisseau d'hautmougey | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 4b |
| FRDR10722 | ruisseau des cailloux | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 4a |
| FRDR11025 | ruisseau de la prairie | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 4b |
| FRDR11025 | ruisseau de la prairie | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 4b |
| FRDR11025 | ruisseau de la prairie | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 4b |
| FRDR11025 | ruisseau de la prairie | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 4b |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|---|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Élément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR11332 | ruisseau de gruey | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 4b |
| FRDR11411 | ruisseau de francogne | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 4a |
| FRDR11624 | ruisseau la morte-eau | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 4a |
| FRDR11896 | ruisseau de la fresse | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 4a |
| FRDR693 | Le Coney du ruisseau d'Hautmougey à la confluence avec la Saône | Cours d'eau | MEN | Macrophytes | Moyen | FT, CD | | | | Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 4a |
| FRDR693 | Le Coney du ruisseau d'Hautmougey à la confluence avec la Saône | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT, CD | | | | Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 4a |
| Durgeon - SA_01_05 | | | | | | | | | | | |
| FRDL2 | lac de vésoul | Plan d'eau | MEA | Transparence | Médiocre | FT | | | | Altération de la morphologie | |
| FRDL2 | lac de vésoul | Plan d'eau | MEA | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Altération de la morphologie | |
| FRDR11520 | ruisseau de l'étang | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides | 3c |
| FRDR11520 | ruisseau de l'étang | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides | 3c |
| FRDR11520 | ruisseau de l'étang | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides | 3c |
| FRDR11743 | ruisseau du moulin au maire | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR11743 | ruisseau du moulin au maire | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR11743 | ruisseau du moulin au maire | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|--|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR11839 | rivière de vaugine | Cours d'eau | MEN | Bilan de l'oxygène | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR11839 | rivière de vaugine | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR11839 | rivière de vaugine | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR11839 | rivière de vaugine | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR11839 | rivière de vaugine | Cours d'eau | MEN | Polluants spécifiques | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR680 | Le Durgeon aval | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR680 | Le Durgeon aval | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR682 | Le Durgeon moyen du Batard jusqu'à la confluence avec la Colombine | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR682 | Le Durgeon moyen du Batard jusqu'à la confluence avec la Colombine | Cours d'eau | MEFM | Bilan de l'oxygène | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|--|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR682 | Le Durgeon moyen du Batard jusqu'à la confluence avec la Colombine | Cours d'eau | MEFM | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR683 | Le Durgeon amont jusqu'à la confluence avec le Batard | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR683 | Le Durgeon amont jusqu'à la confluence avec le Batard | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR683 | Le Durgeon amont jusqu'à la confluence avec le Batard | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR683 | Le Durgeon amont jusqu'à la confluence avec le Batard | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c |
| Gourgeonne - SA_01_06 | | | | | | | | | | | |
| FRDR676 | La Gourgeonne | Cours d'eau | MEN | Macrophytes | Moyen | FT, CD | | | | Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR676 | La Gourgeonne | Cours d'eau | MEN | Polluants spécifiques | Mauvais | FT, CD | | | | Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR676 | La Gourgeonne | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| Lanterne - SA_01_07 | | | | | | | | | | | |
| FRDR10100 | ruisseau du vay de brest | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR10233 | ruisseau de la prairie | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie | 3c |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|---|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR10233 | ruisseau de la prairie | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR10233 | ruisseau de la prairie | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR10233 | ruisseau de la prairie | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR10423 | ruisseau de meurecourt | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR10707 | ruisseau le dorgeon | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 4a |
| FRDR10707 | ruisseau le dorgeon | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 4a |
| FRDR10707 | ruisseau le dorgeon | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 4a |
| FRDR10940 | ruisseau de perchie | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR11033 | fossé de la marcelle | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 2 - 3c |
| FRDR684 | La Lanterne de la Semouse à la confluence avec la Saône | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT, CD | | | | Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR687c | La Combeauté | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 4a |
| FRDR690 | La Lanterne de sa source au Breuchin | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|--------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| Morthe - SA_01_08 | | | | | | | | | | | |
| FRDR10218 | ruisseau la petite morte | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR10218 | ruisseau la petite morte | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR10218 | ruisseau la petite morte | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR10837 | rivière la dhuis | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 2 |
| FRDR10837 | rivière la dhuis | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 2 |
| FRDR10837 | rivière la dhuis | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 2 |
| FRDR11832 | ruisseau le teuillot | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 7 |
| FRDR11832 | ruisseau le teuillot | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 7 |
| FRDR11832 | ruisseau le teuillot | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 7 |
| FRDR11890 | ruisseau la colombine | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR11890 | ruisseau la colombine | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR11890 | ruisseau la colombine | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR11890 | ruisseau la colombine | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR11980 | ruisseau arfond | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|-----------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR11980 | ruisseau arfond | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR11980 | ruisseau arfond | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR11980 | ruisseau arfond | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR670 | La Morte, Le Cabri | Cours d'eau | MEN | Polluants spécifiques | Mauvais | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 7 |
| FRDR670 | La Morte, Le Cabri | Cours d'eau | MEN | Macrophytes | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 7 |
| Ognon - SA_01_09 | | | | | | | | | | | |
| FRDR10143 | ruisseau la rèsie | Cours d'eau | MEN | Polluants spécifiques | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR10143 | ruisseau la rèsie | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR10198 | ruisseau de l'étang | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR10198 | ruisseau de l'étang | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR10198 | ruisseau de l'étang | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR10468 | ruisseau de montagny | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 2 - 3c |
| FRDR10468 | ruisseau de montagny | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 2 - 3c |
| FRDR10468 | ruisseau de montagny | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 2 - 3c |
| FRDR10550 | ruisseau le gravellon | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|-----------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR10550 | ruisseau le gravellon | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR10550 | ruisseau le gravellon | Cours d'eau | MEN | Bilan de l'oxygène | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR10550 | ruisseau le gravellon | Cours d'eau | MEN | Polluants spécifiques | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR10962 | ruisseau de recologne | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR10962 | ruisseau de recologne | Cours d'eau | MEN | Bilan de l'oxygène | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR10962 | ruisseau de recologne | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR10962 | ruisseau de recologne | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR10962 | ruisseau de recologne | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR10962 | ruisseau de recologne | Cours d'eau | MEN | Polluants spécifiques | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR10962 | ruisseau de recologne | Cours d'eau | MEN | Macrophytes | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR11160 | ruisseau d'auxon | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 3c |
| FRDR11160 | ruisseau d'auxon | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 3c |
| FRDR11187 | rivière le lauzin | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides | 3c |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|-----------------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR11187 | rivière le lauzin | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides | 3c |
| FRDR11187 | rivière le lauzin | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides | 3c |
| FRDR11205 | ruisseau la clairegoutte | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Altération de la morphologie | 4a |
| FRDR11402 | bief de nilieu | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Altération de la morphologie | 7 |
| FRDR11491 | ruisseau le picot | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR11561 | ruisseau la lanterne | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides | 3c |
| FRDR11698 | ruisseau de peute-vue | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR11698 | ruisseau de peute-vue | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR11698 | ruisseau de peute-vue | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR11747 | rivière la buthiers | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR11857 | ruisseau de la fontaine de magney | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT | | | | Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR11857 | ruisseau de la fontaine de magney | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Moyen | FT | | | | Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR11888 | rivière la linotte | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR12067 | Ruisseau de la Vèze de Brau | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 3c |
| FRDR12067 | Ruisseau de la Vèze de Brau | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 3c |
| FRDR12068 | ruisseau la chazelle | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Mauvais | FT | | | | Altération de la morphologie | 3c |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|----------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR12068 | ruisseau la chazelle | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR12068 | ruisseau la chazelle | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Moyen | FT | | | | Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR12110 | le bief rouge | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR12110 | le bief rouge | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR12110 | le bief rouge | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR656 | L'Ognon basse vallée | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR656 | L'Ognon basse vallée | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR659 | L'Ognon du Rahin au Lauzin | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR661 | Le Rahin | Cours d'eau | MEN | Macrophytes | Moyen | FT | | | | Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 4a |
| FRDR661 | Le Rahin | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 4a |
| FRDR663 | La Reigne | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT | | | | Altération de la continuité écologique | 3c |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|---|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| Ouche - SA_01_10 | | | | | | | | | | | |
| FRDL6 | réservoir de panthier | Plan d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | |
| FRDL6 | réservoir de panthier | Plan d'eau | MEFM | Concentration en nutriments | Moyen | FT | | | | Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | |
| FRDR10660 | ruisseau la doux | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 3c |
| FRDR10660 | ruisseau la doux | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 3c |
| FRDR10783 | ruisseau le chamban | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR11650 | rivière la vandenesse | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR11938 | ruisseau de la gironde | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles | 3c |
| FRDR646 | L'Ouche de l'amont du lac Kir à la confluence avec la Saône | Cours d'eau | MEN | Polluants spécifiques | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la cont | 3c |
| FRDR646 | L'Ouche de l'amont du lac Kir à la confluence avec la Saône | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la cont | 3c |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|---|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR646 | L'Ouche de l'amont du lac Kir à la confluence avec la Saône | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la cont | 3c |
| FRDR648a | L'Ouche de sa source à la Vandenesse | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique | 3c |
| Romaine - SA_01_11 | | | | | | | | | | | |
| FRDR10650 | ruisseau la jouanne | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 7 |
| FRDR10650 | ruisseau la jouanne | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 7 |
| FRDR10650 | ruisseau la jouanne | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 7 |
| FRDR677 | La Romaine | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| Salon - SA_01_12 | | | | | | | | | | | |
| FRDR10857 | ruisseau du fayl | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR10857 | ruisseau du fayl | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR10857 | ruisseau du fayl | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR10933 | ruisseau de Champsevraine | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides | 3c |
| FRDR10933 | ruisseau de Champsevraine | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides | 3c |
| FRDR673 | Le Resaigne | Cours d'eau | MEN | Bilan de l'oxygène | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) | 3c |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|-------------------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR673 | Le Resaigne | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) | 3c |
| FRDR673 | Le Resaigne | Cours d'eau | MEN | Macrophytes | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) | 3c |
| FRDR674 | Le Salon de sa source à la Resaigne | Cours d'eau | MEN | Bilan de l'oxygène | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR674 | Le Salon de sa source à la Resaigne | Cours d'eau | MEN | Polluants spécifiques | Mauvais | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR674 | Le Salon de sa source à la Resaigne | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR674 | Le Salon de sa source à la Resaigne | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Mauvais | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 3c |
| Tille - SA_01_13 | | | | | | | | | | | |
| FRDR10821 | ruisseau le crône | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR11057 | ruisseau du bas-mont | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 2 |
| FRDR11305 | ruisseau l'arnison | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 7 |
| FRDR11305 | ruisseau l'arnison | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 7 |
| FRDR11305 | ruisseau l'arnison | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 7 |
| FRDR650a | La Norges à l'amont d'Orgeux | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|------------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR650a | La Norges à l'amont d'Orgeux | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR650a | La Norges à l'amont d'Orgeux | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR650a | La Norges à l'amont d'Orgeux | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR650b | La Norges à l'aval d'Orgeux | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR650b | La Norges à l'aval d'Orgeux | Cours d'eau | MEFM | Concentration en nutriments | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR650b | La Norges à l'aval d'Orgeux | Cours d'eau | MEFM | Polluants spécifiques | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 1 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|--|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR650b | La Norges à l'aval d'Orgeux | Cours d'eau | MEFM | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR655 | La Venelle | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| Vingeanne - SA_01_14 | | | | | | | | | | | |
| FRDL1 | réservoir de la Vingeanne (ou Villegusien) | Plan d'eau | MEFM | Concentration en nutriments | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | |
| FRDL1 | réservoir de la Vingeanne (ou Villegusien) | Plan d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | |
| FRDL1 | réservoir de la Vingeanne (ou Villegusien) | Plan d'eau | MEFM | Phytoplancton | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | |
| FRDL1 | réservoir de la Vingeanne (ou Villegusien) | Plan d'eau | MEFM | Transparence | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | |
| FRDR10522 | ruisseau le soirsan | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR10522 | ruisseau le soirsan | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR10522 | ruisseau le soirsan | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR10751 | ruisseau d'orain | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides | 3c |
| FRDR10751 | ruisseau d'orain | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides | 3c |
| FRDR11188 | ruisseau le ru | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|--------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR11188 | ruisseau le ru | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR11188 | ruisseau le ru | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR11293 | ruisseau la torcelle | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Altération de la morphologie | 3c |
| Beze - SA_01_15 | | | | | | | | | | | |
| FRDR10471 | pannecul | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR11087 | ruisseau le chiron | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR11087 | ruisseau le chiron | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR11087 | ruisseau le chiron | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR654 | La Bèze | Cours d'eau | MEN | Macrophytes | Moyen | FT, CD | | | | Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR654 | La Bèze | Cours d'eau | MEN | Polluants spécifiques | Mauvais | FT, CD | | | | Altération de la morphologie | 1 |
| Petits affluents de la Saône entre Coney et Lanterne - SA_01_21 | | | | | | | | | | | |
| FRDR10496 | ruisseau de la sacquelle | Cours d'eau | MEN | Bilan de l'oxygène | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR10496 | ruisseau de la sacquelle | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR11074 | rivière la superbe | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie | 3c |
| Petits affluents de la Saône entre Amance et Gourgeonne - SA_01_22 | | | | | | | | | | | |
| FRDR10712 | ruisseau la bonde | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR11427 | rivière l'ougeotte | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Mauvais | FT, CD | | | | Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR11427 | rivière l'ougeotte | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT, CD | | | | Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR11427 | rivière l'ougeotte | Cours d'eau | MEN | Bilan de l'oxygène | Mauvais | FT, CD | | | | Altération de la morphologie | 3c |
| Petits affluents de la Saône entre Lanterne et Durgeon - SA_01_23 | | | | | | | | | | | |
| FRDR11334 | ruisseau la scyotte | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|---------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR11334 | ruisseau la scyotte | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR11334 | ruisseau la scyotte | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c |
| Petits affluents rive gauche de la Saône entre Durgeon et Ognon - SA_01_24 | | | | | | | | | | | |
| FRDR10456 | Ruisseau la Roye | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR10456 | Ruisseau la Roye | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR10456 | Ruisseau la Roye | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR11186 | ruisseau de vy-le-ferroux | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR11186 | ruisseau de vy-le-ferroux | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR11186 | ruisseau de vy-le-ferroux | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR11186 | ruisseau de vy-le-ferroux | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| Petits affluents de la Saône entre Salon et Vingeanne - SA_01_26 | | | | | | | | | | | |
| FRDR10486 | ruisseau d'échalonge | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR10486 | ruisseau d'échalonge | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR10486 | ruisseau d'échalonge | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 5 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|-----------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR10486 | ruisseau d'échalonge | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR11114 | ruisseau la soufroide | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR11114 | ruisseau la soufroide | Cours d'eau | MEN | Polluants spécifiques | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 5 |
| Petits affluents rive droite de la Saône entre Vingeanne et Vouge - SA_01_28 | | | | | | | | | | | |
| FRDR11631 | bief de ciel | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR11631 | bief de ciel | Cours d'eau | MEN | Bilan de l'oxygène | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR11631 | bief de ciel | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR11631 | bief de ciel | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| Brizotte et petits affluents rive gauche de la Saône entre Ognon et Doubs - SA_01_32 | | | | | | | | | | | |
| FRDR10104 | ruisseau la blaine | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR10104 | ruisseau la blaine | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR10104 | ruisseau la blaine | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR10104 | ruisseau la blaine | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR10185 | ruisseau de chevigny | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 7 |
| FRDR10185 | ruisseau de chevigny | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 7 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|--|-----------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR10185 | ruisseau de chevigny | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 7 |
| FRDR10429 | ruisseau de frasne | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR10429 | ruisseau de frasne | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR10429 | ruisseau de frasne | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR10764 | Bief de Murey | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR11024 | bief du moulin | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR11024 | bief du moulin | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR11024 | bief du moulin | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR11024 | bief du moulin | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR11697 | Bief de la Vigne | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR11697 | Bief de la Vigne | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR11697 | Bief de la Vigne | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| Petits affluents de la Saône entre Dheune et Corne - SA_03_01 | | | | | | | | | | | |
| FRDR10097 | bief de saudon | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|--------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR10097 | bief de saudon | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR10097 | bief de saudon | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR10097 | bief de saudon | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR11116 | ruisseau le grand margon | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 2 |
| FRDR11116 | ruisseau le grand margon | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 2 |
| FRDR11116 | ruisseau le grand margon | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 2 |
| FRDR11116 | ruisseau le grand margon | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 2 |
| FRDR11618 | ruisseau la vandaine | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 5 |
| FRDR11618 | ruisseau la vandaine | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 5 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|--|--------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR11618 | ruisseau la vandaine | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 5 |
| Petits affluents de la Saône entre Grosne et Mouge - SA_03_02 | | | | | | | | | | | |
| FRDR10161 | ruisseau la noue | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR10161 | ruisseau la noue | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR10161 | ruisseau la noue | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR10735 | bief de merdery ruisseau | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR10735 | bief de merdery ruisseau | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR10735 | bief de merdery ruisseau | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|--|------------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR10735 | bief de merdery ruisseau | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR11086 | ruisseau la natouze | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR11086 | ruisseau la natouze | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR11086 | ruisseau la natouze | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR11206 | ruisseau la bourbonne | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR11206 | ruisseau la bourbonne | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR11206 | ruisseau la bourbonne | Cours d'eau | MEN | Macrophytes | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR11206 | ruisseau la bourbonne | Cours d'eau | MEN | Polluants spécifiques | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| Petits affluents de la Saône entre Vouge et Dheune - SA_03_05 | | | | | | | | | | | |
| FRDR11190 | ruisseau de la deuxième raie | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR11190 | ruisseau de la deuxième raie | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR11190 | ruisseau de la deuxième raie | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|----------------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| Corne - SA_03_06 | | | | | | | | | | | |
| FRDR10083 | rivière des curles | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Mauvais | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR10083 | rivière des curles | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR10083 | rivière des curles | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR10667 | ruisseau la ratte | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR10667 | ruisseau la ratte | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR10667 | ruisseau la ratte | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR10667 | ruisseau la ratte | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR11339 | ruisseau de la fontaine couverte | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides | 5 |
| FRDR11339 | ruisseau de la fontaine couverte | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides | 5 |
| FRDR11935 | rivière la talie | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR11935 | rivière la talie | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|-----------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR11935 | rivière la talie | Cours d'eau | MEN | Polluants spécifiques | Mauvais | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR11935 | rivière la talie | Cours d'eau | MEN | Bilan de l'oxygène | Mauvais | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR11935 | rivière la talie | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR11968 | rivière l'orbise | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR11968 | rivière l'orbise | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR11968 | rivière l'orbise | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR11968 | rivière l'orbise | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR607 | La Corne | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Mauvais | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR607 | La Corne | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|------------------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR607 | La Corne | Cours d'eau | MEN | Polluants spécifiques | Mauvais | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR607 | La Corne | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| Dheune - SA_03_07 | | | | | | | | | | | |
| FRDL15 | étang de montaubry | Plan d'eau | MEA | Concentration en nutriments | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles | |
| FRDL15 | étang de montaubry | Plan d'eau | MEA | Transparence | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles | |
| FRDL15 | étang de montaubry | Plan d'eau | MEA | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles | |
| FRDR10066b | rivières Bouzaise-Lauve-Chargeolle | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Mauvais | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR10308 | ruisseau le musseau | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides | 3c |
| FRDR10308 | ruisseau le musseau | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides | 3c |
| FRDR10332 | ruisseau la louche | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR10332 | ruisseau la louche | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR10332 | ruisseau la louche | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR10644 | ruisseau la sereine | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 5 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|-------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR10644 | ruisseau la sereine | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 5 |
| FRDR10644 | ruisseau la sereine | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 5 |
| FRDR11198 | rivière la vandène | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Mauvais | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR11454 | ruisseau le raccordon | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides | 3c |
| FRDR11454 | ruisseau le raccordon | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides | 3c |
| FRDR11454 | ruisseau le raccordon | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides | 3c |
| FRDR11551 | ruisseau le reuil | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c - 6 |
| FRDR11551 | ruisseau le reuil | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c - 6 |
| FRDR11551 | ruisseau le reuil | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c - 6 |
| FRDR11574 | ruisseau la courtavaux | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR11781 | ruisseau le monopoulain | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR11781 | ruisseau le monopoulain | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR11781 | ruisseau le monopoulain | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 1 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|---|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR11803 | ruisseau de la creuse | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides | 3c |
| FRDR11803 | ruisseau de la creuse | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides | 3c |
| FRDR11803 | ruisseau de la creuse | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides | 3c |
| FRDR608 | La Dheune du ruisseau de Meursault à la Saône | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides | 1 |
| FRDR608 | La Dheune du ruisseau de Meursault à la Saône | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides | 1 |
| FRDR608 | La Dheune du ruisseau de Meursault à la Saône | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides | 1 |
| FRDR608 | La Dheune du ruisseau de Meursault à la Saône | Cours d'eau | MEN | Macrophytes | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides | 1 |
| FRDR609 | Le Meuzin | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 5 |
| FRDR609 | Le Meuzin | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 5 |
| FRDR610 | La Dheune du ruisseau de la Creuse au Ruisseau de Meursault | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 3c |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|---|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR610 | La Dheune du ruisseau de la Creuse au Ruisseau de Meursault | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR610 | La Dheune du ruisseau de la Creuse au Ruisseau de Meursault | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR611 | La Dheune de sa source au ruisseau de la Creuse inclus | Cours d'eau | MEN | Macrophytes | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR611 | La Dheune de sa source au ruisseau de la Creuse inclus | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR611 | La Dheune de sa source au ruisseau de la Creuse inclus | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique | 3c |
| Grosne - SA_03_08 | | | | | | | | | | | |
| FRDR10249 | ruisseau la noue des moines | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR10249 | ruisseau la noue des moines | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR10249 | ruisseau la noue des moines | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR10326 | ruisseau de la planche caillot | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR10326 | ruisseau de la planche caillot | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|--------------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR10326 | ruisseau de la planche caillot | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR10326 | ruisseau de la planche caillot | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR10597 | ruisseau des rigoulots | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 3c |
| FRDR10597 | ruisseau des rigoulots | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 3c |
| FRDR10653 | ruisseau de besançon | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR10709 | ruisseau le valouzin | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR10709 | ruisseau le valouzin | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR10709 | ruisseau le valouzin | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR10810 | ruisseau le petit grison | Cours d'eau | MEN | Bilan de l'oxygène | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR10810 | ruisseau le petit grison | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR10810 | ruisseau le petit grison | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|--------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR10810 | ruisseau le petit grison | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR10810 | ruisseau le petit grison | Cours d'eau | MEN | Polluants spécifiques | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR11508 | ruisseau la goutteuse | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR11508 | ruisseau la goutteuse | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR11508 | ruisseau la goutteuse | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR11508 | ruisseau la goutteuse | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR11526 | ruisseau de taizé | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR11838 | ruisseau de nourue | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR11838 | ruisseau de nourue | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|--|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR11838 | ruisseau de nourue | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR11838 | ruisseau de nourue | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR11858 | ruisseau de la baize | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides | 3c |
| FRDR11858 | ruisseau de la baize | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides | 3c |
| FRDR11858 | ruisseau de la baize | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides | 3c |
| FRDR602 | La Grosne de la Guye à la confluence avec la Saône | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR605 | La Grosne du Valouzin à la Guye | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR606 | La Grosne (y compris la Grosne Occidentale et la Grosne Orientale) de sa source à la confluence avec le Valouzin | Cours d'eau | MEN | Macrophytes | Moyen | FT | | | | Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR606 | La Grosne (y compris la Grosne Occidentale et la Grosne Orientale) de sa source à la confluence avec le Valouzin | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| Mouge - SA_03_09 | | | | | | | | | | | |
| FRDR11471 | ruisseau l'isérable | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides | 3c |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|--------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR11471 | ruisseau l'isérable | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides | 3c |
| FRDR11471 | ruisseau l'isérable | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides | 3c |
| FRDR12046 | rivière la salle | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR12046 | rivière la salle | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR12046 | rivière la salle | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR12046 | rivière la salle | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR12105 | ruisseau la petite mouge | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR12105 | ruisseau la petite mouge | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR12105 | ruisseau la petite mouge | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|--------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR12105 | ruisseau la petite mouge | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR591 | La Mouge | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR591 | La Mouge | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR591 | La Mouge | Cours d'eau | MEN | Polluants spécifiques | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| Petite Grosne - SA_03_10 | | | | | | | | | | | |
| FRDR11311 | ruisseau denante | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides | 3c - 6 |
| FRDR11311 | ruisseau denante | Cours d'eau | MEN | Polluants spécifiques | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides | 3c - 6 |
| FRDR11892 | ruisseau le fil | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR11892 | ruisseau le fil | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR11892 | ruisseau le fil | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|---|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR579a | La Petite Grosne à l'amont de la confluence avec le Fil | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR579a | La Petite Grosne à l'amont de la confluence avec le Fil | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR579a | La Petite Grosne à l'amont de la confluence avec le Fil | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR579a | La Petite Grosne à l'amont de la confluence avec le Fil | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR579b | La Petite Grosne à l'aval de la confluence avec le Fil à la Saône | Cours d'eau | MEFM | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR579b | La Petite Grosne à l'aval de la confluence avec le Fil à la Saône | Cours d'eau | MEFM | Concentration en nutriments | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR579b | La Petite Grosne à l'aval de la confluence avec le Fil à la Saône | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| Voige - SA_03_11 | | | | | | | | | | | |
| FRDR10142 | rivière la bièvre | Cours d'eau | MEN | Polluants spécifiques | Mauvais | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR10142 | rivière la bièvre | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|-----------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR10142 | rivière la bièvre | Cours d'eau | MEN | Macrophytes | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR11071 | ruisseau la varaude | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR11071 | ruisseau la varaude | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR645 | La Vouge | Cours d'eau | MEN | Polluants spécifiques | Mauvais | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR645 | La Vouge | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR645 | La Vouge | Cours d'eau | MEN | Macrophytes | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR645 | La Vouge | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 1 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|--|---------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| Petits affluents de la Saône entre Doubs et Seille - SA_04_02 | | | | | | | | | | | |
| FRDR10139 | rivière la tenarre | Cours d'eau | MEN | Polluants spécifiques | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR10139 | rivière la tenarre | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR10139 | rivière la tenarre | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR10139 | rivière la tenarre | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR10139 | rivière la tenarre | Cours d'eau | MEN | Bilan de l'oxygène | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR10651 | bief de la prare ruisseau | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR10651 | bief de la prare ruisseau | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|---------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR10651 | bief de la prare ruisseau | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR10651 | bief de la prare ruisseau | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR11358 | la cosne d'épinossous | Cours d'eau | MEN | Polluants spécifiques | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR11358 | la cosne d'épinossous | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR11358 | la cosne d'épinossous | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR11358 | la cosne d'épinossous | Cours d'eau | MEN | Bilan de l'oxygène | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR11358 | la cosne d'épinossous | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR11556 | rivière la cosne | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 5 |
| FRDR11556 | rivière la cosne | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 5 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR11556 | rivière la cosne | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 5 |
| FRDR11946 | bief du moulin bernard | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR11946 | bief du moulin bernard | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR11946 | bief du moulin bernard | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR11946 | bief du moulin bernard | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| Chalaronne - SA_04_03 | | | | | | | | | | | |
| FRDR10402 | ruisseau le rougeat | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 2 |
| FRDR10402 | ruisseau le rougeat | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 2 |
| FRDR10402 | ruisseau le rougeat | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 2 |
| FRDR10688 | ruisseau la mère | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR10688 | ruisseau la mère | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|-----------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR10688 | ruisseau la mère | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR10688 | ruisseau la mère | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR11362 | ruisseau l'appéum | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR11362 | ruisseau l'appéum | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR11362 | ruisseau l'appéum | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR11414 | ruisseau l'avanon | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR11414 | ruisseau l'avanon | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR11414 | ruisseau l'avanon | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR11703 | bief de vernisson | Cours d'eau | MEN | Bilan de l'oxygène | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR11703 | bief de vernisson | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|---|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR11703 | bief de vernisson | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR11703 | bief de vernisson | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR12108 | ruisseau le relevant | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR12108 | ruisseau le relevant | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR577a | La Chalaronne de sa source à sa confluence avec le Relevant | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR577a | La Chalaronne de sa source à sa confluence avec le Relevant | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR577a | La Chalaronne de sa source à sa confluence avec le Relevant | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR577a | La Chalaronne de sa source à sa confluence avec le Relevant | Cours d'eau | MEN | Bilan de l'oxygène | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR577b | La Chalaronne sa confluence avec le Relevant à la Saône | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR577b | La Chalaronne sa confluence avec le Relevant à la Saône | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|--|--|--|----------------------------|--|--|---|--|--|--|--|
|---|--|--|--|----------------------------|--|--|---|--|--|--|--|

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
|------------------|-----------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|--------------------------|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
|------------------|-----------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|--------------------------|------------------------------|-------------------|--|------------------------|

| | | | | | | | | | | | |
|----------|---|-------------|-----|--------------------|-------|--------|--|--|--|--|---|
| FRDR577b | La Chalaronne sa confluence avec le Relevant à la Saône | Cours d'eau | MEN | Bilan de l'oxygène | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
|----------|---|-------------|-----|--------------------|-------|--------|--|--|--|--|---|

| | | | | | | | | | | | |
|----------|---|-------------|-----|-----------------------------|-------|--------|--|--|--|--|---|
| FRDR577b | La Chalaronne sa confluence avec le Relevant à la Saône | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
|----------|---|-------------|-----|-----------------------------|-------|--------|--|--|--|--|---|

Reyssouze et petits affluents de la Saône - SA_04_04

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|---------------------|-------------|-----|-----------------------------|----------|----|--|--|--|--|---|
| FRDR10369 | rivière la vallière | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
|-----------|---------------------|-------------|-----|-----------------------------|----------|----|--|--|--|--|---|

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|---------------------|-------------|-----|-------------|----------|----|--|--|--|--|---|
| FRDR10369 | rivière la vallière | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
|-----------|---------------------|-------------|-----|-------------|----------|----|--|--|--|--|---|

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|---------------------|-------------|-----|--------------|----------|----|--|--|--|--|---|
| FRDR10369 | rivière la vallière | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
|-----------|---------------------|-------------|-----|--------------|----------|----|--|--|--|--|---|

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|----------|-------------|-----|--------------------|---------|----|--|--|--|--|---|
| FRDR10605 | La Loeze | Cours d'eau | MEN | Bilan de l'oxygène | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
|-----------|----------|-------------|-----|--------------------|---------|----|--|--|--|--|---|

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|----------|-------------|-----|--------------|-------|----|--|--|--|--|---|
| FRDR10605 | La Loeze | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
|-----------|----------|-------------|-----|--------------|-------|----|--|--|--|--|---|

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|----------|-------------|-----|-----------------------------|----------|----|--|--|--|--|---|
| FRDR10605 | La Loeze | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
|-----------|----------|-------------|-----|-----------------------------|----------|----|--|--|--|--|---|

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|----------|-------------|-----|-----------------------------|---------|----|--|--|--|--|---|
| FRDR10605 | La Loeze | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
|-----------|----------|-------------|-----|-----------------------------|---------|----|--|--|--|--|---|

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|----------|-------------|-----|-----------------------|---------|----|--|--|--|--|---|
| FRDR10605 | La Loeze | Cours d'eau | MEN | Polluants spécifiques | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
|-----------|----------|-------------|-----|-----------------------|---------|----|--|--|--|--|---|

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|----------------|-------------|-----|--------------|----------|----|--|--|--|--|---|
| FRDR11091 | bief de rollin | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
|-----------|----------------|-------------|-----|--------------|----------|----|--|--|--|--|---|

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|----------------|-------------|-----|-----------------------------|----------|----|--|--|--|--|---|
| FRDR11091 | bief de rollin | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
|-----------|----------------|-------------|-----|-----------------------------|----------|----|--|--|--|--|---|

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|-----------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR11091 | bief de rollin | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR11209 | bief de la jutane | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR11209 | bief de la jutane | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR11209 | bief de la jutane | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR11225 | bief d'augiors | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR11225 | bief d'augiors | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR11225 | bief d'augiors | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR11469 | bief de l'enfer | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR11469 | bief de l'enfer | Cours d'eau | MEN | Bilan de l'oxygène | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR11469 | bief de l'enfer | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR11565 | ruisseau le salençon | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR11565 | ruisseau le salençon | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR11565 | ruisseau le salençon | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR11784 | Ruisseau le Violet | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|--|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR11784 | Ruisseau le Violet | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR11784 | Ruisseau le Violet | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR593a | Le jugnon, La Ressouze de Bourg en Bresse à la confluence avec le Ressouzet et lebief de la Gravière | Cours d'eau | MEN | Macrophytes | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR593a | Le jugnon, La Ressouze de Bourg en Bresse à la confluence avec le Ressouzet et lebief de la Gravière | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR593a | Le jugnon, La Ressouze de Bourg en Bresse à la confluence avec le Ressouzet et lebief de la Gravière | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR593a | Le jugnon, La Ressouze de Bourg en Bresse à la confluence avec le Ressouzet et lebief de la Gravière | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR593a | Le jugnon, La Ressouze de Bourg en Bresse à la confluence avec le Ressouzet et lebief de la Gravière | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR593b | Le Reyssouzet | Cours d'eau | MEN | Bilan de l'oxygène | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR593b | Le Reyssouzet | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR593b | Le Reyssouzet | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|---|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR593b | Le Reyssouzet | Cours d'eau | MEN | Polluants spécifiques | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR593c | La Reyssouze de la confluence avec le Reyssouzet à la Saône | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR593c | La Reyssouze de la confluence avec le Reyssouzet à la Saône | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR593c | La Reyssouze de la confluence avec le Reyssouzet à la Saône | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR593c | La Reyssouze de la confluence avec le Reyssouzet à la Saône | Cours d'eau | MEN | Macrophytes | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR593c | La Reyssouze de la confluence avec le Reyssouzet à la Saône | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR593c | La Reyssouze de la confluence avec le Reyssouzet à la Saône | Cours d'eau | MEN | Polluants spécifiques | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| Seille - SA_04_05 | | | | | | | | | | | |
| FRDR10270 | ruisseau le souchon | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR10270 | ruisseau le souchon | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR10270 | ruisseau le souchon | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR10333 | ruisseau des tenaudins | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR10409 | rivière bacot | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR10409 | rivière bacot | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|-----------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR10409 | rivière bacot | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR10464 | ruisseau la serrée | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR10464 | ruisseau la serrée | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR10464 | ruisseau la serrée | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR10465 | ruisseau le teuil | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles | 1 |
| FRDR10465 | ruisseau le teuil | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles | 1 |
| FRDR10465 | ruisseau le teuil | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles | 1 |
| FRDR10489 | ruisseau le serein | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR10489 | ruisseau le serein | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR10489 | ruisseau le serein | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR10489 | ruisseau le serein | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|-----------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR10563 | bief des chaises | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR10563 | bief des chaises | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR10563 | bief des chaises | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR10563 | bief des chaises | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR10581 | ruisseau de l'étang | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 5 |
| FRDR10581 | ruisseau de l'étang | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 5 |
| FRDR10581 | ruisseau de l'étang | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 5 |
| FRDR10603 | ruisseau la servonne | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR10603 | ruisseau la servonne | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|-----------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR10603 | ruisseau la servonne | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR10898 | bief d'avignon | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR10898 | bief d'avignon | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR10898 | bief d'avignon | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR10898 | bief d'avignon | Cours d'eau | MEN | Bilan de l'oxygène | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR10898 | bief d'avignon | Cours d'eau | MEN | Polluants spécifiques | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR10903 | bief du bois tharlet | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides | 1 |
| FRDR10903 | bief du bois tharlet | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides | 1 |
| FRDR10903 | bief du bois tharlet | Cours d'eau | MEN | Polluants spécifiques | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides | 1 |
| FRDR10903 | bief du bois tharlet | Cours d'eau | MEN | Bilan de l'oxygène | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides | 1 |
| FRDR10910 | bief turin | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR10910 | bief turin | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR10910 | bief turin | Cours d'eau | MEN | Bilan de l'oxygène | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 5 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|-------------------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR10910 | bief turin | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR10911 | ruisseau la boissine | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 1 |
| FRDR10911 | ruisseau la boissine | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 1 |
| FRDR11029 | la seillette bras aval de la seille | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR11029 | la seillette bras aval de la seille | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR11029 | la seillette bras aval de la seille | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR11070 | ruisseau de la serenne | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 5 |
| FRDR11070 | ruisseau de la serenne | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 5 |
| FRDR11070 | ruisseau de la serenne | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 5 |
| FRDR11207 | ruisseau la boissine | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR11207 | ruisseau la boissine | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR11207 | ruisseau la boissine | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR11226 | ruisseau de blaine | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 1 |
| FRDR11226 | ruisseau de blaine | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 1 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|--------------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR11255 | rivière la dorme | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR11255 | rivière la dorme | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR11255 | rivière la dorme | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR11345 | ruisseau de l'étang de bouhans | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR11345 | ruisseau de l'étang de bouhans | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR11345 | ruisseau de l'étang de bouhans | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR11435 | ruisseau bief d'ainson | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR11435 | ruisseau bief d'ainson | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR11435 | ruisseau bief d'ainson | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR11499 | bief de malaval | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 1 |
| FRDR11499 | bief de malaval | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 1 |
| FRDR11499 | bief de malaval | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 1 |
| FRDR11548 | rivière la sorne | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 2 - 3c |
| FRDR11681 | ruisseau la rondaine | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 1 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|---------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR11681 | ruisseau la rondaine | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR11681 | ruisseau la rondaine | Cours d'eau | MEN | Bilan de l'oxygène | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR11681 | ruisseau la rondaine | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR11768 | ruisseau de corgeat | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR11768 | ruisseau de corgeat | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR11768 | ruisseau de corgeat | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR11993 | ruisseau du moulin du roi | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 1 |
| FRDR11993 | ruisseau du moulin du roi | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 1 |
| FRDR12012 | ruisseau la voye | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR12012 | ruisseau la voye | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR12012 | ruisseau la voye | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR12012 | ruisseau la voye | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR12019 | ruisseau de prèlot | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 7 |
| FRDR12019 | ruisseau de prèlot | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 7 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|---|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR12019 | ruisseau de prèlot | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 7 |
| FRDR1803 | La Seille de la Brenne au Solnan | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR596 | La Seille du Solnan à sa confluence avec la Saône | Cours d'eau | MEFM | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR597 | Les Sanes | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR597 | Les Sanes | Cours d'eau | MEN | Bilan de l'oxygène | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR597 | Les Sanes | Cours d'eau | MEN | Macrophytes | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR597 | Les Sanes | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR597 | Les Sanes | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR598 | Le Sevron et le Solnan | Cours d'eau | MEN | Bilan de l'oxygène | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR598 | Le Sevron et le Solnan | Cours d'eau | MEN | Macrophytes | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|-----------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR598 | Le Sevron et le Solnan | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR599 | La Vallière Sonette incluse | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR599 | La Vallière Sonette incluse | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR599 | La Vallière Sonette incluse | Cours d'eau | MEN | Macrophytes | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR599 | La Vallière Sonette incluse | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR600 | La Brenne | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR600 | La Brenne | Cours d'eau | MEN | Bilan de l'oxygène | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 1 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|-----------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| Veyle - SA_04_06 | | | | | | | | | | | |
| FRDR10037 | ruisseau des poches | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 - 2 |
| FRDR10037 | ruisseau des poches | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 - 2 |
| FRDR10037 | ruisseau des poches | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 - 2 |
| FRDR10051 | bief des guillets | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR10051 | bief des guillets | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR10051 | bief des guillets | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR10343 | rivière le menthon | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR10343 | rivière le menthon | Cours d'eau | MEN | Bilan de l'oxygène | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR10343 | rivière le menthon | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR10665 | ruisseau le cône | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR10665 | ruisseau le cône | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR10665 | ruisseau le cône | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR10672 | bief de rabat | Cours d'eau | MEN | Bilan de l'oxygène | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|--|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR10672 | bief de rabat | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR10672 | bief de rabat | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR10925 | bief de croix | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR10925 | bief de croix | Cours d'eau | MEN | Bilan de l'oxygène | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR10925 | bief de croix | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR10925 | bief de croix | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR11378 | bief de le voux | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR11378 | bief de le voux | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR11378 | bief de le voux | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR2010 | La Veyle du plan d'eau de St Denis lès Bourg à l'Etre inclus | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR2010 | La Veyle du plan d'eau de St Denis lès Bourg à l'Etre inclus | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR580 | La Petite Veyle | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR581 | La Veyle du Renon à la Saône | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR581 | La Veyle du Renon à la Saône | Cours d'eau | MEN | Macrophytes | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|---|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR581 | La Veyle du Renon à la Saône | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR581 | La Veyle du Renon à la Saône | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR582 | Le Renon | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR582 | Le Renon | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR582 | Le Renon | Cours d'eau | MEN | Bilan de l'oxygène | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR583 | La Veyle de l'Etre au Renon | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR583 | La Veyle de l'Etre au Renon | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR584a | Le Vieux Jonc de sa source à St Paul de Varax | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR584a | Le Vieux Jonc de sa source à St Paul de Varax | Cours d'eau | MEN | Bilan de l'oxygène | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|---|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR584a | Le Vieux Jonc de sa source à St Paul de Varax | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR584a | Le Vieux Jonc de sa source à St Paul de Varax | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR584b | Le Vieux Jonc de St Paul de Varax à St André | Cours d'eau | MEN | Bilan de l'oxygène | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR584b | Le Vieux Jonc de St Paul de Varax à St André | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR584b | Le Vieux Jonc de St Paul de Varax à St André | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR584b | Le Vieux Jonc de St Paul de Varax à St André | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR584c | Le Vieux Jonc de l'aval de St André et l'Irance jusqu'à leur confluence | Cours d'eau | MEN | Bilan de l'oxygène | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 1 |
| FRDR584c | Le Vieux Jonc de l'aval de St André et l'Irance jusqu'à leur confluence | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 1 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|---|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR584c | Le Vieux Jonc de l'aval de St André et l'Irance jusqu'à leur confluence | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 1 |
| FRDR584c | Le Vieux Jonc de l'aval de St André et l'Irance jusqu'à leur confluence | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 1 |
| FRDR584d | L'Irance à l'aval de la confluence avec le Vieux Jonc | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 1 |
| FRDR584d | L'Irance à l'aval de la confluence avec le Vieux Jonc | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 1 |
| FRDR584d | L'Irance à l'aval de la confluence avec le Vieux Jonc | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 1 |
| FRDR584d | L'Irance à l'aval de la confluence avec le Vieux Jonc | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 1 |
| FRDR587b | La Veyle de Lent au plan d'eau de St Denis lès Bourg | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 1 |
| Saone amont de Pagny - TS_00_01 | | | | | | | | | | | |
| FRDR1806a | La Saône du Coney à la confluence avec le Salon | Cours d'eau | MEN | Polluants spécifiques | Mauvais | FT | | | | Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR1806a | La Saône du Coney à la confluence avec le Salon | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR1806a | La Saône du Coney à la confluence avec le Salon | Cours d'eau | MEN | Macrophytes | Moyen | FT | | | | Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR1806a | La Saône du Coney à la confluence avec le Salon | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR1806b | La Saône du Salon à la déviation de Seurre | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 3c |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|--|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR1806b | La Saône du Salon à la déviation de Seurre | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 3c |
| Saone aval de Pagny - TS_00_02 | | | | | | | | | | | |
| FRDR1806c | La Saône du début à la fin de la Déviation de Seurre | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT | Pentachlorobenzene | Mauvais | FT | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR1806c | La Saône du début à la fin de la Déviation de Seurre | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | Pentachlorobenzene | Mauvais | FT | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR1806d | La Saône de la fin de la déviation de Seurre à la confluence avec le Doubs | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | Pentachlorobenzene | Mauvais | FT | Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR1806d | La Saône de la fin de la déviation de Seurre à la confluence avec le Doubs | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT | Pentachlorobenzene | Mauvais | FT | Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR1806d | La Saône de la fin de la déviation de Seurre à la confluence avec le Doubs | Cours d'eau | MEN | Macrophytes | Moyen | FT | Pentachlorobenzene | Mauvais | FT | Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR1807a | La Saône de la confluence avec le Doubs à Villefranche sur Saône | Cours d'eau | MEN | Polluants spécifiques | Mauvais | FT | C10-13-chloroalcanes | Mauvais | FT | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR1807a | La Saône de la confluence avec le Doubs à Villefranche sur Saône | Cours d'eau | MEN | Macrophytes | Moyen | FT | C10-13-chloroalcanes | Mauvais | FT | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR1807a | La Saône de la confluence avec le Doubs à Villefranche sur Saône | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | C10-13-chloroalcanes | Mauvais | FT | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 1 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|--|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR1807a | La Saône de la confluence avec le Doubs à Villefranche sur Saône | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Mauvais | FT | C10-13-chloroalcanes | Mauvais | FT | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR1807b | La Saône de Villefranche sur Saône à la confluence avec le Rhône | Cours d'eau | MEFM | Température de l'eau | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR1807b | La Saône de Villefranche sur Saône à la confluence avec le Rhône | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR1807b | La Saône de Villefranche sur Saône à la confluence avec le Rhône | Cours d'eau | MEFM | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 1 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|-----------------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| 2 - Doubs | | | | | | | | | | | |
| Allaine - Allan - DO_02_01 | | | | | | | | | | | |
| FRDR10948 | le rupt | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR11813 | ruisseau la feschotte | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR11813 | ruisseau la feschotte | Cours d'eau | MEFM | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR12081 | Ruisseau la Covatte | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR12081 | Ruisseau la Covatte | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR627 | L'Allan de la Savoureuse au Doubs | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR627 | L'Allan de la Savoureuse au Doubs | Cours d'eau | MEFM | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 5 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|---|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR630a | L'Allaine (de la source à la Bourbeuse) | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR630a | L'Allaine (de la source à la Bourbeuse) | Cours d'eau | MEN | Macrophytes | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR630b | L'Allan de la Bourbeuse à la Savoureuse | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 7 |
| Basse vallée du Doubs - DO_02_02 | | | | | | | | | | | |
| FRDR10237 | ruisseau la sablonné | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR10237 | ruisseau la sablonné | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR10237 | ruisseau la sablonné | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR10669 | ruisseau la charetelle | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR10669 | ruisseau la charetelle | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR10669 | ruisseau la charetelle | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR10669 | ruisseau la charetelle | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|-----------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR10753 | rivière la sablonne | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR10753 | rivière la sablonne | Cours d'eau | MEN | Bilan de l'oxygène | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR10753 | rivière la sablonne | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Mauvais | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR10835 | ruisseau bief de baraitaine | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR10835 | ruisseau bief de baraitaine | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR10835 | ruisseau bief de baraitaine | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR10835 | ruisseau bief de baraitaine | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 1 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR11075 | bief de moussieres | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR11075 | bief de moussieres | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR11075 | bief de moussieres | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 1 |
| Bourbeuse - DO_02_03 | | | | | | | | | | | |
| FRDR10521 | ruisseau le margrabant | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR11146 | rivière l'autruche | Cours d'eau | MEN | Bilan de l'oxygène | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 4a |
| FRDR11146 | rivière l'autruche | Cours d'eau | MEN | Macrophytes | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 4a |
| FRDR11146 | rivière l'autruche | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 4a |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|-----------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR11146 | rivière l'autruche | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 4a |
| FRDR11146 | rivière l'autruche | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 4a |
| FRDR11146 | rivière l'autruche | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 4a |
| FRDR11432 | ruisseau l'écrevisse | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 7 |
| FRDR12049 | ruisseau de l'étang | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR20001 | ruisseau la suarcine | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|-----------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR631 | La Bourbeuse | Cours d'eau | MEN | Bilan de l'oxygène | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) | 1 |
| FRDR631 | La Bourbeuse | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) | 1 |
| FRDR631 | La Bourbeuse | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) | 1 |
| FRDR632a | Le Saint Nicolas | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR632a | Le Saint Nicolas | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR632a | Le Saint Nicolas | Cours d'eau | MEN | Bilan de l'oxygène | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| Cusancin - DO_02_05 | | | | | | | | | | | |
| FRDR11925 | ruisseau de la baume | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3b |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|-----------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR11925 | ruisseau de la baume | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3b |
| FRDR11925 | ruisseau de la baume | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3b |
| FRDR11925 | ruisseau de la baume | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3b |

Doubs Franco-Suisse - DO_02_07

| | | | | | | | | | | | |
|--------|----------------------------|------------|------|-----------------------------|---------|----|--|--|--|---|--|
| FRDL10 | lac de châtelot (ou Moron) | Plan d'eau | MEFM | Phytoplancton | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) | |
| FRDL10 | lac de châtelot (ou Moron) | Plan d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) | |
| FRDL10 | lac de châtelot (ou Moron) | Plan d'eau | MEFM | Concentration en nutriments | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) | |
| FRDL14 | lac de chailleux | Plan d'eau | MEN | Ichtyofaune | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) | |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|--|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDL14 | lac de chaillexon | Plan d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) | |
| Doubs médian - DO_02_08 | | | | | | | | | | | |
| FRDR10823 | ruisseau le gland | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 2 - 3c |
| FRDR10858 | ruisseau la ranceuse | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR633b | Le Doubs de la confluence avec le Dessoubre à la confluence avec l'Allan | Cours d'eau | MEN | Macrophytes | Moyen | FT, CD | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR633b | Le Doubs de la confluence avec le Dessoubre à la confluence avec l'Allan | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| Doubs moyen - DO_02_09 | | | | | | | | | | | |
| FRDR10812 | ruisseau la sapoie | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 7 |
| FRDR10812 | ruisseau la sapoie | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 7 |
| FRDR10812 | ruisseau la sapoie | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 7 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|------------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR10812 | ruisseau la sapoie | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 7 |
| FRDR10862 | ruisseau des marais de saône | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides | 3c |
| FRDR10862 | ruisseau des marais de saône | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides | 3c |
| FRDR10959 | ruisseau de grandfontaine | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR11306 | ruisseau de l'étang | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR11306 | ruisseau de l'étang | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR11306 | ruisseau de l'étang | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR11306 | ruisseau de l'étang | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR11328 | ruisseau le gour | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR11328 | ruisseau le gour | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR11328 | ruisseau le gour | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR11360 | ruisseau de faletans | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR11422 | ruisseau de soye | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologiq | 3c |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|-----------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR11422 | ruisseau de soye | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR11422 | ruisseau de soye | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR11422 | ruisseau de soye | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR11761 | ruisseau des longeaux | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR11761 | ruisseau des longeaux | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR11761 | ruisseau des longeaux | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR11761 | ruisseau des longeaux | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR11936 | Ruisseau de Bénusse | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT | | | | Altération de la morphologie | 3c |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|---|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR625 | Le Doubs de la confluence avec l'Allan jusqu'en amont du barrage de Crissey | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR625 | Le Doubs de la confluence avec l'Allan jusqu'en amont du barrage de Crissey | Cours d'eau | MEN | Macrophytes | Moyen | FT | | | | Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| Druegon - DO_02_10 | | | | | | | | | | | |
| FRDR11026 | ruisseau la raie du lotaud | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR2024 | Le Druegon | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique | 3b |
| FRDR2024 | Le Druegon | Cours d'eau | MEN | Macrophytes | Moyen | FT, CD | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique | 3b |
| Guyotte - DO_02_11 | | | | | | | | | | | |
| FRDR10213 | ruisseau de l'étang du moulin | Cours d'eau | MEN | Polluants spécifiques | Mauvais | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides | 1 |
| FRDR10213 | ruisseau de l'étang du moulin | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides | 1 |
| FRDR10213 | ruisseau de l'étang du moulin | Cours d'eau | MEN | Bilan de l'oxygène | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides | 1 |
| FRDR10213 | ruisseau de l'étang du moulin | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides | 1 |
| FRDR10537 | ruisseau d'aloise | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR10537 | ruisseau d'aloise | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR10537 | ruisseau d'aloise | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|-----------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR10540 | ruisseau briant | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR10540 | ruisseau briant | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR10540 | ruisseau briant | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR10540 | ruisseau briant | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR10558 | ruisseau de grange | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR10558 | ruisseau de grange | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR10558 | ruisseau de grange | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR11137 | ruisseau de mervins | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR11137 | ruisseau de mervins | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR11137 | ruisseau de mervins | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 5 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|-----------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR613 | La Guyotte | Cours d'eau | MEN | Bilan de l'oxygène | Mauvais | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR613 | La Guyotte | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR613 | La Guyotte | Cours d'eau | MEN | Polluants spécifiques | Mauvais | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 1 |
| Haut Doubs - DO_02_12 | | | | | | | | | | | |
| FRDL12 | lac de saint-point | Plan d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Prélèvements d'eau | |
| FRDL12 | lac de saint-point | Plan d'eau | MEN | Macrophytes | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Prélèvements d'eau | |
| FRDL12 | lac de saint-point | Plan d'eau | MEN | Ichtyofaune | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Prélèvements d'eau | |
| FRDL13 | lac de remoray | Plan d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles | |
| FRDR10323 | ruisseau le théverot | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR11884 | ruisseau le cébriot | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|---|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR638 | Le Doubs de l'amont de Pontarlier à l'amont du bassin de Chaillexon | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération | 3c |
| FRDR638 | Le Doubs de l'amont de Pontarlier à l'amont du bassin de Chaillexon | Cours d'eau | MEN | Macrophytes | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération | 3c |
| FRDR638 | Le Doubs de l'amont de Pontarlier à l'amont du bassin de Chaillexon | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Mauvais | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération | 3c |
| FRDR638 | Le Doubs de l'amont de Pontarlier à l'amont du bassin de Chaillexon | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération | 3c |
| FRDR643 | Le Doubs du Bief Rouge à l'entrée du lac de St Point | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|------------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| Lizaine - DO_02_13 | | | | | | | | | | | |
| FRDR10366 | ruisseau de l'étang rechalle | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 4a |
| FRDR10366 | ruisseau de l'étang rechalle | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 4a |
| FRDR10366 | ruisseau de l'étang rechalle | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 4a |
| FRDR10366 | ruisseau de l'étang rechalle | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 4a |
| FRDR11546 | ruisseau de brevilliers | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles | 3c |
| FRDR11546 | ruisseau de brevilliers | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles | 3c |
| FRDR11546 | ruisseau de brevilliers | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles | 3c |
| FRDR1679 | La Lizaine | Cours d'eau | MEN | Macrophytes | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 4a |
| FRDR1679 | La Lizaine | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 4a |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|-----------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR1679 | La Lizaine | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 4a |
| FRDR1679 | La Lizaine | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 4a |
| FRDR1679 | La Lizaine | Cours d'eau | MEN | Bilan de l'oxygène | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 4a |

Loue - DO_02_14

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-------------|-----|-----------------------------|----------|--------|--|--|--|--|--------|
| FRDR10067 | ruisseau de raffenet | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR10067 | ruisseau de raffenet | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR10067 | ruisseau de raffenet | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR10067 | ruisseau de raffenet | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR10145 | vieille rivière | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR10145 | vieille rivière | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR10145 | vieille rivière | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR10257 | ruisseau le glanon | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c - 6 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|-----------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR10257 | ruisseau le glanon | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c - 6 |
| FRDR10257 | ruisseau le glanon | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c - 6 |
| FRDR10297 | ruisseau de la réverotte | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR10320 | ruisseau de bonneille | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie | 3b |
| FRDR10320 | ruisseau de bonneille | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie | 3b |
| FRDR10320 | ruisseau de bonneille | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie | 3b |
| FRDR10320 | ruisseau de bonneille | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie | 3b |
| FRDR10372 | bief de caille | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie | 3b |
| FRDR10487 | ruisseau du moulin vernerey | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR10487 | ruisseau du moulin vernerey | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR10487 | ruisseau du moulin vernerey | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR10487 | ruisseau du moulin vernerey | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie | 3c |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|--------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR10649 | ruisseau de vau | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3b |
| FRDR10649 | ruisseau de vau | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3b |
| FRDR10649 | ruisseau de vau | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3b |
| FRDR10649 | ruisseau de vau | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3b |
| FRDR11093 | ruisseau la larine | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR11148 | ruisseau lison supérieur | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR12018 | ruisseau la vache | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3b |
| FRDR12018 | ruisseau la vache | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3b |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|-----------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR12018 | ruisseau la vache | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3b |
| FRDR12018 | ruisseau la vache | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3b |
| FRDR1653 | La Furieuse | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT, CD | | | | Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3b |
| Orain - DO_02_15 | | | | | | | | | | | |
| FRDR11067 | bief d'acle | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR11067 | bief d'acle | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR11067 | bief d'acle | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR615 | L'Orain | Cours d'eau | MEN | Polluants spécifiques | Mauvais | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 7 |
| FRDR615 | L'Orain | Cours d'eau | MEN | Macrophytes | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 7 |
| FRDR615 | L'Orain | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 7 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|--|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| Savoureuse - DO_02_16 | | | | | | | | | | | |
| FRDR10019 | rivière la douce | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR10019 | rivière la douce | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR11593 | ruisseau le verdoyeux | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 4a |
| FRDR628b | La Savoureuse du rejet étang des Forges à la confluence avec l'Allan | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR628b | La Savoureuse du rejet étang des Forges à la confluence avec l'Allan | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR628b | La Savoureuse du rejet étang des Forges à la confluence avec l'Allan | Cours d'eau | MEN | Macrophytes | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR628b | La Savoureuse du rejet étang des Forges à la confluence avec l'Allan | Cours d'eau | MEN | Polluants spécifiques | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 5 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|-----------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR629 | La Rosemontoise | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 4a |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|--|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| 3 - Haut Rhône | | | | | | | | | | | |
| Basse vallée de l'Ain - HR_05_02 | | | | | | | | | | | |
| FRDR10585 | ruisseau le toison | Cours d'eau | MEN | Polluants spécifiques | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR10585 | ruisseau le toison | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR10585 | ruisseau le toison | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR490 | L'Ain du barrage de l'Allement à la confluence avec le Suran | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Altération de la morphologie | 3c |
| Affluents rive droite du Rhône entre Séran et Ain - HR_05_04 | | | | | | | | | | | |
| FRDR10206 | ruisseau du moulin | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 2 - 3b |
| Haute vallée de l'Ain - HR_05_05 | | | | | | | | | | | |
| FRDL22 | lac de chalain | Plan d'eau | MEN | Macrophytes | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles | |
| FRDL22 | lac de chalain | Plan d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles | |
| FRDR10293 | ruisseau du buronnet | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Altération de la morphologie | 3b |
| FRDR10719 | ruisseau la londaine | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Altération de la continuité écologique | 3b |
| FRDR10798 | bief du murgin | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 2 - 3b |
| FRDR10798 | bief du murgin | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 2 - 3b |
| FRDR10798 | bief du murgin | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 2 - 3b |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|---|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR10798 | bief du murgin | Cours d'eau | MEN | Polluants spécifiques | Mauvais | FT, CD | | | | Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 2 - 3b |
| FRDR10972 | bief d'andelot | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR11822 | bief du moulin | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3b |
| FRDR11978 | ruisseau la serpentine | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT, CD | | | | Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3b |
| FRDR500 | L'Ain de l'aval de Vouglans jusqu'à l'amont de Coiselet | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3b |
| FRDR501 | L'Ain de la retenue de Blye jusqu'à l'amont de Vouglans | Cours d'eau | MEN | Macrophytes | Moyen | FT, CD | | | | Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR503 | L'Ain de l'Angillon jusqu'à la retenue de Blye | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie | 3b |
| Lange - Oignin - HR_05_06 | | | | | | | | | | | |
| FRDL43 | retenue de Charmine- | Plan d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) | |
| FRDL43 | retenue de Charmine- | Plan d'eau | MEFM | Phytoplancton | Moyen | FT | | | | Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) | |
| FRDL47 | lac de nantua | Plan d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Altération de la continuité écologique | |
| FRDR10961 | bief d'anconnans | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) | 3b |
| FRDR10961 | bief d'anconnans | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) | 3b |
| FRDR10961 | bief d'anconnans | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) | 3b |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|---|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR1414 | Lange | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la continuité écologique | 2 - 3c |
| FRDR1414 | Lange | Cours d'eau | MEN | Macrophytes | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la continuité écologique | 2 - 3c |
| FRDR1414 | Lange | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la continuité écologique | 2 - 3c |
| FRDR494 | L'Oignin du barrage de Charmines à sa confluence avec l'Ain | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3b |
| Séran - HR_05_08 | | | | | | | | | | | |
| FRDR524 | Le Séran de sa source à sa confluence avec le Groin | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Altération de la morphologie | 3b |
| FRDR524 | Le Séran de sa source à sa confluence avec le Groin | Cours d'eau | MEN | Macrophytes | Moyen | FT, CD | | | | Altération de la morphologie | 3b |
| Suran - HR_05_09 | | | | | | | | | | | |
| FRDR10949 | ruisseau de noëltant | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3b |
| FRDR11474 | ruisseau le durlet | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 3c |
| FRDR11474 | ruisseau le durlet | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 3c |
| Valserine - HR_05_11 | | | | | | | | | | | |
| FRDL48 | lac de sylans | Plan d'eau | MEN | Macrophytes | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles | |
| Arve - HR_06_01 | | | | | | | | | | | |
| FRDR10451 | la laire | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 3b |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|---|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR10451 | la laire | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 3b |
| FRDR11189 | le ternier | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 2 - 3c |
| FRDR11189 | le ternier | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 2 - 3c |
| FRDR11189 | le ternier | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 2 - 3c |
| FRDR11394 | ruisseau de chênex | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Altération de la morphologie | 3b |
| FRDR12073 | torrent le foron de filinges | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 3b |
| FRDR12112 | la drize | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 3b |
| FRDR555a | L'Arve du Bon Nant à Bonneville | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3b |
| FRDR555a | L'Arve du Bon Nant à Bonneville | Cours d'eau | MEFM | Concentration en nutriments | Moyen | FT | | | | Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3b |
| FRDR555a | L'Arve du Bon Nant à Bonneville | Cours d'eau | MEFM | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3b |
| FRDR555c | l'Arve de l'aval de Bonneville à la confluence avec la Ménoge | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR555d | l'Arve de la confluence avec la Ménoge jusqu'au Rhône | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Altération de la morphologie | 3b |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|--|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR556a | Le Foron en amont de Ville la Grand | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR556a | Le Foron en amont de Ville la Grand | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR556a | Le Foron en amont de Ville la Grand | Cours d'eau | MEN | Polluants spécifiques | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR556b | Le Foron à l'aval de Ville la Grand | Cours d'eau | MEFM | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique | 2 - 3c |
| FRDR556b | Le Foron à l'aval de Ville la Grand | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique | 2 - 3c |
| FRDR557 | L'Aire et la Folle | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 2 - 3c |
| FRDR557 | L'Aire et la Folle | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 2 - 3c |
| FRDR557 | L'Aire et la Folle | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 2 - 3c |
| FRDR558 | La Menoge | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique | 3b |
| FRDR558 | La Menoge | Cours d'eau | MEN | Macrophytes | Médiocre | FT | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique | 3b |
| FRDR558 | La Menoge | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique | 3b |
| FRDR566a | L'Arve de la source au barrage des Houches | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Altération de la morphologie | 3a |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|--|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR566d | Arve du barrage Houches au Bon Nant, la Diosaz en aval du barrage Montvauthier, le Bon Nant aval Bionnay | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3a |
| FRDR566d | Arve du barrage Houches au Bon Nant, la Diosaz en aval du barrage Montvauthier, le Bon Nant aval Bionnay | Cours d'eau | MEFM | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3a |
| FRDR566d | Arve du barrage Houches au Bon Nant, la Diosaz en aval du barrage Montvauthier, le Bon Nant aval Bionnay | Cours d'eau | MEFM | Concentration en nutriments | Moyen | FT | | | | Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3a |
| Avant pays savoyard - HR_06_02 | | | | | | | | | | | |
| FRDR11746 | La Méline et la Lône | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR11746 | La Méline et la Lône | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| Chéran - HR_06_03 | | | | | | | | | | | |
| FRDR10099 | rivière la néphaz | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Mauvais | FT | | | | Prélèvements d'eau | 3b |
| FRDR10099 | rivière la néphaz | Cours d'eau | MEN | Polluants spécifiques | Mauvais | FT | | | | Prélèvements d'eau | 3b |
| FRDR10099 | rivière la néphaz | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Prélèvements d'eau | 3b |
| FRDR10099 | rivière la néphaz | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Prélèvements d'eau | 3b |
| FRDR10099 | rivière la néphaz | Cours d'eau | MEN | Bilan de l'oxygène | Moyen | FT | | | | Prélèvements d'eau | 3b |
| FRDR11706 | ruisseau le dadon | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Prélèvements d'eau - Altération de la morphologie | 3b |
| FRDR532a | Le Chéran du Barrage de Banges à la confluence avec le Fier | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Prélèvements d'eau | 3b |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|---|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR532a | Le Chéran du Barrage de Banges à la confluence avec le Fier | Cours d'eau | MEN | Macrophytes | Moyen | FT | | | | Prélèvements d'eau | 3b |
| FRDR532a | Le Chéran du Barrage de Banges à la confluence avec le Fier | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Prélèvements d'eau | 3b |
| Dranses - HR_06_04 | | | | | | | | | | | |
| FRDL65 | le léman | Plan d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Moyen | FT | | | | Altération de la morphologie | |
| FRDL65 | le léman | Plan d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Altération de la morphologie | |
| FRDL67 | lac de montriond | Plan d'eau | MEN | Macrophytes | Moyen | FT | | | | Prélèvements d'eau | |
| FRDR11805 | ruisseau la follaz | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Altération de la continuité écologique | 3b |
| FRDR13006 | Le Maravant | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT, CD | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique | 3b |
| FRDR13006 | Le Maravant | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique | 3b |
| Fier et Lac d'Annecy - HR_06_05 | | | | | | | | | | | |
| FRDR10404 | ruisseau du marais de | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 3b |
| FRDR10404 | ruisseau du marais de | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 3b |
| FRDR11591 | nant de calvi | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 3b |
| FRDR11591 | nant de calvi | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 3b |
| FRDR11875 | ruisseau du var | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3b |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|---|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR530 | Le Fier de la confluence avec la Fillière jusqu'au Rhône | Cours d'eau | MEFM | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3b |
| FRDR530 | Le Fier de la confluence avec la Fillière jusqu'au Rhône | Cours d'eau | MEFM | Concentration en nutriments | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3b |
| FRDR530 | Le Fier de la confluence avec la Fillière jusqu'au Rhône | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3b |
| FRDR536 | Le Thiou | Cours d'eau | MEFM | | | | Trichloroethylene | Mauvais | FT | Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) | 3b |
| Giffre - HR_06_06 | | | | | | | | | | | |
| FRDR2022 | Le Giffre du Foron de Taninges au Risse | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Altération du régime hydrologique | 3b |
| FRDR561 | Le Giffre du Risse à l'Arve | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Altération du régime hydrologique | 3b |
| Guiers Aiguebelette - HR_06_07 | | | | | | | | | | | |
| FRDR10399 | ruisseau le paluel | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Altération de la morphologie | 3b |
| FRDR10399 | ruisseau le paluel | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Moyen | FT | | | | Altération de la morphologie | 3b |
| FRDR515 | Le Guiers de la confluence du Guiers mort et du Guiers vif jusqu'au Rhône | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 3b |
| FRDR515 | Le Guiers de la confluence du Guiers mort et du Guiers vif jusqu'au Rhône | Cours d'eau | MEN | Macrophytes | Moyen | FT | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 3b |
| FRDR515 | Le Guiers de la confluence du Guiers mort et du Guiers vif jusqu'au Rhône | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 3b |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|--|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR516 | Le Thiers | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Altération du régime hydrologique | 3c |
| FRDR517c | Guiers mort aval et Guiers vif aval jusqu'à la confluence avec le Guiers | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 3b |
| Lac du Bourget - HR_06_08 | | | | | | | | | | | |
| FRDR11051 | ruisseau nant bruyant | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Prélèvements d'eau - Altération de la morphologie | 3b |
| FRDR526a | Le Sierroz de la source à la confluence avec la Deisse et la Deisse | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles | 3b |
| FRDR528 | L'Albanne | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3b |
| FRDR529 | Ruisseau de Belle Eau | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 2 - 3c |
| Les Usses - HR_06_09 | | | | | | | | | | | |
| FRDR11686 | Les Petites Usses | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 3b |
| FRDR540 | Les Usses du Creux du Villard exclu au Rhône | Cours d'eau | MEN | Macrophytes | Moyen | FT, CD | | | | Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 3b |
| FRDR540 | Les Usses du Creux du Villard exclu au Rhône | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT, CD | | | | Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 3b |
| FRDR541a | Les Usses de leurs sources au Creux du Villard inclus | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT, CD | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique | 3b |
| FRDR541b | Le Fornant | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT, CD | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3b |
| FRDR541b | Le Fornant | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Moyen | FT, CD | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3b |
| Sud Ouest Lémanique - HR_06_12 | | | | | | | | | | | |
| FRDR10616 | ruisseau le vion | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 3b |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR10616 | ruisseau le vion | Cours d'eau | MEN | Polluants spécifiques | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 3b |
| FRDR10616 | ruisseau le vion | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 3b |
| FRDR10677 | ruisseau le grand vire | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 3c |
| FRDR11140 | ruisseau le redon | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique | 3b |
| FRDR11140 | ruisseau le redon | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique | 3b |
| FRDR11815 | rivière l'hermance | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 3b |
| FRDR11815 | rivière l'hermance | Cours d'eau | MEN | Polluants spécifiques | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 3b |
| FRDR11815 | rivière l'hermance | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 3b |
| FRDR551 | Le Pamphiot | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique | 3b |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|---|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| 4 - Vallée du Rhône | | | | | | | | | | | |
| Haut Rhone - TR_00_01 | | | | | | | | | | | |
| FRDR2000 | Le Rhône de la frontière suisse au barrage de Seyssel | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Altération du régime hydrologique | 3c |
| FRDR2001 | Le Rhône du barrage de Seyssel au pont d'Evieu | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Altération du régime hydrologique | 3c |
| Rhone moyen - TR_00_02 | | | | | | | | | | | |
| FRDR2005a | Le Rhône de Miribel (du pont de Jons jusqu'à la confluence avec le canal de Jonage) | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Altération du régime hydrologique | 3c |
| FRDR2006 | Le Rhône de la confluence Saône à la confluence Isère | Cours d'eau | MEFM | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 3c |
| FRDR2006 | Le Rhône de la confluence Saône à la confluence Isère | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 3c |
| FRDR2006b | Rhône de Roussillon | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR2006b | Rhône de Roussillon | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| Rhone aval - TR_00_03 | | | | | | | | | | | |
| FRDR2007 | Le Rhône de la confluence Isère à Avignon | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 3c |
| FRDR2007 | Le Rhône de la confluence Isère à Avignon | Cours d'eau | MEFM | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 3c |
| FRDR2007a | Rhône de Bourg-Les-Valence | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 3b |
| FRDR2007a | Rhône de Bourg-Les-Valence | Cours d'eau | MEFM | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 3b |
| FRDR2007b | Rhône de Charmes-Beauchastel | Cours d'eau | MEFM | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 1 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|--|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR2007b | Rhône de Charmes-Beauchastel | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 1 |
| FRDR2007c | Rhône de Baix-Logis-Neuf | Cours d'eau | MEFM | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Altération du régime hydrologique | 5 |
| FRDR2007c | Rhône de Baix-Logis-Neuf | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Altération du régime hydrologique | 5 |
| FRDR2007d | Rhône de Montélimar | Cours d'eau | MEFM | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 5 |
| FRDR2007d | Rhône de Montélimar | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 5 |
| FRDR2007f | Lône de Caderousse et bras des arméniers | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique | 1 |
| FRDR2008 | Le Rhône d'Avignon à Beaucaire | Cours d'eau | MEFM | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 5 |
| FRDR2008 | Le Rhône d'Avignon à Beaucaire | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 5 |
| FRDR2008a | Bras d'Avignon et ses annexes | Cours d'eau | MEFM | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR2008a | Bras d'Avignon et ses annexes | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR2008b | Rhône de Beaucaire | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 5 |
| Rhone maritime - TR_00_04 | | | | | | | | | | | |
| FRDR2009 | Le Rhône de Beaucaire au seuil de Terrin et au pont de Sylveréal | Cours d'eau | MEFM | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 5 |
| FRDR2009 | Le Rhône de Beaucaire au seuil de Terrin et au pont de Sylveréal | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 5 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|--------------------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| 5 - Rhône moyen | | | | | | | | | | | |
| 4 vallées Bas Dauphiné - RM_08_01 | | | | | | | | | | | |
| FRDR11685 | la Bielle, l'Ambalon et le Charavoux | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique | 3c |
| FRDR11685 | la Bielle, l'Ambalon et le Charavoux | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique | 3c |
| FRDR11685 | la Bielle, l'Ambalon et le Charavoux | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique | 3c |
| FRDR11685 | la Bielle, l'Ambalon et le Charavoux | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique | 3c |
| FRDR11904 | ruisseau la valaise | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR11904 | ruisseau la valaise | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR11904 | ruisseau la valaise | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR11916 | ruisseau la suze | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Altération du régime hydrologique | 3c |
| FRDR2017 | La Sévenne | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau | 3c |
| FRDR2017 | La Sévenne | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau | 3c |
| FRDR2017 | La Sévenne | Cours d'eau | MEN | Température de l'eau | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau | 3c |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|---|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR2017 | La Sévenne | Cours d'eau | MEN | Bilan de l'oxygène | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau | 3c |
| FRDR2017 | La Sévenne | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau | 3c |
| FRDR472a | Gère à l'amont de la confluence Vesonne + Vesonne | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique | 3c |
| FRDR472a | Gère à l'amont de la confluence Vesonne + Vesonne | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique | 3c |
| FRDR472b | Gère de l'aval de la confluence avec la Vesone au Rhône | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 3c |
| Azergues - RM_08_02 | | | | | | | | | | | |
| FRDR10846 | ruisseau de vervuis | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3b - 6 |
| FRDR10846 | ruisseau de vervuis | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3b - 6 |
| FRDR10846 | ruisseau de vervuis | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3b - 6 |
| FRDR11385 | ruisseau le maligneux | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 2 - 3c |
| FRDR11385 | ruisseau le maligneux | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 2 - 3c |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|---|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR11385 | ruisseau le maligneux | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 2 - 3c |
| FRDR11385 | ruisseau le maligneux | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 2 - 3c |
| FRDR12036 | ruisseau les chanaux | Cours d'eau | MEFM | Bilan de l'oxygène | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR12036 | ruisseau les chanaux | Cours d'eau | MEFM | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR12036 | ruisseau les chanaux | Cours d'eau | MEFM | Concentration en nutriments | Mauvais | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR12036 | ruisseau les chanaux | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR568a | L'Azergues de la Grande Combe à la Brévenne | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR568b | L'Azergue à l'aval de la Brévenne | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR568b | L'Azergue à l'aval de la Brévenne | Cours d'eau | MEN | Macrophytes | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 1 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|-----------------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR568b | L'Azergue à l'aval de la Brevenne | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR568b | L'Azergue à l'aval de la Brevenne | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR568b | L'Azergue à l'aval de la Brevenne | Cours d'eau | MEN | Polluants spécifiques | Mauvais | FT, CD | | | | Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR571 | Le Soanan | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3b |
| FRDR571 | Le Soanan | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3b |
| FRDR571 | Le Soanan | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3b |
| Bièvre Liers Valloire - RM_08_03 | | | | | | | | | | | |
| FRDR10091a | ruisseau des eydoches | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR10183 | grande veuse | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR10183 | grande veuse | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|-----------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR10183 | grande veuse | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR10183 | grande veuse | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR10590 | rivière la baïse | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR10732 | ruisseau le bège | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR10732 | ruisseau le bège | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR10732 | ruisseau le bège | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR10732 | ruisseau le bège | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR10774 | ruisseau de regrimay | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR10860 | ruisseau le lambre | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR10860 | ruisseau le lambre | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|-----------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR10860 | ruisseau le lambre | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR10860 | ruisseau le lambre | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR11559 | ruisseau la coule | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT, CD | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR11559 | ruisseau la coule | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR11559 | ruisseau la coule | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Moyen | FT, CD | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR11721 | rivière le bancel | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR11721 | rivière le bancel | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|--|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR11721 | rivière le bancel | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR13008 | Ruisseau du Barbaillon | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT, CD | | | | Prélèvements d'eau - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR13008 | Ruisseau du Barbaillon | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Moyen | FT, CD | | | | Prélèvements d'eau - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR2014 | Le Dolon | Cours d'eau | MEN | Macrophytes | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR2014 | Le Dolon | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR466a | Le Rival + l'Oron de sa source à Beaurepaire | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR466a | Le Rival + l'Oron de sa source à Beaurepaire | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT, CD | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR466a | Le Rival + l'Oron de sa source à Beaurepaire | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Moyen | FT, CD | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|--------------------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR466b | L'Oron de Beaurepaire jusqu'au Rhône | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR466b | L'Oron de Beaurepaire jusqu'au Rhône | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR466b | L'Oron de Beaurepaire jusqu'au Rhône | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR466c | Colière + Dolure | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR466c | Colière + Dolure | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| Bourbre - RM_08_04 | | | | | | | | | | | |
| FRDR10380 | ruisseau de culet | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 3c |
| FRDR10380 | ruisseau de culet | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 3c |
| FRDR10408 | ruisseau le bion | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR10704 | ruisseau de gonas | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|-------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR10704 | ruisseau de gonas | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR10704 | ruisseau de gonas | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR10839 | ruisseau du galoubier | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 2 - 3c |
| FRDR10839 | ruisseau du galoubier | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 2 - 3c |
| FRDR10839 | ruisseau du galoubier | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 2 - 3c |
| FRDR10922 | la seyne fossé | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR10922 | la seyne fossé | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR10922 | la seyne fossé | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR11231 | ruisseau l'aillat | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Altération de la morphologie | 2 - 3c |
| FRDR11524 | ruisseau de saint-savin | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|--|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR11524 | ruisseau de saint-savin | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR11524 | ruisseau de saint-savin | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR506a | La Bourbre de la confluence Hien/Boubre à l'amont du canal de Catelan | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR506a | La Bourbre de la confluence Hien/Boubre à l'amont du canal de Catelan | Cours d'eau | MEFM | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR506b | La Bourbre du canal de Catelan au seuil Goy (fin des marais de Bourgoin) | Cours d'eau | MEFM | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR506b | La Bourbre du canal de Catelan au seuil Goy (fin des marais de Bourgoin) | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR506c | La Bourbre du seuil Goy au Rhône | Cours d'eau | MEFM | Concentration en nutriments | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 3c |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|--|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR506c | La Bourbre du seuil Goy au Rhône | Cours d'eau | MEFM | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR506c | La Bourbre du seuil Goy au Rhône | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR507 | Canal de Catelan | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR508a | L'Hien de sa source au Ruisseau de Bournand | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR508a | L'Hien de sa source au Ruisseau de Bournand | Cours d'eau | MEFM | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR508b | L'Hien du Ruisseau de Bournand à la confluence Hien/Boubre | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR509a | La Bourbre de la source au Pont de Cour | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR509a | La Bourbre de la source au Pont de Cour | Cours d'eau | MEFM | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|---|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR509c | La Bourbre de l'agglomération de la Tour du Pin à la confluence Hien/Boubre | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR509c | La Bourbre de l'agglomération de la Tour du Pin à la confluence Hien/Boubre | Cours d'eau | MEFM | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| Brévenne - RM_08_05 | | | | | | | | | | | |
| FRDR10111 | ruisseau de contresens | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Altération de la morphologie | 3b |
| FRDR10407 | ruisseau le trésoncle | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 3b |
| FRDR10407 | ruisseau le trésoncle | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 3b |
| FRDR10407 | ruisseau le trésoncle | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 3b |
| FRDR10407 | ruisseau le trésoncle | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 3b |
| FRDR10728 | ruisseau de cosne | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 3c |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR10728 | ruisseau de cosne | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR10728 | ruisseau de cosne | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR10734 | ruisseau le buvet | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique | 2 - 3c |
| FRDR10734 | ruisseau le buvet | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique | 2 - 3c |
| FRDR10734 | ruisseau le buvet | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique | 2 - 3c |
| FRDR10734 | ruisseau le buvet | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique | 2 - 3c |
| FRDR10778 | ruisseau le torranchin | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR10778 | ruisseau le torranchin | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR10778 | ruisseau le torranchin | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR10778 | ruisseau le torranchin | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR11355 | ruisseau le taret | Cours d'eau | MEFM | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3b |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|--|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR11355 | ruisseau le taret | Cours d'eau | MEFM | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3b |
| FRDR11355 | ruisseau le taret | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3b |
| FRDR569a | La Turdine à l'aval de la retenue de Joux et la Brévenne à l'aval de la confluence avec la Turdine | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR569a | La Turdine à l'aval de la retenue de Joux et la Brévenne à l'aval de la confluence avec la Turdine | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR569a | La Turdine à l'aval de la retenue de Joux et la Brévenne à l'aval de la confluence avec la Turdine | Cours d'eau | MEN | Polluants spécifiques | Mauvais | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR569a | La Turdine à l'aval de la retenue de Joux et la Brévenne à l'aval de la confluence avec la Turdine | Cours d'eau | MEN | Macrophytes | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR569a | La Turdine à l'aval de la retenue de Joux et la Brévenne à l'aval de la confluence avec la Turdine | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|--|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR569a | La Turdine à l'aval de la retenue de Joux et la Brévenne à l'aval de la confluence avec la Turdine | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR569b | La Brévenne à l'amont de la confluence avec la Turdine | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3b |
| FRDR569b | La Brévenne à l'amont de la confluence avec la Turdine | Cours d'eau | MEN | Polluants spécifiques | Mauvais | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3b |

Galaure - RM_08_06

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|---------------------------|-------------|-----|-----------------------------|----------|--------|--|--|--|---|----|
| FRDR11092 | ruisseau le bion | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR11611 | ruisseau le gerbert | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides | 3b |
| FRDR11611 | ruisseau le gerbert | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides | 3b |
| FRDR11766 | ruisseau de l'aigue noire | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR11766 | ruisseau de l'aigue noire | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR11766 | ruisseau de l'aigue noire | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR11913 | ruisseau la vermeille | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT, CD | | | | Altération de la morphologie | 3c |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|---------------------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR458 | La Galaure de sa source au Galaveyson | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT, CD | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| Garon - RM_08_07 | | | | | | | | | | | |
| FRDR10530 | ruisseau de fondagny | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR10530 | ruisseau de fondagny | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR10853 | ruisseau le merdanson | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération de la morphologie | 2 - 3c |
| FRDR10853 | ruisseau le merdanson | Cours d'eau | MEFM | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération de la morphologie | 2 - 3c |
| FRDR11456 | ruisseau le merdanson | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 3c |
| FRDR11456 | ruisseau le merdanson | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 3c |
| FRDR11709 | ruisseau le jonan | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) | 3c |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|----------------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR11709 | ruisseau le jonan | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) | 3c |
| FRDR11709 | ruisseau le jonan | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) | 3c |
| FRDR11789 | ruisseau l'artilla | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération du régime hydrologique | 3c |
| FRDR11789 | ruisseau l'artilla | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération du régime hydrologique | 3c |
| FRDR479a | Le Garon de la source à Brignais | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération du régime hydrologique | 3c |
| FRDR479a | Le Garon de la source à Brignais | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération du régime hydrologique | 3c |
| FRDR479a | Le Garon de la source à Brignais | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération du régime hydrologique | 3c |
| FRDR479b | Le Mornantet | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération | 3c |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|-------------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR479b | Le Mornantet | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération | 3c |
| FRDR479b | Le Mornantet | Cours d'eau | MEN | Température de l'eau | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération | 3c |
| FRDR479c | Le Garon de Brignais au Rhône | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération | 3c |
| FRDR479c | Le Garon de Brignais au Rhône | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération | 3c |
| Gier - RM_08_08 | | | | | | | | | | | |
| FRDR10244 | ruisseau du grand malval | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides | 3c |
| FRDR10244 | ruisseau du grand malval | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides | 3c |
| FRDR10244 | ruisseau du grand malval | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides | 3c |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|-------------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR10254 | ruisseau le bozançon | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR10282a | Le Langonand | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR10282a | Le Langonand | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR10282a | Le Langonand | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR10282b | Le Janon de sa source au Gier | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR10282b | Le Janon de sa source au Gier | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR10282b | Le Janon de sa source au Gier | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Mauvais | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR11167 | ruisseau le mézerin | Cours d'eau | MEN | Bilan de l'oxygène | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR11167 | ruisseau le mézerin | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR11442 | rivière le couzon | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|-----------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR11442 | rivière le couzon | Cours d'eau | MEN | Bilan de l'oxygène | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR11442 | rivière le couzon | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR11765 | ruisseau de la durèze | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR11765 | ruisseau de la durèze | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR11765 | ruisseau de la durèze | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR11765 | ruisseau de la durèze | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|-----------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR11864 | ruisseau d'onzion | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR11864 | ruisseau d'onzion | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR11864 | ruisseau d'onzion | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR11864 | ruisseau d'onzion | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR12106 | rivière le dorlay | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR12106 | rivière le dorlay | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR12106 | rivière le dorlay | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|---|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR12106 | rivière le dorlay | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR2019 | Le Gier de sa source aux barrages de St Chamont | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR474 | Le Gier du ruisseau du Grand Malval au Rhône | Cours d'eau | MEFM | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR474 | Le Gier du ruisseau du Grand Malval au Rhône | Cours d'eau | MEFM | Concentration en nutriments | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR474 | Le Gier du ruisseau du Grand Malval au Rhône | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR475 | Le Gier de la retenue au ruisseau du Grand Malval | Cours d'eau | MEFM | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR475 | Le Gier de la retenue au ruisseau du Grand Malval | Cours d'eau | MEFM | Concentration en nutriments | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 3c |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|---|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR475 | Le Gier de la retenue au ruisseau du Grand Malval | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 3c |
| Isle Crémieu - Pays des couleurs - RM_08_09 | | | | | | | | | | | |
| FRDR10800 | ruisseau d'amby | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR10800 | ruisseau d'amby | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR10800 | ruisseau d'amby | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR10992a | Rivière l'Huert | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR10992a | Rivière l'Huert | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR10992a | Rivière l'Huert | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR10992b | Rivière la Save | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR10992b | Rivière la Save | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR10992b | Rivière la Save | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR11395 | ruisseau la girine | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR11395 | ruisseau la girine | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR11395 | ruisseau la girine | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 3c |
| Morbier - Formans - RM_08_10 | | | | | | | | | | | |
| FRDR11047a | Ruisseau le Formans | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|-----------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR11047a | Ruisseau le Formans | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR11047b | Ruisseau le Morbier | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR11861 | ruisseau des échets | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Mauvais | FT | Chlorpyrifos ethyl | mauvais | FT | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR11861 | ruisseau des échets | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | Chlorpyrifos ethyl | mauvais | FT | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR11861 | ruisseau des échets | Cours d'eau | MEN | Polluants spécifiques | Mauvais | FT | Chlorpyrifos ethyl | mauvais | FT | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR11861 | ruisseau des échets | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | Chlorpyrifos ethyl | mauvais | FT | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR11861 | ruisseau des échets | Cours d'eau | MEN | Bilan de l'oxygène | Mauvais | FT | Chlorpyrifos ethyl | mauvais | FT | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR11891 | ruisseau des planches | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 2 - 3c |
| FRDR11891 | ruisseau des planches | Cours d'eau | MEFM | Polluants spécifiques | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 2 - 3c |
| FRDR11891 | ruisseau des planches | Cours d'eau | MEFM | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 2 - 3c |
| FRDR11969 | le grand rieu | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR11969 | le grand rieu | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR11969 | le grand rieu | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|-----------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| Territoire Est Lyonnais - RM_08_11 | | | | | | | | | | | |
| FRDR10315 | ruisseau l'ozon | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides | 3c |
| FRDR10315 | ruisseau l'ozon | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides | 3c |
| FRDR11183 | Ruisseau du Ratapon | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR11183 | Ruisseau du Ratapon | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| Rivières du Beaujolais - RM_08_12 | | | | | | | | | | | |
| FRDR10044 | ruisseau le morgon | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR10044 | ruisseau le morgon | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Mauvais | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR10044 | ruisseau le morgon | Cours d'eau | MEN | Bilan de l'oxygène | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR10044 | ruisseau le morgon | Cours d'eau | MEN | Polluants spécifiques | Mauvais | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR10095 | bief de laye | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR10095 | bief de laye | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR10095 | bief de laye | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR10234 | ruisseau l'arlois | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c - 6 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|-----------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR10234 | ruisseau l'arlois | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c - 6 |
| FRDR10234 | ruisseau l'arlois | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c - 6 |
| FRDR10357 | ruisseau l'ardevil | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides | 3b - 6 |
| FRDR10357 | ruisseau l'ardevil | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides | 3b - 6 |
| FRDR10619 | ruisseau le nizerand | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR10619 | ruisseau le nizerand | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR10619 | ruisseau le nizerand | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR11259 | ruisseau de samsons | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR11259 | ruisseau de samsons | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la continuité écologique | 3c |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|-----------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR11259 | ruisseau de samsons | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR11386 | bief de sarron | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR11386 | bief de sarron | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR11386 | bief de sarron | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR11532 | ruisseau le sancillon | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) | 1 - 6 |
| FRDR11532 | ruisseau le sancillon | Cours d'eau | MEN | Bilan de l'oxygène | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) | 1 - 6 |
| FRDR11532 | ruisseau le sancillon | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Mauvais | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) | 1 - 6 |
| FRDR11532 | ruisseau le sancillon | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Mauvais | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) | 1 - 6 |
| FRDR11622 | ruisseau le marverand | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 - 6 |
| FRDR11622 | ruisseau le marverand | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 - 6 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|----------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR11622 | ruisseau le marverand | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 - 6 |
| FRDR11669 | ruisseau de presle | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides | 1 - 6 |
| FRDR11669 | ruisseau de presle | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides | 1 - 6 |
| FRDR11920 | ruisseau le doubey | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR11920 | ruisseau le doubey | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR11920 | ruisseau le doubey | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR11996 | rivière la mauvaise | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c - 6 |
| FRDR11996 | rivière la mauvaise | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c - 6 |
| FRDR11996 | rivière la mauvaise | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c - 6 |
| FRDR12089 | ruisseau de la ponsonnière | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides | 3c |
| FRDR12089 | ruisseau de la ponsonnière | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides | 3c |
| FRDR575 | La Vauxonne | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 - 6 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|-----------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR575 | La Vauxonne | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 - 6 |
| FRDR575 | La Vauxonne | Cours d'eau | MEN | Polluants spécifiques | Mauvais | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 - 6 |
| FRDR575 | La Vauxonne | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 - 6 |
| FRDR576 | L'Ardière | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR576 | L'Ardière | Cours d'eau | MEN | Polluants spécifiques | Mauvais | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR576 | L'Ardière | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Mauvais | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR576 | L'Ardière | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR576 | L'Ardière | Cours d'eau | MEN | Macrophytes | Mauvais | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|---|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| Yzeron - RM_08_14 | | | | | | | | | | | |
| FRDR482a | Le Charbonnières, le Ruisseau du Ratier et l'Yzeron de sa source à la confluence avec Charbonnières | Cours d'eau | MEN | Bilan de l'oxygène | Médiocre | FT | | | | Prélèvements d'eau | 3c |
| FRDR482a | Le Charbonnières, le Ruisseau du Ratier et l'Yzeron de sa source à la confluence avec Charbonnières | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Prélèvements d'eau | 3c |
| FRDR482a | Le Charbonnières, le Ruisseau du Ratier et l'Yzeron de sa source à la confluence avec Charbonnières | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Mauvais | FT | | | | Prélèvements d'eau | 3c |
| FRDR482b | L' Yzeron de Charbonnières à la confluence avec le Rhône | Cours d'eau | MEFM | Concentration en nutriments | Moyen | FT | | | | Prélèvements d'eau | 2 - 3c |
| FRDR482b | L' Yzeron de Charbonnières à la confluence avec le Rhône | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Prélèvements d'eau | 2 - 3c |
| FRDR482b | L' Yzeron de Charbonnières à la confluence avec le Rhône | Cours d'eau | MEFM | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Prélèvements d'eau | 2 - 3c |
| FRDR482b | L' Yzeron de Charbonnières à la confluence avec le Rhône | Cours d'eau | MEFM | Bilan de l'oxygène | Mauvais | FT | | | | Prélèvements d'eau | 2 - 3c |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|---|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| 6 - Isère - Drôme | | | | | | | | | | | |
| Arc et massif du Mont-Cenis - ID_09_01 | | | | | | | | | | | |
| FRDR358 | L'Arc de l'Arvan à la confluence avec l'Isère | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 3a |
| FRDR358 | L'Arc de l'Arvan à la confluence avec l'Isère | Cours d'eau | MEFM | Concentration en nutriments | Médiocre | FT, CD | | | | Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 3a |
| FRDR361b | L'Arc du Ruisseau d'Ambin à l'Arvan, La Valloirette et le ravin de Saint Julien | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3a |
| Combe de Savoie - ID_09_02 | | | | | | | | | | | |
| FRDR10509 | ruisseau gargot | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Altération de la morphologie | 3b |
| FRDR1168b | Le Gelon en aval de sa confluence avec le Joudron | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Altération de la morphologie | 3d |
| Drac aval - ID_09_03 | | | | | | | | | | | |
| FRDR326 | Le Lavanchon | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3b |
| Isère en Tarentaise - ID_09_06 | | | | | | | | | | | |
| FRDR367b | L'Isère du barrage EDF de Centron à la confluence avec le Doron de Bozel | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 3a |
| Romanche - ID_09_07 | | | | | | | | | | | |
| FRDL83 | lac de pétichet | Plan d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique | |
| FRDL83 | lac de pétichet | Plan d'eau | MEN | Macrophytes | Moyen | FT | | | | Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique | |
| FRDR329a | Romanche de la confluence avec le Vénéon à l'amont du rejet d'Aquavallées | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 3a |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|---|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR329b | Romanche de l'amont du rejet d'Aquavallées à la confluence avec le Drac | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Altération du régime hydrologique | 3a |
| FRDR330 | L'Eau d'Olle à l'aval de la retenue du Verney | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Altération du régime hydrologique | 3d |
| Val d'Arly - ID_09_08 | | | | | | | | | | | |
| FRDR362b | L'Arly en aval de l'entrée de l'agglomération de Flumet | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Altération du régime hydrologique | 3b |
| Drôme - ID_10_01 | | | | | | | | | | | |
| FRDR11778 | ruisseau de riaille | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR438a | La Drôme de Crest au Rhône | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR439 | La Gervanne | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3b |
| Drôme des collines - ID_10_02 | | | | | | | | | | | |
| FRDR10713 | ruisseau le merdaret | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides | 3c |
| FRDR1099 | Veayne | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT, CD | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR1108 | La Savasse | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3b |
| FRDR1108 | La Savasse | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT, CD | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3b |
| FRDR11096 | ruisseau le bial rochas | Cours d'eau | MEN | Bilan de l'oxygène | Moyen | FT, CD | | | | Prélèvements d'eau - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR11096 | ruisseau le bial rochas | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT, CD | | | | Prélèvements d'eau - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|-----------------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR1110 | La Joyeuse | Cours d'eau | MEN | Bilan de l'oxygène | Mauvais | FT, CD | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique | 3c |
| FRDR1110 | La Joyeuse | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT, CD | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique | 3c |
| FRDR1110 | La Joyeuse | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Moyen | FT, CD | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique | 3c |
| FRDR11436 | ruisseau le valley | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR1343 | Bouterne | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR1343 | Bouterne | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR313 | l'Herbasse de la Limone à l'Isère | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique | 3c |
| Isère aval et Bas Grésivaudan - ID_10_03 | | | | | | | | | | | |
| FRDR10010 | ruisseau le vézy | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT, CD | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique | 3b |
| FRDR10353 | ruisseau de serne | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Mauvais | FT, CD | | | | Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR10353 | ruisseau de serne | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT, CD | | | | Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR10364 | ruisseau le riousset | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Mauvais | FT, CD | | | | Altération de la morphologie | 3b |
| FRDR10364 | ruisseau le riousset | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Altération de la morphologie | 3b |
| FRDR10458 | ruisseau la grande rigole | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT, CD | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique | 3b |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|-------------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR1117 | La Cumane | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Mauvais | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique | 3c |
| FRDR1117 | La Cumane | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique | 3c |
| FRDR1117 | La Cumane | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique | 3c |
| FRDR11210 | ruisseau de béaure | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides | 3b |
| FRDR11295 | ruisseau la lèze | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT, CD | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR11295 | ruisseau la lèze | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Moyen | FT, CD | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR11446 | ruisseau l'armelle | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides | 3c |
| FRDR11575 | ruisseau le frison | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT, CD | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR12104 | ruisseau de la maladière | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT, CD | | | | Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR312 | L'Isère de la Bourne au Rhône | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR315a | Ruisseau le Merdaret | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT, CD | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique | 3c |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|--|--|--|----------------------------|--|--|---|--|--|--|--|
|---|--|--|--|----------------------------|--|--|---|--|--|--|--|

| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
|------------------|--|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|--------------------------|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| FRDR319 | L'Isère de la confluence avec le Drac à la confluence avec la Bourne | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Altération de la morphologie | 3b |
| FRDR319 | L'Isère de la confluence avec le Drac à la confluence avec la Bourne | Cours d'eau | MEFM | Phytobenthos | Moyen | FT, CD | | | | Altération de la morphologie | 3b |

Paladru - Fure - ID_10_04

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-------------|-----|-----------------------------|----------|--------|--|--|--|--|----|
| FRDL81 | lac de paladru | Plan d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Moyen | FT | | | | Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | |
| FRDL81 | lac de paladru | Plan d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | |
| FRDR11303 | ruisseau du pin | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR12072 | ruisseau de brassière du rebassat | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR12072 | ruisseau de brassière du rebassat | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR12072 | ruisseau de brassière du rebassat | Cours d'eau | MEN | Bilan de l'oxygène | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR12072 | ruisseau de brassière du rebassat | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR322a | La Morge de sa source à Voiron | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Altération du régime hydrologique | 3b |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|---|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR322b | La Morge de Voiron à la confluence avec le canal Fure Morge | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR322b | La Morge de Voiron à la confluence avec le canal Fure Morge | Cours d'eau | MEFM | Phytobenthos | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR322c | Le canal Fure-Morge | Cours d'eau | MEFM | Phytobenthos | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR322c | Le canal Fure-Morge | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR323a | La Fure en amont de rives | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR323a | La Fure en amont de rives | Cours d'eau | MEFM | Concentration en nutriments | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR323b | La Fure de rives à Tullins | Cours d'eau | MEFM | Phytobenthos | Moyen | FT, CD | | | | Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3b |
| FRDR323b | La Fure de rives à Tullins | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3b |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|---|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR323c | La Fure de Tullins à la confluence avec le canal Fure Morge | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3b |
| FRDR323c | La Fure de Tullins à la confluence avec le canal Fure Morge | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3b |

Roubion - Jabron - ID_10_05

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-------------|------|-----------------------------|----------|--------|--|--|--|--|---|
| FRDR10241 | ruisseau le manson | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR10241 | ruisseau le manson | Cours d'eau | MEN | Polluants spécifiques | Mauvais | FT, CD | | | | Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR11777 | ruisseau de lorette | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR12061 | rivière la tessonne | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 5 |
| FRDR428b | Le Roubion de l'Annelle au Jabron | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Altération de la morphologie | 5 |

Véore Barberolle - ID_10_06

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|------------------------|-------------|-----|-----------------------------|----------|----|--|--|--|--|---|
| FRDR10394 | ruisseau la barberolle | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT | | | | Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR10394 | ruisseau la barberolle | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Mauvais | FT | | | | Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR10394 | ruisseau la barberolle | Cours d'eau | MEN | Polluants spécifiques | Mauvais | FT | | | | Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR11793 | ruisseau le guimand | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 1 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|--|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR448a | La Véore de la D538 (Chabeuil) au Rhône | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR448b | La Véore de sa source à la D538 (Chabeuil) | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT | | | | Altération de la continuité écologique | 5 |
| Vercors - ID_10_07 | | | | | | | | | | | |
| FRDR11835 | ruisseau de la prune | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides | 3c |
| FRDR11835 | ruisseau de la prune | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides | 3c |
| FRDR318 | La Bourne de sa source à la confluence avec le Méaudret et le Méaudret | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie | 3b |
| Berre - ID_10_08 | | | | | | | | | | | |
| FRDR10156 | ruisseau les écharavelles | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR10638 | ruisseau la raille | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 7 |
| FRDR10638 | ruisseau la raille | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 7 |
| FRDR10638 | ruisseau la raille | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 7 |
| FRDR11949 | ruisseau le rialet | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR409 | La Robine et les Echaravalles /Le Lauzon rive dr. dériv. Donzère-Mondragon /Mayre Girarde /le Rialet | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|----------------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR422 | La Berre de la Vence au Rhône | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 5 |
| FRDR424 | La Berre de sa source à la Vence | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Moyen | FT, CD | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 5 |
| FRDR424 | La Berre de sa source à la Vence | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 5 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|-------------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| 7 - Durance | | | | | | | | | | | |
| Eygues - DU_11_02 | | | | | | | | | | | |
| FRDR10478 | Ruisseau le Rieu Foyro | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR10478 | Ruisseau le Rieu Foyro | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR10478 | Ruisseau le Rieu Foyro | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR10516 | le rieu sec | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides | 5 |
| FRDR10516 | le rieu sec | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides | 5 |
| FRDR11082 | Le Béal de Sérignan-du-Comtat | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR11082 | Le Béal de Sérignan-du-Comtat | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR11082 | Le Béal de Sérignan-du-Comtat | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR11455 | ruisseau la gaude | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 - 6 |
| FRDR11455 | ruisseau la gaude | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 - 6 |
| FRDR11455 | ruisseau la gaude | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 - 6 |
| FRDR2012 | L'Eygue | Cours d'eau | MEN | Température de l'eau | Médiocre | FT, CD | | | | Prélèvements d'eau | 3d |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|---|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR401b | L'Aigue de la limite du département de la Drôme au Rhône | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 5 |
| FRDR401c | L'Aigue de la Sauve (aval Nyons) à la limite du département de la Drôme | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR402 | L'Eygues de l'Oule à la Sauve (aval Nyons) | Cours d'eau | MEN | Température de l'eau | Moyen | FT, CD | | | | Altération de la morphologie | 3d |
| Lez - DU_11_04 | | | | | | | | | | | |
| FRDR10852 | ruisseau l'hérin | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR10852 | ruisseau l'hérin | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR11833 | rivière la coronne | Cours d'eau | MEN | Bilan de l'oxygène | Moyen | FT, CD | | | | Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR11833 | rivière la coronne | Cours d'eau | MEN | Polluants spécifiques | Mauvais | FT, CD | | | | Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR11833 | rivière la coronne | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Mauvais | FT, CD | | | | Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR11833 | rivière la coronne | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT, CD | | | | Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR11833 | rivière la coronne | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT, CD | | | | Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR406a | Le Lez de la Coronne au contre-canal du Rhône à Mornas | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 - 6 |
| FRDR406a | Le Lez de la Coronne au contre-canal du Rhône à Mornas | Cours d'eau | MEFM | Phytobenthos | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 - 6 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|---|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| Meyne - DU_11_05 | | | | | | | | | | | |
| FRDR1251 | La Meyne / Mayre de Raphelis / Mayre de Merderic | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 - 2 |
| Nesque - DU_11_06 | | | | | | | | | | | |
| FRDR385 | La Nesque du vallat de Saume Morte à la confluence avec la Sorgue de Velleron | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la continuité écologique - Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR385 | La Nesque du vallat de Saume Morte à la confluence avec la Sorgue de Velleron | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la continuité écologique - Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR385 | La Nesque du vallat de Saume Morte à la confluence avec la Sorgue de Velleron | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Mauvais | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la continuité écologique - Altération de la morphologie | 5 |
| Ouvèze vauclusienne - DU_11_08 | | | | | | | | | | | |
| FRDR2034b | L'Ouveze du Menon au Toulourenc | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3d |
| FRDR383 | L'Ouvèze de la Sorgue de Velleron à la confluence avec le Rhône | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR383 | L'Ouvèze de la Sorgue de Velleron à la confluence avec le Rhône | Cours d'eau | MEFM | Phytobenthos | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 5 |
| Rivières Sud-Ouest Mont Ventoux - DU_11_09 | | | | | | | | | | | |
| FRDR10243 | rivière la sorguette | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 2 |
| FRDR10997b | Le Brégoux du canal de Carpentras à la confluence | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 - 6 |
| FRDR10997c | Ruisseau de la Salette | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 1 - 6 |
| FRDR10997c | Ruisseau de la Salette | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 1 - 6 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|---|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR10997c | Ruisseau de la Salette | Cours d'eau | MEN | Bilan de l'oxygène | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 1 - 6 |
| FRDR11124 | ruisseau des espérelles | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 5 - 6 |
| FRDR11124 | ruisseau des espérelles | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 5 - 6 |
| FRDR11947 | ruisseau de saint-laurent | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Altération de la continuité écologique | 1 - 6 |
| FRDR12023 | Mayre de Malpassé | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR12023 | Mayre de Malpassé | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR12023 | Mayre de Malpassé | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR387a | L'Auzon de sa source au pont de la RD 974 | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 5 - 6 |
| FRDR387a | L'Auzon de sa source au pont de la RD 974 | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT | | | | Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 5 - 6 |
| FRDR387b | L'Auzon du pont de la RD 974 à la confluence avec la Sorgue de Velleron | Cours d'eau | MEFM | Concentration en nutriments | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR387b | L'Auzon du pont de la RD 974 à la confluence avec la Sorgue de Velleron | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| Affluents Haute Durance - DU_12_01 | | | | | | | | | | | |
| FRDR12010 | torrent de sainte-marthe | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 3a |
| Guil - DU_12_02 | | | | | | | | | | | |
| FRDR307 | Le Cristillan | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3a |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|---|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Élément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| Haute Durance - DU_12_03 | | | | | | | | | | | |
| FRDR311b | La Durance de la confluence avec la Guisane à la confluence avec la Gironde | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Altération du régime hydrologique | 3a |
| La Blanche - DU_12_05 | | | | | | | | | | | |
| FRDR299a | La Blanche de la source au barrage EDF | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Altération de la continuité écologique | 3d |
| FRDR299b | La Blanche du barrage à la Durance | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 3d |
| Asse - DU_13_03 | | | | | | | | | | | |
| FRDR2030 | L'Asse de la source au seuil de Norante | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Altération de la morphologie | 3d |
| FRDR271 | L'Asse du seuil de Norante à la confluence avec la Durance | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Prélèvements d'eau - Altération de la morphologie | 5 |
| Basse Durance - DU_13_04 | | | | | | | | | | | |
| FRDR11845 | torrent de laval | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR2032 | La Durance du canal EDF au vallon de la Campanie | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 5 |
| FRDR244 | La Durance du Coulon à la confluence avec le Rhône | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR246a | La Durance du vallon de la Campanie à l'amont de Mallemort | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 5 |
| FRDR246b | La Durance de l'aval de Mallemort au Coulon | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 5 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|---|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| Buëch - DU_13_06 | | | | | | | | | | | |
| FRDR281b | Le Buëch aval | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3a |
| FRDR288b | Le Petit Buëch, la Béoux, et le torrent de Maraise | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique | 3a |
| Calavon - DU_13_07 | | | | | | | | | | | |
| FRDR11003 | rivière la riaille | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR245a | Le Coulon de sa source à Apt et la Doa | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR245b | Le Coulon de Apt à la confluence avec la Durance et l'Imergue | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la continuité écologique | 5 |
| FRDR245b | Le Coulon de Apt à la confluence avec la Durance et l'Imergue | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la continuité écologique | 5 |
| FRDR245b | Le Coulon de Apt à la confluence avec la Durance et l'Imergue | Cours d'eau | MEN | Macrophytes | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la continuité écologique | 5 |
| FRDR245b | Le Coulon de Apt à la confluence avec la Durance et l'Imergue | Cours d'eau | MEN | Bilan de l'oxygène | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la continuité écologique | 5 |
| Eze - DU_13_10 | | | | | | | | | | | |
| FRDR248 | L'Èze | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Mauvais | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 5 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|---|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR248 | L'Èze | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Mauvais | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 5 |
| Largue - DU_13_11 | | | | | | | | | | | |
| FRDR11346 | ruisseau le viou | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR11346 | ruisseau le viou | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR11346 | ruisseau le viou | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR11346 | ruisseau le viou | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 5 |
| Moyenne Durance amont - DU_13_12 | | | | | | | | | | | |
| FRDR278 | La Durance du Buëch au canal EDF | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 3d |
| FRDR289 | La Durance du torrent de St Pierre au Buëch | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 3d |
| FRDR292 | La Durance du torrent de Trente Pas au torrent de St Pierre | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3d |
| Moyenne Durance aval - DU_13_13 | | | | | | | | | | | |
| FRDR11135 | ravin de drouye | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique | 2 - 5 |
| FRDR11727 | torrent l'aillade | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 5 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|---|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Élément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR267 | La Durance de l'Asse au Verdon | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR275 | La Durance du canal EDF à l'Asse | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT | Pentachlorobenzene | Mauvais | FT | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 5 |
| Verdon - DU_13_15 | | | | | | | | | | | |
| FRDR11218 | ravin de pinet | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides | 5 |
| FRDR11218 | ravin de pinet | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides | 5 |
| FRDR11240 | ruisseau notre-dame | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR11475 | ruisseau de mauroue | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR250a | Le Verdon du retour du tronçon court-circuité à la confluence avec la Durance ? | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR250b | Le Verdon du Colostre au retour du tronçon court-circuité | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR251 | Le Colostre de sa source à la confluence avec le Verdon | Cours d'eau | MEN | Macrophytes | Moyen | FT, CD | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR251 | Le Colostre de sa source à la confluence avec le Verdon | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR251 | Le Colostre de sa source à la confluence avec le Verdon | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT, CD | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|--|---|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR259 | Le Verdon du barrage de Chaudanne au Jabron | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Altération de la morphologie | 3d |
| FRDR265 | Le Verdon de sa source au Riou du Trou | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Altération de la morphologie | 3a |
| Affluents moyenne Durance Gapençais - DU_13_16 | | | | | | | | | | | |
| FRDR10028 | torrent le rousine | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels | 3a |
| FRDR10028 | torrent le rousine | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels | 3a |
| FRDR10391 | canal de la magdeleine | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT | | | | Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3a |
| FRDR294 | La Luye | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3d |
| FRDR294 | La Luye | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3d |
| FRDR294 | La Luye | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3d |
| FRDR294 | La Luye | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3d |
| Affluents moyenne Durance aval: Jabron et Lauzon - DU_13_18 | | | | | | | | | | | |
| FRDR280 | Le Jabron | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 3d |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|-----------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR280 | Le Jabron | Cours d'eau | MEN | Température de l'eau | Moyen | FT, CD | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 3d |
| Affluents moyenne Durance aval: Sasse et Vançon - DU_13_19 | | | | | | | | | | | |
| FRDR290 | Le Sasse | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique | 3a |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|--------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| 8 - Ardèche - Gard | | | | | | | | | | | |
| Ardèche - AG_14_01 | | | | | | | | | | | |
| FRDR11194 | rivière la ligne | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) | 4a |
| FRDR11194 | rivière la ligne | Cours d'eau | MEN | Polluants spécifiques | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) | 4a |
| FRDR11251 | ruisseau du moulin | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| Cance Ay - AG_14_02 | | | | | | | | | | | |
| FRDR10621 | ruisseau la valencize | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR10621 | ruisseau la valencize | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR10621 | ruisseau la valencize | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR10697 | ruisseau de crémieux | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 3c |
| FRDR10697 | ruisseau de crémieux | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 3c |
| FRDR11397 | ruisseau du moulin laire | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 3b |
| FRDR11397 | ruisseau du moulin laire | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 3b |
| FRDR11635 | ruisseau de l'épervier | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR11635 | ruisseau de l'épervier | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR11635 | ruisseau de l'épervier | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR1357 | Ruisseau de Torrenson | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 3b |
| FRDR1357 | Ruisseau de Torrenson | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 3b |
| FRDR1357 | Ruisseau de Torrenson | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 3b |
| FRDR1357 | Ruisseau de Torrenson | Cours d'eau | MEN | Bilan de l'oxygène | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 3b |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|--|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR460 | La Cance de la Deume au Rhône | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 3b |
| FRDR460 | La Cance de la Deume au Rhône | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 3b |
| FRDR460 | La Cance de la Deume au Rhône | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 3b |
| FRDR461b | Déôme en amont de la commune de Bourg Argental | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR461b | Déôme en amont de la commune de Bourg Argental | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR461b | Déôme en amont de la commune de Bourg Argental | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR461c | Déôme de l'amont de Bourg Argental à la confluence Cance Déôme | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR461c | Déôme de l'amont de Bourg Argental à la confluence Cance Déôme | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR465 | Ecoutay | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3b |
| FRDR465 | Ecoutay | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3b |
| FRDR465 | Ecoutay | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3b |
| FRDR469 | Le Batalon | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Moyen | FT | | | | Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR469 | Le Batalon | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Altération de la morphologie | 3c |
| FRDR469 | Le Batalon | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Altération de la morphologie | 3c |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|--------------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| Cèze - AG_14_03 | | | | | | | | | | | |
| FRDR10996 | rivière la claysse | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR11954 | rivière la tave | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 5 - 6 |
| FRDR11954 | rivière la tave | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 5 - 6 |
| FRDR11954 | rivière la tave | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 5 - 6 |
| FRDR12016 | ruisseau de vionne | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 5 - 6 |
| FRDR12016 | ruisseau de vionne | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 5 - 6 |
| FRDR12016 | ruisseau de vionne | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 5 - 6 |
| Doux - AG_14_05 | | | | | | | | | | | |
| FRDR11247 | ruisseau la Jointine | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 4a |
| FRDR12107 | rivière la vivance | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique | 3c |
| FRDR452 | Le Doux de la Daronne au Rhône | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT, CD | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 4a |
| Gardons - AG_14_08 | | | | | | | | | | | |
| FRDR10277 | ruisseau l'amous | Cours d'eau | MEN | Polluants spécifiques | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) | 5 |
| FRDR10301 | ruisseau le briançon | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR10301 | ruisseau le briançon | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Altération de la morphologie | 1 - 6 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|-------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR10301 | ruisseau le briançon | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Moyen | FT | | | | Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR10301 | ruisseau le briançon | Cours d'eau | MEN | Polluants spécifiques | Mauvais | FT | | | | Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR10318 | ruisseau l'allarenque | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR10500 | ruisseau de liqueyrol | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR10500 | ruisseau de liqueyrol | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR10500 | ruisseau de liqueyrol | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR10794 | ruisseau de carriol | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 1 - 2 |
| FRDR10794 | ruisseau de carriol | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 1 - 2 |
| FRDR11122 | ruisseau de braune | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR11122 | ruisseau de braune | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR11122 | ruisseau de braune | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR11390 | rivière l'avène | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 2 - 7 |
| FRDR11390 | rivière l'avène | Cours d'eau | MEN | Bilan de l'oxygène | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 2 - 7 |
| FRDR11390 | rivière l'avène | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 2 - 7 |
| FRDR11390 | rivière l'avène | Cours d'eau | MEN | Polluants spécifiques | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 2 - 7 |
| FRDR11390 | rivière l'avène | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 2 - 7 |
| FRDR11487 | ruisseau la valliguière | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR11487 | ruisseau la valliguière | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 5 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|---|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR11487 | ruisseau la valliguière | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR11699 | ruisseau de l'auriol | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR11699 | ruisseau de l'auriol | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR11699 | ruisseau de l'auriol | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR12022 | rivière la droude | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR12022 | rivière la droude | Cours d'eau | MEN | Macrophytes | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR12022 | rivière la droude | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR12120 | Le Bournigues | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR12120 | Le Bournigues | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR12120 | Le Bournigues | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR379 | Le Gard du Gardon d'Alès au Bourdic | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR380b | Le Gardon d'Alès à l'aval des barrages de Ste Cécile d'Andorge et des Cambous | Cours d'eau | MEFM | Polluants spécifiques | Mauvais | FT | | | | Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 5 |
| FRDR380b | Le Gardon d'Alès à l'aval des barrages de Ste Cécile d'Andorge et des Cambous | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 5 |
| FRDR380b | Le Gardon d'Alès à l'aval des barrages de Ste Cécile d'Andorge et des Cambous | Cours d'eau | MEFM | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 5 |
| FRDR381 | Le Gard du Gardon de Saint Jean au Gardon d'Alès | Cours d'eau | MEFM | Polluants spécifiques | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 5 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|--|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR381 | Le Gard du Gardon de Saint Jean au Gardon d'Alès | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 5 |
| FRDR381 | Le Gard du Gardon de Saint Jean au Gardon d'Alès | Cours d'eau | MEFM | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 5 |
| Ouvèze Payre Lavézon - AG_14_09 | | | | | | | | | | | |
| FRDR10641 | ruisseau d'ozon | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR10641 | ruisseau d'ozon | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR10641 | ruisseau d'ozon | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| Rhône entre la Cèze et le Gard - AG_14_10 | | | | | | | | | | | |
| FRDR10221 | ruisseau le nizon | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR10221 | ruisseau le nizon | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR10221 | ruisseau le nizon | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR10600 | vallat de malaven | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR10600 | vallat de malaven | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR10600 | vallat de malaven | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR10877 | la brassière | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 - 6 |
| FRDR10877 | la brassière | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 - 6 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|-----------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR10877 | la brassière | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 - 6 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|----------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| 9 - Côtiers Côte d'Azur | | | | | | | | | | | |
| Camargue - DU_13_08 | | | | | | | | | | | |
| FRDT14a | Camargue Complexe Vaccarès | Eaux de transition | MEN | Concentration en nutriments | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) - Altération de l'hydromorphologie | |
| FRDT14a | Camargue Complexe Vaccarès | Eaux de transition | MEN | Macrophytes | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) - Altération de l'hydromorphologie | |
| FRDT14a | Camargue Complexe Vaccarès | Eaux de transition | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) - Altération de l'hydromorphologie | |
| FRDT14c | Camargue La Palissade | Eaux de transition | MEN | Phytoplancton | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) | |
| FRDT14c | Camargue La Palissade | Eaux de transition | MEN | Macrophytes | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) | |
| FRDT14c | Camargue La Palissade | Eaux de transition | MEN | Concentration en nutriments | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) | |
| Crau - Vigueirat - DU_13_09 | | | | | | | | | | | |
| FRDL115 | étang des aulnes | Plan d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles | |
| FRDL115 | étang des aulnes | Plan d'eau | MEN | Macrophytes | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles | |
| FRDL116 | étang d'entressen | Plan d'eau | MEN | Transparence | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) | |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|-----------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDL116 | étang d'entressen | Plan d'eau | MEN | Phytoplancton | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) | |
| FRDL116 | étang d'entressen | Plan d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) | |
| FRDL116 | étang d'entressen | Plan d'eau | MEN | Macrophytes | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) | |
| FRDL116 | étang d'entressen | Plan d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) | |
| FRDR10693 | gaudre d'aureille | Cours d'eau | MEN | Macrophytes | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR10693 | gaudre d'aureille | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 5 |
| Argens - LP_15_01 | | | | | | | | | | | |
| FRDR10177 | ruisseau la meyrone | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 5 |
| FRDR10177 | ruisseau la meyrone | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 5 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|-----------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR10177 | ruisseau la meyronne | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 5 |
| FRDR10177 | ruisseau la meyronne | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 5 |
| FRDR106 | La Nartuby | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 5 |
| FRDR106 | La Nartuby | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 5 |
| FRDR106 | La Nartuby | Cours d'eau | MEN | Macrophytes | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 5 |
| FRDR106 | La Nartuby | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 5 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|---|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR107 | L'Aille | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la continuité écologique | 5 |
| FRDR110 | L'Argens de sa source au Caramy, l'Eau Salée incluse, l'aval du Caramy inclus | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR110 | L'Argens de sa source au Caramy, l'Eau Salée incluse, l'aval du Caramy inclus | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR11012 | le riartort | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 6 - 7 |
| FRDR2033 | L'Argens de la Nartuby à la mer | Cours d'eau | MEN | Macrophytes | Moyen | FT | | | | Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR2033 | L'Argens de la Nartuby à la mer | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT | | | | Altération de la morphologie | 5 |
| Gisèle et Côtiers Golfe St Tropez - LP_15_04 | | | | | | | | | | | |
| FRDR100b | La Gisèle de la confluence avec la Môle à la mer | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR100c | La Môle de sa source à la confluence avec la Gisèle | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR100d | La Gisèle de sa source à la confluence avec la Môle | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR99a | Le Preconil de la source au vallon du Couloubrier | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR99a | Le Preconil de la source au vallon du Couloubrier | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR99a | Le Preconil de la source au vallon du Couloubrier | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR99b | Le Preconil du vallon du Couloubrier à la mer | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Altération de la morphologie | 5 |
| Haut Var et affluents - LP_15_05 | | | | | | | | | | | |
| FRDR84 | La Tinée de sa source au torrent de la Guercha | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Altération de la continuité écologique | 3a |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|--|-----------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| La Basse vallée du Var - LP_15_06 | | | | | | | | | | | |
| FRDR78b | Le Var de Colomars à la mer | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 5 |
| Littoral Alpes - Maritimes - Frontière italienne - LP_15_07 | | | | | | | | | | | |
| FRDR11379 | torrent le borriço | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Altération de la morphologie | 5 |
| Loup - LP_15_10 | | | | | | | | | | | |
| FRDR93a | Le Loup amont | Cours d'eau | MEN | Diatomées | Moyen | FT, CD | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique | 3a |
| Paillons et Côtiers Est - LP_15_11 | | | | | | | | | | | |
| FRDR77 | Magnan | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 2 - 5 |
| Roya Bévéra - LP_15_12 | | | | | | | | | | | |
| FRDR73 | La Bévéra | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Altération de la continuité écologique | 3a |
| Siagne et affluents - LP_15_13 | | | | | | | | | | | |
| FRDR10001 | Rivière la Frayère | Cours d'eau | MEFM | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 2 - 7 |
| FRDR10001 | Rivière la Frayère | Cours d'eau | MEFM | Concentration en nutriments | Médiocre | FT | | | | Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 2 - 7 |
| FRDR10001 | Rivière la Frayère | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 2 - 7 |
| FRDR11997 | rivière la mourachonne | Cours d'eau | MEFM | Concentration en nutriments | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la cont | 2 - 7 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|--|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR11997 | rivière la mourachonne | Cours d'eau | MEFM | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la cont | 2 - 7 |
| FRDR11997 | rivière la mourachonne | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la cont | 2 - 7 |
| FRDR95a | La Siagne du barrage de Tanneron au parc d'activité de la Siagne | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 5 |
| FRDR95a | La Siagne du barrage de Tanneron au parc d'activité de la Siagne | Cours d'eau | MEFM | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 5 |
| FRDR95b | La Siagne du parc d'activité de la Siagne à la mer | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie | 5 |
| Brague - LP_15_14 | | | | | | | | | | | |
| FRDR10531 | ruisseau la bouillide | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 2 - 7 |
| FRDR10531 | ruisseau la bouillide | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 2 - 7 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|-----------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR10531 | ruisseau la bouillide | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 2 - 7 |
| FRDR10531 | ruisseau la bouillide | Cours d'eau | MEN | Bilan de l'oxygène | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 2 - 7 |
| FRDR11545 | ruisseau la valmasque | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Altération de la morphologie | 2 - 5 |
| FRDR94 | La Brague | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 2 - 7 |
| FRDR94 | La Brague | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 2 - 7 |
| FRDR94 | La Brague | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 2 - 7 |

Baie des Anges - LP_15_93

| | | | | | | | | | | | |
|---------|----------------------------------|---------------|------|-----------------------------|---------|----|--|--|--|--|--|
| FRDC09a | Cap d'Antibes - Sud port Antibes | Eaux côtières | MEN | Angiospermes | moyen | FT | | | | Altération par les activités maritimes | |
| FRDC09a | Cap d'Antibes - Sud port Antibes | Eaux côtières | MEN | Faune benthique invertébrée | mauvais | FT | | | | Altération par les activités maritimes | |
| FRDC09d | Rade de Villefranche | Eaux côtières | MEFM | Faune benthique invertébrée | moyen | FT | | | | Altération par les activités maritimes | |
| FRDC09d | Rade de Villefranche | Eaux côtières | MEFM | Angiospermes | moyen | FT | | | | Altération par les activités maritimes | |

Arc provençal - LP_16_01

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|----------|-------------|-----|-----------------------------|----------|----|--|--|--|-------------------------------|---|
| FRDR10004 | aubanede | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 5 |
| FRDR10004 | aubanede | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 5 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|--|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR10255b | ruisseau la cause en aval du lac du Bimont | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 5 |
| FRDR10255b | ruisseau la cause en aval du lac du Bimont | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 5 |
| FRDR10255b | ruisseau la cause en aval du lac du Bimont | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 5 |
| FRDR10382 | ruisseau l'aigue vive | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 1 |
| FRDR10382 | ruisseau l'aigue vive | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 1 |
| FRDR10538 | ruisseau de saint-pancrace | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR10538 | ruisseau de saint-pancrace | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR10538 | ruisseau de saint-pancrace | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR10655 | vallat des eyssarettes | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 2 |
| FRDR10655 | vallat des eyssarettes | Cours d'eau | MEFM | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 2 |
| FRDR10655 | vallat des eyssarettes | Cours d'eau | MEFM | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 2 |
| FRDR10700 | ruisseau de genouillet | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 5 |
| FRDR10700 | ruisseau de genouillet | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 5 |
| FRDR10909 | vallat le grand | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 2 - 7 |
| FRDR10909 | vallat le grand | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 2 - 7 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|-----------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR11182 | vallat de cabries | Cours d'eau | MEN | Bilan de l'oxygène | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 2 - 7 |
| FRDR11182 | vallat de cabries | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 2 - 7 |
| FRDR11182 | vallat de cabries | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 2 - 7 |
| FRDR11753 | ruisseau de longarel | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 5 |
| FRDR11753 | ruisseau de longarel | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 5 |
| FRDR11804 | rivière la luynes | Cours d'eau | MEN | Polluants spécifiques | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 7 |
| FRDR11804 | rivière la luynes | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 7 |
| FRDR11804 | rivière la luynes | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 7 |
| FRDR11804 | rivière la luynes | Cours d'eau | MEN | Macrophytes | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 7 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|---------------------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR11804 | rivière la luynes | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 7 |
| FRDR11804 | rivière la luynes | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 7 |
| FRDR11894 | ruisseau la torse | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 2 |
| FRDR12052 | vallat marseillais | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides | 1 |
| FRDR12052 | vallat marseillais | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides | 1 |
| FRDR12052 | vallat marseillais | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides | 1 |
| FRDR12063a | ruisseau de Baume-Baragne | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT | | | | Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la continuité écologique | 7 |
| FRDR129 | L'Arc de la Luynes à l'étang de Berre | Cours d'eau | MEN | Macrophytes | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR129 | L'Arc de la Luynes à l'étang de Berre | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR129 | L'Arc de la Luynes à l'étang de Berre | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 5 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|---------------------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR129 | L'Arc de la Luynes à l'étang de Berre | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR130 | L'Arc de la Cause à la Luynes | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 5 |
| FRDR130 | L'Arc de la Cause à la Luynes | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 5 |
| FRDR130 | L'Arc de la Cause à la Luynes | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 5 |
| FRDR13012 | Ruisseau du Malvallat | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 1 - 2 |
| FRDR13012 | Ruisseau du Malvallat | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 1 - 2 |
| FRDR131 | L'Arc de sa source à la Cause | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la continuité écologique | 5 |
| FRDR131 | L'Arc de sa source à la Cause | Cours d'eau | MEN | Bilan de l'oxygène | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la continuité écologique | 5 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|-------------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR131 | L'Arc de sa source à la Cause | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la continuité écologique | 5 |
| FRDR131 | L'Arc de sa source à la Cause | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la continuité écologique | 5 |
| FRDR131 | L'Arc de sa source à la Cause | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la continuité écologique | 5 |

Côtièrs Ouest Toulonnais - LP_16_02

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|---------------------|-------------|------|-----------------------------|----------|----|--|--|--|--|-------|
| FRDR11445 | ruisseau le roubaud | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 2 - 7 |
| FRDR11445 | ruisseau le roubaud | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 2 - 7 |
| FRDR11445 | ruisseau le roubaud | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 2 - 7 |
| FRDR115 | L'Eygoutier | Cours d'eau | MEFM | Concentration en nutriments | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 2 - 7 |
| FRDR115 | L'Eygoutier | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 2 - 7 |
| FRDR115 | L'Eygoutier | Cours d'eau | MEFM | Bilan de l'oxygène | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 2 - 7 |
| FRDR115 | L'Eygoutier | Cours d'eau | MEFM | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 2 - 7 |
| FRDR116a | Amont du Las | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Altération de la morphologie | 5 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|---|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| Etang de Berre - LP_16_03 | | | | | | | | | | | |
| FRDR10874 | ruisseau le raumartin | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 2 - 5 |
| FRDR10874 | ruisseau le raumartin | Cours d'eau | MEFM | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 2 - 5 |
| FRDR10891 | ruisseau bondon | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR10891 | ruisseau bondon | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR10891 | ruisseau bondon | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR12130 | Grand Vallat du Ceinturon | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR12130 | Grand Vallat du Ceinturon | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR12130 | Grand Vallat du Ceinturon | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR126a | La Cadière de sa source au pont de Glacière | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) | 2 - 5 |
| FRDR126a | La Cadière de sa source au pont de Glacière | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT | | | | Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) | 2 - 5 |
| FRDR126b | La Cadière du pont de Glacière à l'étang de Berre | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 2 - 5 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|---|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR126b | La Cadière du pont de Glacière à l'étang de Berre | Cours d'eau | MEFM | Concentration en nutriments | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 2 - 5 |
| FRDR126b | La Cadière du pont de Glacière à l'étang de Berre | Cours d'eau | MEFM | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 2 - 5 |
| FRDT15a | Etang de Berre Grand Etang | Eaux de transition | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Altération de l'hydromorphologie | |
| FRDT15a | Etang de Berre Grand Etang | Eaux de transition | MEN | Macrophytes | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Altération de l'hydromorphologie | |
| FRDT15a | Etang de Berre Grand Etang | Eaux de transition | MEN | Phytoplancton | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Altération de l'hydromorphologie | |
| FRDT15b | Etang de Berre Vaïne | Eaux de transition | MEFM | Concentration en nutriments | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Altération de l'hydromorphologie | |
| FRDT15b | Etang de Berre Vaïne | Eaux de transition | MEFM | Phytoplancton | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Altération de l'hydromorphologie | |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|-----------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDT15b | Etang de Berre Vaïne | Eaux de transition | MEFM | Macrophytes | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Altération de l'hydromorphologie | |
| FRDT15c | Etang de Berre Bolmon | Eaux de transition | MEN | Phytoplancton | Mauvais | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) - Altér | |
| FRDT15c | Etang de Berre Bolmon | Eaux de transition | MEN | Macrophytes | Mauvais | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) - Altér | |
| FRDT15c | Etang de Berre Bolmon | Eaux de transition | MEN | Concentration en nutriments | Mauvais | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) - Altér | |

Gapeau - LP_16_04

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------------|-------------|------|-----------------------------|----------|----|--|--|--|---|-------|
| FRDR10586 | rivière le meige pan | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR10593 | Vallon de Valaury | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR10934 | ruisseau le merlançon | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 - 6 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|--|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR10934 | ruisseau le merlançon | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 - 6 |
| FRDR10934 | ruisseau le merlançon | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 - 6 |
| FRDR10934 | ruisseau le merlançon | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 - 6 |
| FRDR10982 | réal rimauresq | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR114b | Le Gapeau du ruisseau de Vigne Fer à la mer | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 5 |
| Huveaune - LP_16_05 | | | | | | | | | | | |
| FRDR11847 | rivière le merlançon | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR11882 | torrent du fauge | Cours d'eau | MEN | Bilan de l'oxygène | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 5 |
| FRDR11882 | torrent du fauge | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 5 |
| FRDR121a | L'Huveaune du Merlançon au seuil du pont de l'Etoile | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 5 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|--|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR121a | L'Huveaune du Merlançon au seuil du pont de l'Etoile | Cours d'eau | MEFM | Concentration en nutriments | Médiocre | FT | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 5 |
| FRDR121a | L'Huveaune du Merlançon au seuil du pont de l'Etoile | Cours d'eau | MEFM | Bilan de l'oxygène | Médiocre | FT | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 5 |
| FRDR122 | L'Huveaune de sa source au Merlançon | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 5 |
| Touloubre - LP_16_10 | | | | | | | | | | | |
| FRDR11016 | vallat de boulery | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 5 |
| FRDR11016 | vallat de boulery | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 5 |
| FRDR11016 | vallat de boulery | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 5 |
| FRDR11235 | ruisseau de budéou | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR11235 | ruisseau de budéou | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR11235 | ruisseau de budéou | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|---|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR11264 | ruisseau de concernade | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 5 - 6 |
| FRDR11264 | ruisseau de concernade | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 5 - 6 |
| FRDR11264 | ruisseau de concernade | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 5 - 6 |
| FRDR127 | La Touloubre du vallat de Bouley à l'étang de Berre | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 7 |
| FRDR127 | La Touloubre du vallat de Bouley à l'étang de Berre | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 7 |
| FRDR128 | La Touloubre de sa source au vallat de Bouley | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR128 | La Touloubre de sa source au vallat de Bouley | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| Golfe de Fos - LP_16_90 | | | | | | | | | | | |
| FRDC04 | Golfe de Fos | Eaux côtières | MEFM | Angiospermes | moyen | FT | | | | Altération par les activités maritimes | |
| FRDC04 | Golfe de Fos | Eaux côtières | MEFM | Faune benthique invertébrée | moyen | FT | | | | Altération par les activités maritimes | |
| Côte Bleue - LP_16_91 | | | | | | | | | | | |
| FRDC05 | Côte Bleue | Eaux côtières | MEN | Angiospermes | moyen | FT | | | | Altération par les activités maritimes | |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|--------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| Eaux côtières Marseille - Cassis - LP_16_92 | | | | | | | | | | | |
| FRDC06a | Petite Rade de Marseille | Eaux côtières | MEFM | Angiospermes | moyen | FT | | | | Altération de la morphologie - Altération par les activités maritimes | |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|-----------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Élément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |

10 - Côtiers Languedoc Roussillon

Affluents Aude médiane - CO_17_01

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|------------------------|-------------|-----|-----------------------------|----------|----|--|--|--|---|-------|
| FRDR10086 | ruisseau de merdaux | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 1 |
| FRDR10086 | ruisseau de merdaux | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 1 |
| FRDR10342 | ruisseau de fontfroide | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 5 - 6 |
| FRDR10342 | ruisseau de fontfroide | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 5 - 6 |
| FRDR10342 | ruisseau de fontfroide | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 5 - 6 |
| FRDR10795 | ruisseau la bretonne | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 5 |
| FRDR10795 | ruisseau la bretonne | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 5 |
| FRDR10863 | ruisseau mayral | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR10863 | ruisseau mayral | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR10863 | ruisseau mayral | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR10921 | ruisseau de la mayral | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR10921 | ruisseau de la mayral | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR10921 | ruisseau de la mayral | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR11142 | ruisseau le rieu gras | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 5 - 6 |
| FRDR11142 | ruisseau le rieu gras | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 5 - 6 |
| FRDR11153 | ruisseau l'espène | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR11153 | ruisseau l'espène | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR11153 | ruisseau l'espène | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|-------------------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR11291 | ruisseau de canet | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 1 - 6 |
| FRDR11291 | ruisseau de canet | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 1 - 6 |
| FRDR11400 | ruisseau de la caminade | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 5 - 6 |
| FRDR11400 | ruisseau de la caminade | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 5 - 6 |
| FRDR11630 | ruisseau des mattes | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 5 - 6 |
| FRDR11630 | ruisseau des mattes | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 5 - 6 |
| FRDR11731 | ruisseau de naval | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR11731 | ruisseau de naval | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR11731 | ruisseau de naval | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR11849a | Ruisseau de la Jourre et des Juifs | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR11849a | Ruisseau de la Jourre et des Juifs | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR11849a | Ruisseau de la Jourre et des Juifs | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR11849a | Ruisseau de la Jourre et des Juifs | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR11849b | Ruisseau de la Jourre Vieille Haute | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR11849b | Ruisseau de la Jourre Vieille Haute | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR11849b | Ruisseau de la Jourre Vieille Haute | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR11855 | ruisseau des foulquiés | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|---|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR11855 | ruisseau des foulquiés | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR11855 | ruisseau des foulquiés | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR11881 | ruisseau de la prade | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 6 - 7 |
| FRDR11881 | ruisseau de la prade | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 6 - 7 |
| FRDR11881 | ruisseau de la prade | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 6 - 7 |
| FRDR11902 | ruisseau le rascas | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR11902 | ruisseau le rascas | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR11902 | ruisseau le rascas | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR11985 | ruisseau du répudre | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 1 - 6 |
| FRDR11985 | ruisseau du répudre | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 1 - 6 |
| FRDR175b | la Cesse en aval de la confluence avec la Cessièrre | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 5 |
| FRDR176 | L'Orbieu de la Nielle jusqu'à la confluence avec l'Aude | Cours d'eau | MEN | Macrophytes | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 5 |
| FRDR176 | L'Orbieu de la Nielle jusqu'à la confluence avec l'Aude | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 5 |
| FRDR176 | L'Orbieu de la Nielle jusqu'à la confluence avec l'Aude | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 5 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|-------------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR177 | L'Aussou | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 5 - 6 |
| FRDR177 | L'Aussou | Cours d'eau | MEN | Bilan de l'oxygène | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 5 - 6 |
| FRDR180 | L'Alsou | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 5 |
| FRDR180 | L'Alsou | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 5 |
| FRDR182 | L'Aude du Fresquel à la Cesse | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR183 | L'Ognon | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR183 | L'Ognon | Cours d'eau | MEN | Bilan de l'oxygène | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR183 | L'Ognon | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR183 | L'Ognon | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR185 | L'Orbiel | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 5 |
| FRDR185 | L'Orbiel | Cours d'eau | MEN | Bilan de l'oxygène | Moyen | FT | | | | Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 5 |
| FRDR186 | La Clamoux | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3b |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|-----------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|--------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR186 | La Clamoux | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Moyen | FT | | | | Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3b |
| FRDR187 | Ruisseau de Trapel | Cours d'eau | MEN | Macrophytes | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR187 | Ruisseau de Trapel | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR187 | Ruisseau de Trapel | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR3109 | Canal du Midi | Cours d'eau | MEA | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 3 - c3 - d6 - 7 |
| FRDR3109 | Canal du Midi | Cours d'eau | MEA | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 3 - c3 - d6 - 7 |
| FRDR3109 | Canal du Midi | Cours d'eau | MEA | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 3 - c3 - d6 - 7 |

Agly - CO_17_02

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------------|-------------|-----|-----------------------------|----------|--------|--|--|--|---|-------|
| FRDR10211 | ruisseau de la devèze | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides | 5 - 6 |
| FRDR10211 | ruisseau de la devèze | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides | 5 - 6 |
| FRDR11154 | ruisseau la llobère | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR11154 | ruisseau la llobère | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR11352 | ruisseau de la pesquitte | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides | 5 - 6 |
| FRDR11352 | ruisseau de la pesquitte | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides | 5 - 6 |
| FRDR11679 | ruisseau de trémoine | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides | 1 - 6 |
| FRDR11679 | ruisseau de trémoine | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides | 1 - 6 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|--|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR211 | L'Agly du ruisseau de Roboul à la mer Méditerranée | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR212 | L'Agly du Verdoble au ruisseau de Roboul | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT, CD | | | | Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 5 |
| FRDR216 | Riv. de Maury | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 5 - 6 |
| FRDR216 | Riv. de Maury | Cours d'eau | MEN | Macrophytes | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 5 - 6 |
| FRDR220 | La Boulzane | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 5 |
| Aude amont - CO_17_03 | | | | | | | | | | | |
| FRDL125 | retenue de Puyvalador | Plan d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique | |
| FRDL125 | retenue de Puyvalador | Plan d'eau | MEFM | Phytoplancton | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique | |
| FRDL125 | retenue de Puyvalador | Plan d'eau | MEFM | Transparence | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique | |
| FRDR10273 | rivière de mazerolles | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR10273 | rivière de mazerolles | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR10273 | rivière de mazerolles | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|---------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR10427 | ruisseau de fount guilhen | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR10427 | ruisseau de fount guilhen | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR10427 | ruisseau de fount guilhen | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR10816 | ruisseau le blau | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides | 1 - 6 |
| FRDR10816 | ruisseau le blau | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides | 1 - 6 |
| FRDR11234 | ruisseau de la rivairolle | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides | 1 |
| FRDR11234 | ruisseau de la rivairolle | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides | 1 |
| FRDR12045 | ruisseau d'antugnac | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3a |
| FRDR12045 | ruisseau d'antugnac | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3a |
| FRDR12045 | ruisseau d'antugnac | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3a |
| FRDR12045 | ruisseau d'antugnac | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 3a |
| FRDR198 | Le Lauquet | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 5 |
| FRDR198 | Le Lauquet | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 5 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|-----------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR199 | Le Sou | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 - 6 |
| FRDR199 | Le Sou | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 - 6 |
| FRDR199 | Le Sou | Cours d'eau | MEN | Bilan de l'oxygène | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 - 6 |
| Aude aval - CO_17_04 | | | | | | | | | | | |
| FRDR10375 | canal du passot | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR10375 | canal du passot | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR10375 | canal du passot | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR10375 | canal du passot | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR10543 | ruisseau du veyret | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 6 - 7 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|-------------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR10543 | ruisseau du veyret | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 6 - 7 |
| FRDR10543 | ruisseau du veyret | Cours d'eau | MEN | Bilan de l'oxygène | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 6 - 7 |
| FRDR10556 | ruisseau de la nazoure | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR10556 | ruisseau de la nazoure | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR10556 | ruisseau de la nazoure | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR10623 | ruisseau audié | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR10623 | ruisseau audié | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR10623 | ruisseau audié | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR10630 | ruisseau de la cave maîtresse | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 1 - 6 |
| FRDR10630 | ruisseau de la cave maîtresse | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 1 - 6 |
| FRDR10694 | canal du grand salin | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR10694 | canal du grand salin | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR10694 | canal du grand salin | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR10793 | rivière de quarante | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 - 6 |
| FRDR10793 | rivière de quarante | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 - 6 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|-------------------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR10793 | rivière de quarante | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 - 6 |
| FRDR10793 | rivière de quarante | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 - 6 |
| FRDR10867 | rivière le barrou | Cours d'eau | MEN | Bilan de l'oxygène | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR10867 | rivière le barrou | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR11567 | ruisseau Mayral d'Armissan Vinassan | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 5 - 6 |
| FRDR11567 | ruisseau Mayral d'Armissan Vinassan | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 5 - 6 |
| FRDR11567 | ruisseau Mayral d'Armissan Vinassan | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 5 - 6 |
| FRDR11567 | ruisseau Mayral d'Armissan Vinassan | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 5 - 6 |
| FRDR11751 | ruisseau la mayre rouge | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 1 - 6 |
| FRDR11751 | ruisseau la mayre rouge | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 1 - 6 |
| FRDR11771 | ruisseau du colombier | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 5 - 6 |
| FRDR11771 | ruisseau du colombier | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 5 - 6 |
| FRDR12077 | ruisseau le brasset | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR12077 | ruisseau le brasset | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|--|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|----------------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR12077 | ruisseau le brasset | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR174 | L'Aude de la Cesse à la mer Méditerranée | Cours d'eau | MEFM | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR174 | L'Aude de la Cesse à la mer Méditerranée | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR209 | Le Rieu de Roquefort | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) | 5 - 6 |
| FRDR209 | Le Rieu de Roquefort | Cours d'eau | MEN | Bilan de l'oxygène | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) | 5 - 6 |
| FRDR209 | Le Rieu de Roquefort | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) | 5 - 6 |
| FRDR3110 | Canal de la Robine | Cours d'eau | MEA | Bilan de l'oxygène | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) | 1 - 3c - 3d - 4b - 6 |
| FRDR3110 | Canal de la Robine | Cours d'eau | MEA | Polluants spécifiques | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) | 1 - 3c - 3d - 4b - 6 |
| FRDR3110 | Canal de la Robine | Cours d'eau | MEA | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) | 1 - 3c - 3d - 4b - 6 |
| FRDT05b | Complexe du Narbonnais Campagnol | Eaux de transition | MEN | Macrophytes | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) | |
| FRDT05b | Complexe du Narbonnais Campagnol | Eaux de transition | MEN | Concentration en nutriments | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) | |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|----------------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDT05b | Complexe du Narbonnais Campagnol | Eaux de transition | MEN | Phytoplancton | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) | |
| FRDT08 | Vendres | Eaux de transition | MEN | Macrophytes | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) - Altér | |
| FRDT08 | Vendres | Eaux de transition | MEN | Concentration en nutriments | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) - Altér | |
| FRDT08 | Vendres | Eaux de transition | MEN | Phytoplancton | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) - Altér | |
| Bagnas - CO_17_05 | | | | | | | | | | | |
| FRDT09 | Grand Bagnas | Eaux de transition | MEN | Macrophytes | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) | |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|-----------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDT09 | Grand Bagnas | Eaux de transition | MEN | Concentration en nutriments | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) | |
| FRDT09 | Grand Bagnas | Eaux de transition | MEN | Phytoplancton | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) | |

Canet - CO_17_06

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|------------------------|-------------|------|-----------------------------|----------|----|--|--|--|---|-----------|
| FRDR10881 | rivière de passa | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR10881 | rivière de passa | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR10881 | rivière de passa | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR10883 | correc de les llobères | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 2 - 6 |
| FRDR10883 | correc de les llobères | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 2 - 6 |
| FRDR10883 | correc de les llobères | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 2 - 6 |
| FRDR231 | Foseille | Cours d'eau | MEFM | Bilan de l'oxygène | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 - 2 - 6 |
| FRDR231 | Foseille | Cours d'eau | MEFM | Concentration en nutriments | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 - 2 - 6 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|--|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR231 | Foseille | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 - 2 - 6 |
| FRDR231 | Foseille | Cours d'eau | MEFM | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 - 2 - 6 |
| FRDR232a | La Canterrane et Réart de sa source à la confluence avec la Canterrane | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT | | | | Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 5 |
| FRDR232a | La Canterrane et Réart de sa source à la confluence avec la Canterrane | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 5 |
| FRDR232b | Le réart à l'aval de la confluence avec la Canterrane | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 - 6 |
| FRDR232b | Le réart à l'aval de la confluence avec la Canterrane | Cours d'eau | MEFM | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 - 6 |
| FRDR232b | Le réart à l'aval de la confluence avec la Canterrane | Cours d'eau | MEFM | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 - 6 |
| FRDR233 | Agouille de la Mar | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 1 - 6 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|-----------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR233 | Agouille de la Mar | Cours d'eau | MEFM | Bilan de l'oxygène | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR233 | Agouille de la Mar | Cours d'eau | MEFM | Polluants spécifiques | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR233 | Agouille de la Mar | Cours d'eau | MEFM | Concentration en nutriments | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR233 | Agouille de la Mar | Cours d'eau | MEFM | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDT01 | Canet | Eaux de transition | MEN | Phytoplancton | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) - Altération de l'hydromorphologie | |
| FRDT01 | Canet | Eaux de transition | MEN | Concentration en nutriments | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) - Altération de l'hydromorphologie | |

Fresquel - CO_17_07

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------------------|-------------|-----|-----------------------------|----------|----|--|--|--|--|---|
| FRDR10135 | ruisseau de limbe | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR10135 | ruisseau de limbe | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|--------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR10135 | ruisseau de limbe | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR10135 | ruisseau de limbe | Cours d'eau | MEN | Bilan de l'oxygène | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR10238 | ruisseau l'arnouse | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 1 - 2 |
| FRDR10238 | ruisseau l'arnouse | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 1 - 2 |
| FRDR10238 | ruisseau l'arnouse | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 1 - 2 |
| FRDR10279 | ruisseau de rivaux | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR10279 | ruisseau de rivaux | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR10350 | ruisseau de mairevieille | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR10350 | ruisseau de mairevieille | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR10350 | ruisseau de mairevieille | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR10532 | ruisseau de puginier | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR10532 | ruisseau de puginier | Cours d'eau | MEN | Bilan de l'oxygène | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR10532 | ruisseau de puginier | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR11023 | ruisseau de roquelande | Cours d'eau | MEN | Bilan de l'oxygène | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides | 1 - 6 |
| FRDR11023 | ruisseau de roquelande | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides | 1 - 6 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|---------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR11023 | ruisseau de roquelande | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides | 1 - 6 |
| FRDR11023 | ruisseau de roquelande | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides | 1 - 6 |
| FRDR11100 | ruisseau de la force | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR11100 | ruisseau de la force | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR11100 | ruisseau de la force | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR11131 | ruisseau de glandes | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 1 |
| FRDR11131 | ruisseau de glandes | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 1 |
| FRDR11131 | ruisseau de glandes | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 1 |
| FRDR11856 | ruisseau de mézeran | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR11856 | ruisseau de mézeran | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR11856 | ruisseau de mézeran | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR11856 | ruisseau de mézeran | Cours d'eau | MEN | Bilan de l'oxygène | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR12056 | ruisseau de Soupex | Cours d'eau | MEN | Polluants spécifiques | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR12056 | ruisseau de Soupex | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR12056 | ruisseau de Soupex | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR12074 | ruisseau de l'argentouire | Cours d'eau | MEN | Polluants spécifiques | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 1 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|---|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR12074 | ruisseau de l'argentouire | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 1 |
| FRDR12074 | ruisseau de l'argentouire | Cours d'eau | MEN | Bilan de l'oxygène | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 1 |
| FRDR12074 | ruisseau de l'argentouire | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 1 |
| FRDR188 | Le Fresquel de la Rougeanne à l'Aude | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR189 | Le Fresquel du ruisseau de Tréboul à la Rougeanne | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR189 | Le Fresquel du ruisseau de Tréboul à la Rougeanne | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR189 | Le Fresquel du ruisseau de Tréboul à la Rougeanne | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR192a | Le Lampy jusqu'au ruisseau de Tenten | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT | | | | Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 3c |
| FRDR192b | Lampy aval et Tenten | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR192b | Lampy aval et Tenten | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT | | | | Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR192b | Lampy aval et Tenten | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR194 | La Preuille | Cours d'eau | MEN | Bilan de l'oxygène | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR194 | La Preuille | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|-----------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR194 | La Preuille | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR194 | La Preuille | Cours d'eau | MEN | Polluants spécifiques | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR195 | Le Rebenty | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR195 | Le Rebenty | Cours d'eau | MEN | Polluants spécifiques | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR195 | Le Rebenty | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR195 | Le Rebenty | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR195 | Le Rebenty | Cours d'eau | MEN | Bilan de l'oxygène | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR196a | Le Tréboul | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR196a | Le Tréboul | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR196a | Le Tréboul | Cours d'eau | MEN | Bilan de l'oxygène | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR196a | Le Tréboul | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 1 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|--|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR196a | Le Tréboul | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR196a | Le Tréboul | Cours d'eau | MEN | Macrophytes | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR196a | Le Tréboul | Cours d'eau | MEN | Polluants spécifiques | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR196b | Le Fresquel de sa source à la confluence avec le Tréboul | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |
| FRDR196b | Le Fresquel de sa source à la confluence avec le Tréboul | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 |

Hérault - CO_17_08

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-------------|-----|-----------------------------|----------|----|--|--|--|--|-------|
| FRDR10485 | ruisseau le rieurort | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 1 - 6 |
| FRDR10485 | ruisseau le rieurort | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 1 - 6 |
| FRDR10599 | ruisseau de merdols | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|-----------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR10599 | ruisseau de merdols | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR10599 | ruisseau de merdols | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR10599 | ruisseau de merdols | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR10711 | ruisseau d'ensigaud | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR10711 | ruisseau d'ensigaud | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR10711 | ruisseau d'ensigaud | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR10711 | ruisseau d'ensigaud | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR11634 | ruisseau la lène | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 - 6 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|---|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR11634 | ruisseau la lène | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 - 6 |
| FRDR11634 | ruisseau la lène | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 - 6 |
| FRDR11634 | ruisseau la lène | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 - 6 |
| FRDR11656 | ruisseau des courredous | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR11732 | rivière la glèpe | Cours d'eau | MEN | Polluants spécifiques | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) | 4a |
| FRDR11828 | ruisseau de la font du loup | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR11828 | ruisseau de la font du loup | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR11828 | ruisseau de la font du loup | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR11950 | rivière la crenze | Cours d'eau | MEN | Polluants spécifiques | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) | 4a |
| FRDR11950 | rivière la crenze | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) | 4a |
| FRDR161a | L'Hérault du ruisseau de Gassac à la confluence avec la Boyne | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR161a | L'Hérault du ruisseau de Gassac à la confluence avec la Boyne | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Altération de la morphologie | 5 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|--|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR161b | l'Hérault de la confluence avec la Boyne à la Méditerranée | Cours d'eau | MEFM | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR161b | l'Hérault de la confluence avec la Boyne à la Méditerranée | Cours d'eau | MEFM | Polluants spécifiques | Mauvais | FT | | | | Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR161b | l'Hérault de la confluence avec la Boyne à la Méditerranée | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR162 | La Thongue | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 - 6 |
| FRDR162 | La Thongue | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 - 6 |
| FRDR162 | La Thongue | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 - 6 |
| FRDR162 | La Thongue | Cours d'eau | MEN | Bilan de l'oxygène | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 - 6 |
| FRDR162 | La Thongue | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 - 6 |
| FRDR167 | Le Salagou | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 4a |
| FRDR167 | Le Salagou | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 4a |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|-------------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR887 | la Buège | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Altération de la continuité écologique | 5 |
| Lez Mosson Etangs Palavasiens - CO_17_09 | | | | | | | | | | | |
| FRDR10033 | ruisseau l'aigarelle | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR10033 | ruisseau l'aigarelle | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR10033 | ruisseau l'aigarelle | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR10317 | ruisseau de pézouillet | Cours d'eau | MEFM | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 2 - 7 |
| FRDR10317 | ruisseau de pézouillet | Cours d'eau | MEFM | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 2 - 7 |
| FRDR10317 | ruisseau de pézouillet | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 2 - 7 |
| FRDR10956 | ruisseau de lassedéron | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 1 - 6 |
| FRDR10956 | ruisseau de lassedéron | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 1 - 6 |
| FRDR11764 | ruisseau la lironde | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Altération de la morphologie | 2 - 7 |
| FRDR11923 | ruisseau de brue | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR11923 | ruisseau de brue | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR11923 | ruisseau de brue | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR142 | Le Lez à l'aval de Castelnaud | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 7 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|---|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR142 | Le Lez à l'aval de Castelnaud | Cours d'eau | MEFM | Concentration en nutriments | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 7 |
| FRDR144 | La Mosson du ruisseau du Coulazou à la confluence avec le Lez | Cours d'eau | MEN | Bilan de l'oxygène | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 7 |
| FRDR144 | La Mosson du ruisseau du Coulazou à la confluence avec le Lez | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 7 |
| FRDR144 | La Mosson du ruisseau du Coulazou à la confluence avec le Lez | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 7 |
| FRDR144 | La Mosson du ruisseau du Coulazou à la confluence avec le Lez | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 7 |
| FRDR145 | Ruisseau du Coulazou | Cours d'eau | MEN | Bilan de l'oxygène | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 5 |
| FRDR145 | Ruisseau du Coulazou | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 5 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|---|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR145 | Ruisseau du Coulazou | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 5 |
| FRDR146 | La Mosson du ruisseau de Miege Sole au ruisseau du Coulazou | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 7 |
| FRDR146 | La Mosson du ruisseau de Miege Sole au ruisseau du Coulazou | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 7 |
| FRDR146 | La Mosson du ruisseau de Miege Sole au ruisseau du Coulazou | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 7 |
| FRDT11b | Etangs Palavasiens Est | Eaux de transition | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) - Altér | |
| FRDT11b | Etangs Palavasiens Est | Eaux de transition | MEN | Phytoplancton | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) - Altér | |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|--------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDT11b | Etangs Palavasiens Est | Eaux de transition | MEN | Concentration en nutriments | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) - Altér | |
| FRDT11b | Etangs Palavasiens Est | Eaux de transition | MEN | Macrophytes | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) - Altér | |
| FRDT11c | Etangs Palavasiens Ouest | Eaux de transition | MEN | Macrophytes | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) - Altér | |
| FRDT11c | Etangs Palavasiens Ouest | Eaux de transition | MEN | Phytoplancton | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) - Altér | |
| Libron - CO_17_10 | | | | | | | | | | | |
| FRDR10074 | ruisseau de rendolse | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR10074 | ruisseau de rendolse | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR10074 | ruisseau de rendolse | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|---|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR159 | Le Libron du ruisseau de Badeaussou à la mer Méditerranée | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 - 6 |
| FRDR159 | Le Libron du ruisseau de Badeaussou à la mer Méditerranée | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 - 6 |
| FRDR160 | Le Libron de sa source au ruisseau de Badeaussou | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 4b - 6 |
| FRDR160 | Le Libron de sa source au ruisseau de Badeaussou | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 4b - 6 |
| Or - CO_17_11 | | | | | | | | | | | |
| FRDR12121 | L'aigues Vives | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR12121 | L'aigues Vives | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR12121 | L'aigues Vives | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR12121 | L'aigues Vives | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR12122 | Le berbian | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|-----------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR12122 | Le berbian | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR12122 | Le berbian | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR12122 | Le berbian | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR137 | Le Dardaillon | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides | 1 - 6 |
| FRDR137 | Le Dardaillon | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides | 1 - 6 |
| FRDR137 | Le Dardaillon | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides | 1 - 6 |
| FRDR137 | Le Dardaillon | Cours d'eau | MEN | Bilan de l'oxygène | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides | 1 - 6 |
| FRDR138 | Le Bérange | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR138 | Le Bérange | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR138 | Le Bérange | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR139 | Viredonne | Cours d'eau | MEN | Bilan de l'oxygène | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR139 | Viredonne | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|-----------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR139 | Viredonne | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR139 | Viredonne | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR140 | La Cadoule | Cours d'eau | MEN | Bilan de l'oxygène | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR140 | La Cadoule | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 |
| FRDR141 | Le Salaison | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 - 6 |
| FRDR141 | Le Salaison | Cours d'eau | MEN | Macrophytes | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 - 6 |
| FRDR141 | Le Salaison | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 - 6 |
| FRDT11a | Etang de l'Or | Eaux de transition | MEN | Phytoplancton | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) - Altération de l'hydromorphologie | |
| FRDT11a | Etang de l'Or | Eaux de transition | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) - Altération de l'hydromorphologie | |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|-----------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDT11a | Etang de l'Or | Eaux de transition | MEN | Macrophytes | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) - Altération de l'hydromorphologie | |
| FRDT11a | Etang de l'Or | Eaux de transition | MEN | Concentration en nutriments | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) - Altération de l'hydromorphologie | |

Orb - CO_17_12

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------------|-------------|-----|-----------------------------|----------|----|--|--|--|--|--------|
| FRDR10108 | ruisseau de navaret | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Altération de la morphologie | 1 - 2 |
| FRDR10984 | ruisseau de ronnel | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 5 - 6 |
| FRDR10984 | ruisseau de ronnel | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 5 - 6 |
| FRDR11072 | ruisseau le taurou | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides | 4b - 6 |
| FRDR11072 | ruisseau le taurou | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides | 4b - 6 |
| FRDR11072 | ruisseau le taurou | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides | 4b - 6 |
| FRDR11197 | ruisseau le rieutort | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 4a - 6 |
| FRDR11197 | ruisseau le rieutort | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 4a - 6 |
| FRDR11197 | ruisseau le rieutort | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 4a - 6 |
| FRDR11211 | ruisseau de landeyran | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 4a |
| FRDR11211 | ruisseau de landeyran | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 4a |
| FRDR11211 | ruisseau de landeyran | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 4a |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR11359 | ruisseau le lirou | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 - 6 |
| FRDR11359 | ruisseau le lirou | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 - 6 |
| FRDR11359 | ruisseau le lirou | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 - 6 |
| FRDR11359 | ruisseau le lirou | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 - 6 |
| FRDR11599 | ruisseau de touloubre | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 4a |
| FRDR11599 | ruisseau de touloubre | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 4a |
| FRDR11599 | ruisseau de touloubre | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 4a |
| FRDR11846 | ruisseau le rieuberlou | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles | 4a |
| FRDR11846 | ruisseau le rieuberlou | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles | 4a |
| FRDR11846 | ruisseau le rieuberlou | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles | 4a |
| FRDR11867 | ruisseau de vèbre | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Altération de la morphologie | 4a |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|-----------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR11926 | ruisseau rhonel | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR11926 | ruisseau rhonel | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR11926 | ruisseau rhonel | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR11926 | ruisseau rhonel | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR11940 | ancien lit de l'orb | Cours d'eau | MEFM | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR11940 | ancien lit de l'orb | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR11940 | ancien lit de l'orb | Cours d'eau | MEFM | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR11940 | ancien lit de l'orb | Cours d'eau | MEFM | Concentration en nutriments | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 1 - 6 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|--|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|----------------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR151b | L'Orb de l'amont de Béziers à la mer | Cours d'eau | MEN | Macrophytes | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR151b | L'Orb de l'amont de Béziers à la mer | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR151b | L'Orb de l'amont de Béziers à la mer | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR154a | L'Orb de la confluence avec la Mare à la confluence avec le Jaur | Cours d'eau | MEN | Macrophytes | Moyen | FT | | | | Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 4a |
| FRDR154a | L'Orb de la confluence avec la Mare à la confluence avec le Jaur | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 4a |
| Petite Camargue - CO_17_14 | | | | | | | | | | | |
| FRDR3108a | Le canal du Rhône à Sète entre le Rhône et le seuil de Franquevaux | Cours d'eau | MEA | Bilan de l'oxygène | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) | 1 - 3c - 3d - 4b - 6 |
| FRDR3108a | Le canal du Rhône à Sète entre le Rhône et le seuil de Franquevaux | Cours d'eau | MEA | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) | 1 - 3c - 3d - 4b - 6 |
| FRDR3108a | Le canal du Rhône à Sète entre le Rhône et le seuil de Franquevaux | Cours d'eau | MEA | Polluants spécifiques | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) | 1 - 3c - 3d - 4b - 6 |
| FRDT13h | Petite Camargue Scamandre- Charnier | Eaux de transition | MEN | Macrophytes | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) | |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|--|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDT13h | Petite Camargue Scamandre- Charnier | Eaux de transition | MEN | Concentration en nutriments | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) | |
| FRDT13h | Petite Camargue Scamandre- Charnier | Eaux de transition | MEN | Phytoplancton | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) | |
| Sègre - CO_17_16 | | | | | | | | | | | |
| FRDR243c | Rivière le Sègre | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la continuité écologique | 3a |
| FRDR243c | Rivière le Sègre | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT, CD | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la continuité écologique | 3a |
| Tech et affluents Côte Vermeille - CO_17_17 | | | | | | | | | | | |
| FRDR234a | le tech du ravin de molas au tanyari | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR234b | le tech du tanyari à la mer méditerranée | Cours d'eau | MEFM | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR234b | le tech du tanyari à la mer méditerranée | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR237b | La Riberette de St André à la mer | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 7 |
| FRDR237b | La Riberette de St André à la mer | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 7 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|-----------------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR237b | La Riberette de St André à la mer | Cours d'eau | MEN | Bilan de l'oxygène | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 7 |
| FRDR238 | Le Ravaner | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 5 |
| FRDR238 | Le Ravaner | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 5 |
| FRDR239 | La Baillaury | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR239 | La Baillaury | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR239 | La Baillaury | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 5 |
| Têt - CO_17_18 | | | | | | | | | | | |
| FRDL128 | retenue de vinça | Plan d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles | |
| FRDL128 | retenue de vinça | Plan d'eau | MEFM | Phytoplancton | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles | |
| FRDL128 | retenue de vinça | Plan d'eau | MEFM | Concentration en nutriments | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles | |
| FRDR11161 | ruisseau de la boule | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR11161 | ruisseau de la boule | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR11161 | ruisseau de la boule | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR11204 | rivière la comelade | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 5 |
| FRDR11236 | ruisseau l'adou | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 1 - 6 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|-----------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR11236 | ruisseau l'adou | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR11236 | ruisseau l'adou | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR11476 | rivière la riberette | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR11476 | rivière la riberette | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR11476 | rivière la riberette | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR11987 | ruisseau du soler | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 5 |
| FRDR12079 | ruisseau la llabanère | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie | 1 - 2 - 6 |
| FRDR12079 | ruisseau la llabanère | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie | 1 - 2 - 6 |
| FRDR12079 | ruisseau la llabanère | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie | 1 - 2 - 6 |
| FRDR12079 | ruisseau la llabanère | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie | 1 - 2 - 6 |
| FRDR222 | Le Bourdigou | Cours d'eau | MEFM | Concentration en nutriments | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 - 2 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|---|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR222 | Le Bourdigou | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 - 2 |
| FRDR222 | Le Bourdigou | Cours d'eau | MEFM | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 - 2 |
| FRDR222 | Le Bourdigou | Cours d'eau | MEFM | Bilan de l'oxygène | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 - 2 |
| FRDR222 | Le Bourdigou | Cours d'eau | MEFM | Etat d'acidification | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 - 2 |
| FRDR223 | La Têt de la Comelade à la mer Méditerranée | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR223 | La Têt de la Comelade à la mer Méditerranée | Cours d'eau | MEFM | Phytobenthos | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 5 |
| FRDR223 | La Têt de la Comelade à la mer Méditerranée | Cours d'eau | MEFM | Concentration en nutriments | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 5 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|----------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR984 | La Basse | Cours d'eau | MEFM | Concentration en nutriments | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 - 6 |
| FRDR984 | La Basse | Cours d'eau | MEFM | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 - 6 |
| FRDR984 | La Basse | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 - 6 |
| FRDR986b | Bolès aval de Bouleternère | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 5 |
| FRDR986b | Bolès aval de Bouleternère | Cours d'eau | MEFM | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 5 |
| Thau - CO_17_19 | | | | | | | | | | | |
| FRDR10239 | ruisseau de font frats | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR10239 | ruisseau de font frats | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR10239 | ruisseau de font frats | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR11399 | ruisseau de soupié | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR11399 | ruisseau de soupié | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR11399 | ruisseau de soupié | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR11791 | ruisseau de la calade | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Altération de la morphologie | 5 - 6 |
| FRDR12064 | ruisseau de nègue vaques | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|--------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR12064 | ruisseau de nègue vaques | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR12064 | ruisseau de nègue vaques | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR148 | La Vène | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Mauvais | FT | | | | Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 5 - 6 |
| FRDR149 | Le Pallas | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 6 - 7 |
| FRDR149 | Le Pallas | Cours d'eau | MEN | Bilan de l'oxygène | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 6 - 7 |
| FRDR149 | Le Pallas | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 6 - 7 |
| FRDR149 | Le Pallas | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 6 - 7 |
| FRDT10 | Etang de Thau | Eaux de transition | MEN | Macrophytes | Moyen | FT | | | | Pollutions par les pesticides | |
| Vidourle - CO_17_20 | | | | | | | | | | | |
| FRDR10310 | rivière la bénovie | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 1 - 6 |
| FRDR10310 | rivière la bénovie | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 1 - 6 |
| FRDR10819 | rivière la courme | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides | 1 - 6 |
| FRDR10819 | rivière la courme | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides | 1 - 6 |
| FRDR10819 | rivière la courme | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides | 1 - 6 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|---|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR11502 | ruisseau de criulon | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 1 - 6 |
| FRDR11951 | ruisseau d'aigalade | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 1 - 6 |
| FRDR11951 | ruisseau d'aigalade | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 1 - 6 |
| FRDR136b | Le Vidourle de St Hippolyte à la confluence avec le Brestalou | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Moyen | FT | | | | Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 5 |
| FRDR136b | Le Vidourle de St Hippolyte à la confluence avec le Brestalou | Cours d'eau | MEN | Bilan de l'oxygène | Moyen | FT | | | | Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique | 5 |
| FRDT12 | Etang du Ponant | Eaux de transition | MEN | Phytoplancton | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) - Altération de l'hydromorphologie | |
| FRDT12 | Etang du Ponant | Eaux de transition | MEN | Concentration en nutriments | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) - Altération de l'hydromorphologie | |
| FRDT12 | Etang du Ponant | Eaux de transition | MEN | Macrophytes | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) - Altération de l'hydromorphologie | |
| FRDT13c | Petite Camargue Médart | Eaux de transition | MEN | Phytoplancton | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) - Altération de l'hydromorphologie | |
| Vistre Costière - CO_17_21 | | | | | | | | | | | |
| FRDR10031 | rivière le rieu | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 2 - 6 |
| FRDR10031 | rivière le rieu | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 2 - 6 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|-----------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR10031 | rivière le rieu | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 2 - 6 |
| FRDR10361 | le rieu | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 1 - 6 |
| FRDR10361 | le rieu | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les pesticides | 1 - 6 |
| FRDR10376 | ruisseau le buffalon | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR10376 | ruisseau le buffalon | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR10376 | ruisseau le buffalon | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR10376 | ruisseau le buffalon | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR11312 | ruisseau le rhony | Cours d'eau | MEN | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR11312 | ruisseau le rhony | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR11312 | ruisseau le rhony | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 1 - 6 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|---------------------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR11312 | ruisseau le rhony | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR11553 | petit vistre ou vistre de la fontaine | Cours d'eau | MEN | Bilan de l'oxygène | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 2 |
| FRDR11553 | petit vistre ou vistre de la fontaine | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 2 |
| FRDR11553 | petit vistre ou vistre de la fontaine | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 2 |
| FRDR11553 | petit vistre ou vistre de la fontaine | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie | 1 - 2 |
| FRDR11643 | ruisseau la cubelle | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR11643 | ruisseau la cubelle | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR11643 | ruisseau la cubelle | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 1 - 6 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|---------------------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR11643 | ruisseau la cubelle | Cours d'eau | MEN | Bilan de l'oxygène | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR132 | Le vieux Vistreà l'aval de la Cubelle | Cours d'eau | MEN | Bilan de l'oxygène | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR132 | Le vieux Vistreà l'aval de la Cubelle | Cours d'eau | MEN | Concentration en nutriments | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR132 | Le vieux Vistreà l'aval de la Cubelle | Cours d'eau | MEN | Phytobenthos | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR132 | Le vieux Vistreà l'aval de la Cubelle | Cours d'eau | MEN | Faune benthique invertébrée | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR133 | Le Vistre de sa source à la Cubelle | Cours d'eau | MEFM | Bilan de l'oxygène | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR133 | Le Vistre de sa source à la Cubelle | Cours d'eau | MEFM | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 1 - 6 |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|-------------------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDR133 | Le Vistre de sa source à la Cubelle | Cours d'eau | MEFM | Concentration en nutriments | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR133 | Le Vistre de sa source à la Cubelle | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR1901 | Le Vistre Canal | Cours d'eau | MEFM | Phytobenthos | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR1901 | Le Vistre Canal | Cours d'eau | MEFM | Concentration en nutriments | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR1901 | Le Vistre Canal | Cours d'eau | MEFM | Bilan de l'oxygène | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDR1901 | Le Vistre Canal | Cours d'eau | MEFM | Ichtyofaune | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie | 1 - 6 |
| FRDT13e | Petite Camargue Marette | Eaux de transition | MEN | Phytoplancton | Médiocre | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) - Altération de l'hydromorphologie | |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS | | | | Objectif d'état écologique | | | Objectif d'état chimique (avec ubiquistes) | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) | |
|---|-----------------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Statut | Elément(s) de qualité concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 | Type(s) fonctionnel(s) |
| FRDT13e | Petite Camargue Murette | Eaux de transition | MEN | Concentration en nutriments | Mauvais | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) - Altération de l'hydromorphologie | |
| FRDT13e | Petite Camargue Murette | Eaux de transition | MEN | Macrophytes | Moyen | FT | | | | Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) - Altération de l'hydromorphologie | |
| Côte Vermeille - CO_17_90 | | | | | | | | | | | |
| FRDC01 | Frontière espagnole - Racou Plage | Eaux côtières | MEN | Faune benthique invertébrée | moyen | FT | | | | Autres pressions | |
| FRDC01 | Frontière espagnole - Racou Plage | Eaux côtières | MEN | Angiospermes | moyen | FT | | | | Autres pressions | |
| FRDC01 | Frontière espagnole - Racou Plage | Eaux côtières | MEN | Macroalgues | moyen | FT | | | | Autres pressions | |
| Littoral cordon lagunaire - CO_17_93 | | | | | | | | | | | |
| FRDC02e | De Sète à Frontignan | Eaux côtières | MEFM | Phytoplancton | Moyen | FT | | | | Altération de la morphologie | |
| FRDC02e | De Sète à Frontignan | Eaux côtières | MEFM | Faune benthique invertébrée | Moyen | FT | | | | Altération de la morphologie | |

Annexe 10

LISTE DES OBJECTIFS MOINS STRICTS DES MASSES D'EAU SOUTERRAINE

Masses d'eau souterraine concernées par un objectif moins strict

| Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS | | | Objectif d'état quantitatif | | | Objectif d'état chimique | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) |
|--|---|---|-----------------------------|------------------------------|-------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------|--|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Raison(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 |
| 1 - Saône | | | | | | | | | |
| FRDG123 | Calcaires jurassiques des plateaux de Haute-Saône | Eau souterraine affleurante et profonde | | | | Metolachlor ESA | Mauvais | FT | Pollutions par les pesticides |
| FRDG123 | Calcaires jurassiques des plateaux de Haute-Saône | Eau souterraine affleurante et profonde | | | | Somme des pesticides totaux | Mauvais | FT | Pollutions par les pesticides |
| FRDG123 | Calcaires jurassiques des plateaux de Haute-Saône | Eau souterraine affleurante et profonde | | | | S-Métolachlore | Mauvais | FT | Pollutions par les pesticides |
| FRDG150 | Calcaires jurassiques des Avants-Monts | Eau souterraine affleurante et profonde | | | | Somme des pesticides totaux | Mauvais | FT | Pollutions par les pesticides |
| FRDG150 | Calcaires jurassiques des Avants-Monts | Eau souterraine affleurante et profonde | | | | AMPA | Mauvais | FT | Pollutions par les pesticides |
| FRDG150 | Calcaires jurassiques des Avants-Monts | Eau souterraine affleurante et profonde | | | | Metolachlor ESA | Mauvais | FT | Pollutions par les pesticides |
| FRDG151 | Calcaires jurassiques de la Côte dijonnaise | Eau souterraine affleurante et profonde | | | | Somme des pesticides totaux | Mauvais | FT | Pollutions par les pesticides |
| FRDG151 | Calcaires jurassiques de la Côte dijonnaise | Eau souterraine affleurante et profonde | | | | Déséthyl-terbuméton | Mauvais | FT | Pollutions par les pesticides |
| FRDG151 | Calcaires jurassiques de la Côte dijonnaise | Eau souterraine affleurante et profonde | | | | Déisopropyl-déséthyl-atrazine | Mauvais | FT | Pollutions par les pesticides |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS | | | Objectif d'état quantitatif | | | Objectif d'état chimique | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) |
|--|--|---|-----------------------------|------------------------------|-------------------|--|------------------------------|-------------------|--|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Raison(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 |
| FRDG171 | Alluvions nappe de Dijon sud (superficielle et profonde) | Eau souterraine affleurante et profonde | | | | Atrazine déséthyl | Mauvais | FT, CD | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) |
| FRDG171 | Alluvions nappe de Dijon sud (superficielle et profonde) | Eau souterraine affleurante et profonde | | | | Somme des pesticides totaux | Mauvais | FT, CD | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) |
| FRDG171 | Alluvions nappe de Dijon sud (superficielle et profonde) | Eau souterraine affleurante et profonde | | | | Somme du tetrachloroéthylène et du trichloroéthylène | Mauvais | FT, CD | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) |
| FRDG171 | Alluvions nappe de Dijon sud (superficielle et profonde) | Eau souterraine affleurante et profonde | | | | Tétrachloréthène | Mauvais | FT, CD | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) |
| FRDG171 | Alluvions nappe de Dijon sud (superficielle et profonde) | Eau souterraine affleurante et profonde | | | | Terbutylazine désethyl | Mauvais | FT, CD | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) |
| FRDG171 | Alluvions nappe de Dijon sud (superficielle et profonde) | Eau souterraine affleurante et profonde | | | | Simazine | Mauvais | FT, CD | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) |
| FRDG171 | Alluvions nappe de Dijon sud (superficielle et profonde) | Eau souterraine affleurante et profonde | | | | Atrazine | Mauvais | FT, CD | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) |
| FRDG171 | Alluvions nappe de Dijon sud (superficielle et profonde) | Eau souterraine affleurante et profonde | | | | Ethidimuron | Mauvais | FT, CD | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) |
| FRDG171 | Alluvions nappe de Dijon sud (superficielle et profonde) | Eau souterraine affleurante et profonde | | | | Déisopropyl-déséthyl-atrazine | Mauvais | FT, CD | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) |
| FRDG171 | Alluvions nappe de Dijon sud (superficielle et profonde) | Eau souterraine affleurante et profonde | | | | Atrazine déisopropyl | Mauvais | FT, CD | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS | | | Objectif d'état quantitatif | | | Objectif d'état chimique | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) |
|--|---|---|-----------------------------|------------------------------|-------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------|--|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Raison(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 |
| FRDG171 | Alluvions nappe de Dijon sud (superficielle et profonde) | Eau souterraine affleurante et profonde | | | | 2,6-Dichlorobenzamide | Mauvais | FT, CD | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) |
| FRDG171 | Alluvions nappe de Dijon sud (superficielle et profonde) | Eau souterraine affleurante et profonde | | | | Déséthyl-terbuméton | Mauvais | FT, CD | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) |
| FRDG177 | Formations plioquaternaires et morainiques Dombes | Eau souterraine affleurante et profonde | | | | Metolachlor ESA | Mauvais | FT | Pollutions par les pesticides |
| FRDG177 | Formations plioquaternaires et morainiques Dombes | Eau souterraine affleurante et profonde | | | | Déisopropyl-déséthyl-atrazine | Mauvais | FT | Pollutions par les pesticides |
| FRDG342 | Formations fluvio-glaciaires du couloir de Certines - Bourg-en-Bresse | Eau souterraine affleurante | | | | S-Métolachlore | Mauvais | FT | Pollutions par les pesticides |
| FRDG342 | Formations fluvio-glaciaires du couloir de Certines - Bourg-en-Bresse | Eau souterraine affleurante | | | | Glyphosate | Mauvais | FT | Pollutions par les pesticides |
| FRDG342 | Formations fluvio-glaciaires du couloir de Certines - Bourg-en-Bresse | Eau souterraine affleurante | | | | Somme des pesticides totaux | Mauvais | FT | Pollutions par les pesticides |
| FRDG342 | Formations fluvio-glaciaires du couloir de Certines - Bourg-en-Bresse | Eau souterraine affleurante | | | | Metolachlor OXA | Mauvais | FT | Pollutions par les pesticides |
| FRDG342 | Formations fluvio-glaciaires du couloir de Certines - Bourg-en-Bresse | Eau souterraine affleurante | | | | Metolachlor ESA | Mauvais | FT | Pollutions par les pesticides |
| FRDG346 | Alluvions de la Bresse - plaine de Bletterans | Eau souterraine affleurante | | | | Metolachlor ESA | Mauvais | FT | Pollutions par les pesticides |
| FRDG346 | Alluvions de la Bresse - plaine de Bletterans | Eau souterraine affleurante | | | | Metolachlor OXA | Mauvais | FT | Pollutions par les pesticides |
| FRDG346 | Alluvions de la Bresse - plaine de Bletterans | Eau souterraine affleurante | | | | Somme des pesticides totaux | Mauvais | FT | Pollutions par les pesticides |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS | | | Objectif d'état quantitatif | | | Objectif d'état chimique | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) |
|--|--|---|-------------------------------------|------------------------------|-------------------|--|------------------------------|-------------------|--|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Raison(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 |
| FRDG379 | Alluvions du confluent Saone-Doubs | Eau souterraine affleurante | | | | Bentazone | Mauvais | FT | Pollutions par les pesticides |
| FRDG379 | Alluvions du confluent Saone-Doubs | Eau souterraine affleurante | | | | Metolachlor ESA | Mauvais | FT | Pollutions par les pesticides |
| FRDG379 | Alluvions du confluent Saone-Doubs | Eau souterraine affleurante | | | | Somme des pesticides totaux | Mauvais | FT | Pollutions par les pesticides |
| FRDG380 | Alluvions interfluve Saone-Doubs - panache pollution historique industrielle | Eau souterraine affleurante | | | | Conductivité à 25°C | Mauvais | FT, CD | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) |
| FRDG380 | Alluvions interfluve Saone-Doubs - panache pollution historique industrielle | Eau souterraine affleurante | | | | Metolachlor ESA | Mauvais | FT, CD | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) |
| FRDG380 | Alluvions interfluve Saone-Doubs - panache pollution historique industrielle | Eau souterraine affleurante | | | | Somme du tetrachloroéthylène et du trichloroéthylène | Mauvais | FT, CD | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) |
| FRDG380 | Alluvions interfluve Saone-Doubs - panache pollution historique industrielle | Eau souterraine affleurante | | | | Trichloroéthylène | Mauvais | FT, CD | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) |
| FRDG380 | Alluvions interfluve Saone-Doubs - panache pollution historique industrielle | Eau souterraine affleurante | | | | Chlorure de vinyle | Mauvais | FT, CD | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) |
| FRDG380 | Alluvions interfluve Saone-Doubs - panache pollution historique industrielle | Eau souterraine affleurante | | | | Chlorures | Mauvais | FT, CD | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) |
| FRDG387 | Alluvions plaine de la Tille (superficielle et profonde) | Eau souterraine affleurante et profonde | Déséquilibre prélèvements/ressource | Mauvais | FT, CD | | | | Prélèvements d'eau |
| FRDG397 | Alluvions de la Grosne, de la Guye, de l'Ardière, Azergues et Brévenne | Eau souterraine affleurante | | | | Metolachlor ESA | Mauvais | FT | Pollutions par les pesticides |
| FRDG397 | Alluvions de la Grosne, de la Guye, de l'Ardière, Azergues et Brévenne | Eau souterraine affleurante | | | | Déisopropyl-déséthyl-atrazine | Mauvais | FT | Pollutions par les pesticides |
| FRDG397 | Alluvions de la Grosne, de la Guye, de l'Ardière, Azergues et Brévenne | Eau souterraine affleurante | | | | Somme des pesticides totaux | Mauvais | FT | Pollutions par les pesticides |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS | | | Objectif d'état quantitatif | | | Objectif d'état chimique | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) |
|--|-----------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------|--------------------------|------------------------------|-------------------|--|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Raison(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 |

| | | | | | | | | | |
|---------|--|-----------------------------|--|--|--|-------------------|---------|----|-------------------------------|
| FRDG397 | Alluvions de la Grosne, de la Guye, de l'Ardière, Azergues et Brévenne | Eau souterraine affleurante | | | | Atrazine déséthyl | Mauvais | FT | Pollutions par les pesticides |
|---------|--|-----------------------------|--|--|--|-------------------|---------|----|-------------------------------|

2 - Doubs

| | | | | | | | | | |
|---------|--|---|-------------------------------------|---------|--------|-----------------------------|---------|----|-------------------------------|
| FRDG150 | Calcaires jurassiques des Avants-Monts | Eau souterraine affleurante et profonde | | | | Somme des pesticides totaux | Mauvais | FT | Pollutions par les pesticides |
| FRDG150 | Calcaires jurassiques des Avants-Monts | Eau souterraine affleurante et profonde | | | | Metolachlor ESA | Mauvais | FT | Pollutions par les pesticides |
| FRDG150 | Calcaires jurassiques des Avants-Monts | Eau souterraine affleurante et profonde | | | | AMPA | Mauvais | FT | Pollutions par les pesticides |
| FRDG362 | Alluvions de la Savoureuse | Eau souterraine affleurante | Déséquilibre prélèvements/ressource | Mauvais | FT, CD | | | | Prélèvements d'eau |
| FRDG362 | Alluvions de la Savoureuse | Eau souterraine affleurante | Impact eaux de surface | Mauvais | FT, CD | | | | Prélèvements d'eau |
| FRDG379 | Alluvions du confluent Saone-Doubs | Eau souterraine affleurante | | | | Somme des pesticides totaux | Mauvais | FT | Pollutions par les pesticides |
| FRDG379 | Alluvions du confluent Saone-Doubs | Eau souterraine affleurante | | | | Metolachlor ESA | Mauvais | FT | Pollutions par les pesticides |
| FRDG379 | Alluvions du confluent Saone-Doubs | Eau souterraine affleurante | | | | Bentazone | Mauvais | FT | Pollutions par les pesticides |

3 - Haut Rhône

| | | | | | | | | | |
|---------|-------------------------------|-----------------------------|--|--|--|-------------------------------|---------|--------|-------------------------------|
| FRDG390 | Alluvions plaine de l'Ain Sud | Eau souterraine affleurante | | | | Déisopropyl-déséthyl-atrazine | Mauvais | FT, CD | Pollutions par les pesticides |
|---------|-------------------------------|-----------------------------|--|--|--|-------------------------------|---------|--------|-------------------------------|

| Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS | | | Objectif d'état quantitatif | | | Objectif d'état chimique | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) |
|--|--|-----------------------------|--|------------------------------|-------------------|--|------------------------------|-------------------|--|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Raison(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 |
| 4 - Vallée du Rhône | | | | | | | | | |
| FRDG384 | Alluvions du Rhône agglomération lyonnaise et extension sud | Eau souterraine affleurante | | | | Tétrachloréthène | Mauvais | FT | Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) |
| FRDG384 | Alluvions du Rhône agglomération lyonnaise et extension sud | Eau souterraine affleurante | | | | Chlorure de vinyle | Mauvais | FT | Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) |
| FRDG384 | Alluvions du Rhône agglomération lyonnaise et extension sud | Eau souterraine affleurante | | | | Trichloroéthylène | Mauvais | FT | Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) |
| FRDG384 | Alluvions du Rhône agglomération lyonnaise et extension sud | Eau souterraine affleurante | | | | Somme du tetrachloroéthylène et du trichloroéthylène | Mauvais | FT | Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) |
| FRDG424 | Alluvions du Rhône de la plaine de Péage-du-Roussillon et île de la Platière | Eau souterraine affleurante | Impact écosystèmes terrestres associés | Mauvais | FT, CD | | | | Prélèvements d'eau |
| FRDG424 | Alluvions du Rhône de la plaine de Péage-du-Roussillon et île de la Platière | Eau souterraine affleurante | Impact eaux de surface | Mauvais | FT, CD | | | | Prélèvements d'eau |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS | | | Objectif d'état quantitatif | | | Objectif d'état chimique | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) |
|--|---|---|-----------------------------|------------------------------|-------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------|---|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Raison(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 |
| 5 - Rhône moyen | | | | | | | | | |
| FRDG177 | Formations plioquaternaires et morainiques Dombes | Eau souterraine affleurante et profonde | | | | Metolachlor ESA | Mauvais | FT | Pollutions par les pesticides |
| FRDG177 | Formations plioquaternaires et morainiques Dombes | Eau souterraine affleurante et profonde | | | | Déisopropyl-déséthyl-atrazine | Mauvais | FT | Pollutions par les pesticides |
| FRDG251 | Molasses miocènes du Bas Dauphiné plaine de Valence et Drôme des collines | Eau souterraine affleurante et profonde | | | | Somme des pesticides totaux | Mauvais | FT, CD | Pollutions par les pesticides |
| FRDG251 | Molasses miocènes du Bas Dauphiné plaine de Valence et Drôme des collines | Eau souterraine affleurante et profonde | | | | Metolachlor ESA | Mauvais | FT, CD | Pollutions par les pesticides |
| FRDG251 | Molasses miocènes du Bas Dauphiné plaine de Valence et Drôme des collines | Eau souterraine affleurante et profonde | | | | Déisopropyl-déséthyl-atrazine | Mauvais | FT, CD | Pollutions par les pesticides |
| FRDG303 | Alluvions de la Plaine de Bièvre-Valloire | Eau souterraine affleurante | | | | Déisopropyl-déséthyl-atrazine | Mauvais | FT | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides |
| FRDG303 | Alluvions de la Plaine de Bièvre-Valloire | Eau souterraine affleurante | | | | Metolachlor ESA | Mauvais | FT | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides |
| FRDG303 | Alluvions de la Plaine de Bièvre-Valloire | Eau souterraine affleurante | | | | Atrazine déséthyl | Mauvais | FT | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides |
| FRDG303 | Alluvions de la Plaine de Bièvre-Valloire | Eau souterraine affleurante | | | | Nitrates | Mauvais | FT | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides |
| FRDG334 | Couloirs de l'Est lyonnais (Meyzieu, Décines, Mions) et alluvions de l'Ozon | Eau souterraine affleurante | | | | Metolachlor ESA | Mauvais | FT | Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) |
| FRDG350 | Formations quaternaires en placage discontinu du Bas Dauphiné et terrasses region de Roussillon | Eau souterraine affleurante | | | | Déisopropyl-déséthyl-atrazine | Mauvais | FT | Pollutions par les pesticides |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS | | | Objectif d'état quantitatif | | | Objectif d'état chimique | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) |
|--|--|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------|--|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Raison(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 |
| FRDG350 | Formations quaternaires en placage discontinus du Bas Dauphiné et terrasses region de Roussillon | Eau souterraine affleurante | | | | Atrazine déséthyl | Mauvais | FT | Pollutions par les pesticides |
| FRDG350 | Formations quaternaires en placage discontinus du Bas Dauphiné et terrasses region de Roussillon | Eau souterraine affleurante | | | | Metolachlor ESA | Mauvais | FT | Pollutions par les pesticides |
| FRDG390 | Alluvions plaine de l'Ain Sud | Eau souterraine affleurante | | | | Déisopropyl-déséthyl-atrazine | Mauvais | FT, CD | Pollutions par les pesticides |
| FRDG397 | Alluvions de la Grosne, de la Guye, de l'Ardière, Azergues et Brévenne | Eau souterraine affleurante | | | | Atrazine déséthyl | Mauvais | FT | Pollutions par les pesticides |
| FRDG397 | Alluvions de la Grosne, de la Guye, de l'Ardière, Azergues et Brévenne | Eau souterraine affleurante | | | | Somme des pesticides totaux | Mauvais | FT | Pollutions par les pesticides |
| FRDG397 | Alluvions de la Grosne, de la Guye, de l'Ardière, Azergues et Brévenne | Eau souterraine affleurante | | | | Déisopropyl-déséthyl-atrazine | Mauvais | FT | Pollutions par les pesticides |
| FRDG397 | Alluvions de la Grosne, de la Guye, de l'Ardière, Azergues et Brévenne | Eau souterraine affleurante | | | | Metolachlor ESA | Mauvais | FT | Pollutions par les pesticides |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS | | | Objectif d'état quantitatif | | | Objectif d'état chimique | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) |
|--|---|---|-------------------------------------|------------------------------|-------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------|--|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Raison(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 |
| 6 - Isère - Drôme | | | | | | | | | |
| FRDG146 | Alluvions anciennes de la Plaine de Valence | Eau souterraine affleurante | | | | Déisopropyl-déséthyl-atrazine | Mauvais | FT | Pollutions par les pesticides |
| FRDG146 | Alluvions anciennes de la Plaine de Valence | Eau souterraine affleurante | | | | Somme des pesticides totaux | Mauvais | FT | Pollutions par les pesticides |
| FRDG147 | Alluvions anciennes terrasses de Romans et de l'Isère | Eau souterraine affleurante | | | | Déisopropyl-déséthyl-atrazine | Mauvais | FT, CD | Pollutions par les pesticides |
| FRDG218 | Molasses miocènes du Comtat | Eau souterraine affleurante et profonde | Déséquilibre prélèvements/ressource | Mauvais | FT | Somme des pesticides totaux | Mauvais | FT | Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau |
| FRDG218 | Molasses miocènes du Comtat | Eau souterraine affleurante et profonde | Déséquilibre prélèvements/ressource | Mauvais | FT | Déisopropyl-déséthyl-atrazine | Mauvais | FT | Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau |
| FRDG251 | Molasses miocènes du Bas Dauphiné plaine de Valence et Drôme des collines | Eau souterraine affleurante et profonde | | | | Déisopropyl-déséthyl-atrazine | Mauvais | FT, CD | Pollutions par les pesticides |
| FRDG251 | Molasses miocènes du Bas Dauphiné plaine de Valence et Drôme des collines | Eau souterraine affleurante et profonde | | | | Somme des pesticides totaux | Mauvais | FT, CD | Pollutions par les pesticides |
| FRDG251 | Molasses miocènes du Bas Dauphiné plaine de Valence et Drôme des collines | Eau souterraine affleurante et profonde | | | | Metolachlor ESA | Mauvais | FT, CD | Pollutions par les pesticides |
| FRDG350 | Formations quaternaires en placage discontinu du Bas Dauphiné et terrasses region de Roussillon | Eau souterraine affleurante | | | | Metolachlor ESA | Mauvais | FT | Pollutions par les pesticides |
| FRDG350 | Formations quaternaires en placage discontinu du Bas Dauphiné et terrasses region de Roussillon | Eau souterraine affleurante | | | | Atrazine déséthyl | Mauvais | FT | Pollutions par les pesticides |
| FRDG350 | Formations quaternaires en placage discontinu du Bas Dauphiné et terrasses region de Roussillon | Eau souterraine affleurante | | | | Déisopropyl-déséthyl-atrazine | Mauvais | FT | Pollutions par les pesticides |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS | | | Objectif d'état quantitatif | | | Objectif d'état chimique | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) |
|--|---|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------|--|------------------------------|-------------------|--|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Raison(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 |
| FRDG372 | Alluvions du Drac et de la Romanche sous influence pollutions historiques industrielles et sous l'agglomération grenobloise jusqu'à la confluence Isère | Eau souterraine affleurante | | | | Conductivité à 25°C | Mauvais | FT, CD | Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) |
| FRDG372 | Alluvions du Drac et de la Romanche sous influence pollutions historiques industrielles et sous l'agglomération grenobloise jusqu'à la confluence Isère | Eau souterraine affleurante | | | | Hexachlorocyclohexane bêta | Mauvais | FT, CD | Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) |
| FRDG372 | Alluvions du Drac et de la Romanche sous influence pollutions historiques industrielles et sous l'agglomération grenobloise jusqu'à la confluence Isère | Eau souterraine affleurante | | | | Somme du tetrachloroéthylène et du trichloroéthylène | Mauvais | FT, CD | Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) |
| FRDG372 | Alluvions du Drac et de la Romanche sous influence pollutions historiques industrielles et sous l'agglomération grenobloise jusqu'à la confluence Isère | Eau souterraine affleurante | | | | Hexachlorobutadiène | Mauvais | FT, CD | Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) |
| FRDG372 | Alluvions du Drac et de la Romanche sous influence pollutions historiques industrielles et sous l'agglomération grenobloise jusqu'à la confluence Isère | Eau souterraine affleurante | | | | Tétrachlorure de carbone | Mauvais | FT, CD | Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) |
| FRDG372 | Alluvions du Drac et de la Romanche sous influence pollutions historiques industrielles et sous l'agglomération grenobloise jusqu'à la confluence Isère | Eau souterraine affleurante | | | | Tétrachloréthène | Mauvais | FT, CD | Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) |
| FRDG372 | Alluvions du Drac et de la Romanche sous influence pollutions historiques industrielles et sous l'agglomération grenobloise jusqu'à la confluence Isère | Eau souterraine affleurante | | | | Somme des pesticides totaux | Mauvais | FT, CD | Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) |
| FRDG372 | Alluvions du Drac et de la Romanche sous influence pollutions historiques industrielles et sous l'agglomération grenobloise jusqu'à la confluence Isère | Eau souterraine affleurante | | | | Hexachlorocyclohexane epsilon | Mauvais | FT, CD | Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS | | | Objectif d'état quantitatif | | | Objectif d'état chimique | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) |
|--|-----------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------|--------------------------|------------------------------|-------------------|--|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Raison(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 |

7 - Durance

| | | | | | | | | | |
|---------|--|---|-------------------------------------|---------|----|--|---------|--------|--|
| FRDG209 | Conglomerats du plateau de Valensole | Eau souterraine affleurante et profonde | | | | 2,6-Dichlorobenzamide | Mauvais | FT | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides |
| FRDG218 | Molasses miocènes du Comtat | Eau souterraine affleurante et profonde | Déséquilibre prélèvements/ressource | Mauvais | FT | Déisopropyl-déséthyl-atrazine | Mauvais | FT | Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau |
| FRDG218 | Molasses miocènes du Comtat | Eau souterraine affleurante et profonde | Déséquilibre prélèvements/ressource | Mauvais | FT | Somme des pesticides totaux | Mauvais | FT | Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau |
| FRDG358 | Alluvions de la Durance moyenne en aval de St Auban (emprise du panache de pollution historique) | Eau souterraine affleurante | | | | Somme du tetrachloroéthylène et du trichloroéthylène | Mauvais | FT, CD | Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) |

8 - Ardèche - Gard

| | | | | | | | | | |
|---------|------------------------------------|---|--|--|--|-------------------------------|---------|----|-------------------------------|
| FRDG220 | Molasses miocènes du bassin d'Uzès | Eau souterraine affleurante et profonde | | | | Déisopropyl-déséthyl-atrazine | Mauvais | FT | Pollutions par les pesticides |
|---------|------------------------------------|---|--|--|--|-------------------------------|---------|----|-------------------------------|

9 - Côtiers Côte d'Azur

| | | | | | | | | | |
|---------|---|-----------------------------|--|--|--|-------------------------------|---------|----|---|
| FRDG101 | Alluvions anciennes de la Vistrenque et des Costières | Eau souterraine affleurante | | | | Déisopropyl-déséthyl-atrazine | Mauvais | FT | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides |
| FRDG101 | Alluvions anciennes de la Vistrenque et des Costières | Eau souterraine affleurante | | | | Nitrates | Mauvais | FT | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides |
| FRDG369 | Alluvions de l'Huveaune | Eau souterraine affleurante | | | | Nitrates | Mauvais | FT | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) |
| FRDG370 | Alluvions de l'Arc de Berre | Eau souterraine affleurante | | | | Ethidimuron | Mauvais | FT | Pollutions par les pesticides |
| FRDG370 | Alluvions de l'Arc de Berre | Eau souterraine affleurante | | | | Déisopropyl-déséthyl-atrazine | Mauvais | FT | Pollutions par les pesticides |
| FRDG370 | Alluvions de l'Arc de Berre | Eau souterraine affleurante | | | | Somme des pesticides totaux | Mauvais | FT | Pollutions par les pesticides |

| Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS | | | Objectif d'état quantitatif | | | Objectif d'état chimique | | | Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE) |
|--|-----------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------|--------------------------|------------------------------|-------------------|--|
| Code masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Catégorie de masse d'eau | Raison(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Paramètre(s) concerné(s) | Objectif d'état visé en 2027 | Motif(s) de l'OMS | Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027 |

10 - Côtiers Languedoc Roussillon

| | | | | | | | | | |
|---------|---|---|--|--|--|-------------------------------|---------|----|--|
| FRDG101 | Alluvions anciennes de la Vistrenque et des Costières | Eau souterraine affleurante | | | | Nitrates | Mauvais | FT | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides |
| FRDG101 | Alluvions anciennes de la Vistrenque et des Costières | Eau souterraine affleurante | | | | Déisopropyl-déséthyl-atrazine | Mauvais | FT | Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides |
| FRDG102 | Alluvions anciennes entre Vidourle et Lez et littoral entre Montpellier et Sète | Eau souterraine affleurante et profonde | | | | Somme des pesticides totaux | Mauvais | FT | Pollutions par les pesticides |
| FRDG102 | Alluvions anciennes entre Vidourle et Lez et littoral entre Montpellier et Sète | Eau souterraine affleurante et profonde | | | | Déisopropyl-déséthyl-atrazine | Mauvais | FT | Pollutions par les pesticides |
| FRDG223 | Calcaires, marnes et molasses oligo-miocènes du bassin de Castrie-Sommières | Eau souterraine affleurante | | | | Déisopropyl-déséthyl-atrazine | Mauvais | FT | Pollutions par les pesticides |

Annexe 11

JUSTIFICATION DES OBJECTIFS MOINS STRICTS

Un objectif moins strict (OMS) est déterminé pour chaque élément de qualité déclassant des masses d'eau évaluées en état moins que bon en 2021, et pour lesquelles des impacts de pressions significatifs résiduels subsisteront en 2027. La réduction de ces impacts nécessite de poursuivre l'action de réduction de ces impacts au-delà de 2027 pour atteindre le bon état.

Les objectifs moins stricts sont réexaminés lors de chaque mise à jour du SDAGE, c'est-à-dire tous les 6 ans.

La fixation d'un objectif moins strict doit être justifiée par des critères appropriés, évidents et transparents (art. 4.5 de la DCE).

La justification de cette situation tient notamment à la persistance de l'impact des pressions limitant l'atteinte du bon état à l'échéance 2027. Pour des raisons de faisabilité technique¹ ou de coûts disproportionnés, toutes les mesures nécessaires à la réduction significative de l'impact des pressions, et donc à l'atteinte du bon état, ne pourront être mises en œuvre d'ici à 2027.

Cette annexe présente de manière synthétique les arguments justificatifs des objectifs moins stricts pour les masses d'eau concernées, sur un plan technique (faisabilité technique) ou économique (coûts disproportionnés).

1. Elaboration des arguments justificatifs des OMS

Pour le bassin Rhône-Méditerranée, l'élaboration d'arguments justificatifs d'objectifs moins stricts relève de la construction d'argumentaires homogènes, génériques mais contextualisés pour justifier auprès de la Commission européenne les demandes d'exemption au titre des OMS.

1.1 Les arguments pour motif de faisabilité technique

Les arguments par domaine de pression

Des arguments justificatifs de l'impossibilité technique de réduire significativement l'impact des pressions ont été élaborés par type de pression adapté à chaque catégorie de milieu (cours d'eau, plans d'eau, eaux de transition, eaux côtières et eaux souterraines). Pour chaque masse d'eau, les pressions dont les impacts résiduels restent significatifs à fin 2027 ont été identifiées par les acteurs locaux lors des réunions d'élaboration du programme de mesures 2022-2027.

Ces arguments sont présentés dans les tableaux ci-dessous.

¹ La nature des motifs de « faisabilité technique » ou de « coûts disproportionnés » est précisée dans le SDAGE - chapitre 3 - paragraphe 3.

Tableaux des arguments génériques relatifs à la faisabilité technique établis par domaine de pression spécifique à chaque catégorie de milieu

- Pour les masses d'eau « cours d'eau » et « plans d'eau » :

| Type de pression | Taille de cours d'eau (rang de Strahler) | Argument générique relatif à la faisabilité technique (non réduction significative de l'impact de la pression d'ici à 2027) |
|--|--|---|
| Pollutions par les nutriments urbains et industriels | <4 | Les meilleures techniques d'épuration disponibles couramment mises en œuvre ne permettent pas de réduire suffisamment l'impact des rejets lorsque le flux de nutriments est important au regard de la capacité de dilution du cours d'eau (par exemple : lorsque celui-ci a un très faible débit d'étiage, de l'ordre de 10l/s). C'est notamment le cas pour les filières rustiques et extensives de type filtres plantés de roseaux, techniquement et financièrement bien adaptées aux petites collectivités. En complément, la réalisation des études préliminaires, l'engagement des procédures administratives, la concertation (dont les acquisitions foncières préalables à la restructuration des systèmes d'assainissement) impliquent un temps long jusqu'à la réception des travaux. Cela concerne les travaux de désimperméabilisation pour limiter les rejets de temps de pluie via les déversoirs d'orages, par exemple. Les coûts de mise en œuvre de solutions alternatives comme le déplacement du point de rejet seraient a priori très élevés. Ces éléments concourent au fait que le bon état n'est pas atteignable à l'échéance 2027. |
| Pollutions par les nutriments agricoles | <4 | La réduction des apports en nutriments agricoles est conditionnée à l'adoption de pratiques vertueuses à une échelle suffisamment large au regard du bassin versant de la masse d'eau. Les leviers pour promouvoir ces pratiques sont insuffisants à ce jour pour assurer un changement généralisé et significatif des systèmes et pratiques agricoles qui impliquent de profonds changements de filières et modes de consommation, difficiles à amorcer. L'inertie de réponse des milieux, après réduction de la pression peut, par ailleurs, être élevée : les nutriments agricoles constituent des stocks souvent importants dans les sols et le temps de transfert vers les milieux aquatiques se fait sur le moyen-long terme. Enfin, la faible capacité de dilution de ces masses d'eau (débits d'étiage naturellement faibles) conduit à une moindre résilience, ce qui constitue une difficulté supplémentaire pour l'atteinte du bon état en à l'échéance 2027. |
| | >=4 | La masse d'eau est caractérisée par une forte hydraulicité, mais une capacité de dilution trop faible par rapport aux pollutions entrantes et héritées. Sa capacité de résilience est insuffisante pour atteindre le bon état à l'échéance 2027. |

| | | |
|---|-----|---|
| Pollutions par les nutriments agricoles | | <p>La réduction des apports en nutriments agricoles est conditionnée à l'adoption de pratiques vertueuses à une échelle suffisamment large au regard du bassin versant de la masse d'eau. Les leviers pour promouvoir ces pratiques sont insuffisants à ce jour pour assurer un changement généralisé et significatif des systèmes et pratiques agricoles qui impliquent de profonds changements des filières et modes de consommation, difficiles à amorcer. L'inertie de réponse des milieux, après réduction de la pression peut, par ailleurs, être élevée : les nutriments agricoles constituent des stocks souvent importants dans les sols et le temps de transfert vers les milieux aquatiques se fait sur le moyen-long terme.</p> <p>Ces éléments justifient de la non atteinte du bon état à l'échéance 2027.</p> |
| Pollutions par les pesticides | <4 | <p>Des outils règlementaires (zones de non-traitement, zones soumises à contraintes environnementales,...) pour réduire l'usage des pesticides sont déjà mis en œuvre, mais les réglementations existantes spécifiques aux pesticides doivent être accompagnées d'autres actions pour réduire significativement l'impact de la pression.</p> <p>La réduction des apports en pesticides est conditionnée à l'adoption de pratiques vertueuses. Les leviers pour promouvoir ces pratiques sont insuffisants à ce jour pour assurer un changement généralisé et significatif des systèmes et pratiques agricoles qui impliquent de profonds changements de filières et modes de consommation, difficiles à amorcer, qui doivent être accompagnés par un travail d'animation locale indispensable et qui prennent obligatoirement du temps. Notamment, la dynamique de conversion à l'agriculture biologique bien qu'importante, implique un temps long pour couvrir une part significative de la surface agricole utile.</p> <p>Par ailleurs, les stocks souvent importants de pesticides dans les sols, leur rémanence, les temps de transfert longs vers les milieux aquatiques et la faible capacité de dilution des masses d'eau de petite taille dans un environnement agricole entraînent une inertie de la réponse environnementale, même avec une réduction ou une suppression effective et efficace de l'usage de pesticides.</p> <p>Au vu de ces éléments, la réduction des pollutions par les pesticides d'origine agricole ne pourra se faire que sur le moyen terme. Le bon état n'est pas atteignable à l'échéance 2027.</p> |
| | >=4 | <p>Des outils règlementaires (zones de non-traitement, zones soumises à contraintes environnementales,...) pour réduire l'usage des pesticides sont déjà mis en œuvre, mais les réglementations existantes spécifiques aux pesticides doivent être accompagnées d'autres actions pour réduire significativement l'impact de la pression.</p> <p>La réduction des apports en pesticides est conditionnée à l'adoption de pratiques vertueuses. Les leviers pour promouvoir ces pratiques sont insuffisants à ce jour pour assurer un changement généralisé et significatif des systèmes et pratiques agricoles qui impliquent de profonds changements de filières et modes de consommation, difficiles à amorcer, qui doivent être</p> |

| | | |
|--|-----|--|
| Pollutions par les pesticides | >=4 | <p>accompagnés par un travail d'animation locale indispensable et qui prennent obligatoirement du temps. Notamment, la dynamique de conversion à l'agriculture biologique bien qu'importante, implique un temps long pour couvrir une part significative de la surface agricole utile.</p> <p>Par ailleurs, les stocks souvent importants de pesticides dans les sols, leur rémanence, les temps de transfert longs vers les milieux aquatiques et la faible capacité de dilution des masses d'eau de petite taille dans un environnement agricole entraînent une inertie de la réponse environnementale, même avec une réduction ou une suppression effective et efficace de l'usage de pesticides.</p> <p>Au vu de ces éléments, la réduction des pollutions par les pesticides d'origine agricole ne pourra se faire que sur le moyen terme. Le bon état n'est pas atteignable à l'échéance 2027</p> |
| Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) | | <p>La réglementation établit des normes de qualité environnementale par substance utilisée pour le traitement des rejets. Toutefois, l'impact du cumul de substances n'est pas qualifié, ni réglementé, ce qui pose problème quand il est question de réduire les flux de substances susceptibles d'influencer les éléments de qualité (notamment biologiques) servant à évaluer l'état écologique. L'absence de levier réglementaire constitue un frein à la mise en œuvre des réductions des rejets de substances nécessaires à l'atteinte du bon état écologique en 2027.</p> <p>Parmi les 50 substances ou familles de substances servant à évaluer l'état chimique, 8 substances ou familles de substances sont des composés considérés comme ubiquistes. Ils sont apportés par des voies diversifiées, dont les apports atmosphériques : hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP), dioxines et composés de type dioxine, acide perfluorooctanesulfonique (PFOS), hexabromocyclododécane (HBCDD), heptachlore, tributylétain (TBT), diphénylétherbromés et mercure. Pour ces substances, les acteurs de la politique de l'eau ne disposent pas des moyens techniques (ex substances issues du trafic routier) et financiers suffisants pour réduire cette pression afin d'atteindre le bon état à l'échéance 2027.</p> |
| Prélèvements d'eau | | <p>Les travaux d'économie d'eau (réduction des pertes des réseaux d'adduction d'eau potable, changements de pratiques ou de cultures moins "gourmandes" en eau dans le domaine agricole...) et de substitution (stockage, transfert) définis dans le cadre concerté des PGRE sont engagés pour réduire les volumes d'eau prélevés dans les masses d'eau en déséquilibre quantitatif. Toutefois, les procédures (études préliminaires, mise œuvre des travaux,..) de restructuration et d'optimisation des usages de l'eau se définissent et se mettent en place sur un temps long. C'est la raison pour laquelle, les mesures identifiées par les territoires pour réduire l'impact de la pression de prélèvement, bien qu'ambitieuses, prévoient parfois un travail par étapes (mise en œuvre de premières mesures, études techniques de projets de substitution préalables à la mise en œuvre de travaux ...) et ne porteront pas toutes leurs fruits à l'échéance 2027 compte tenu des éléments évoqués précédemment.</p> |

| | | |
|--|--|---|
| | | Les cours d'eau intermittents constituent également une situation aggravante défavorable à l'atteinte des objectifs de bon état à l'échéance 2027 (impact défavorable sur les éléments de qualité biologique), relevant des conditions naturelles lorsque l'intermittence n'a pas d'origine anthropique. |
| Altération du régime hydrologique | | Si la pression de prélèvement est à l'origine de l'altération du régime hydrologique, voir l'argument relatif à la pression prélèvement d'eau. L'application généralisée du plancher au 1/10ème du module pour définir le débit réservé n'est pas partout suffisante et implique de définir localement un débit réservé adapté pour atteindre le bon état. La réalisation des procédures (études préalables, actes administratifs..) permettant d'établir le débit réservé au droit de chaque ouvrage se fait sur un temps long pour s'adapter à toutes les situations et permettre un rétablissement de l'équilibre hydrologique support du bon état. |
| Altération de la morphologie | | Les masses d'eau concernées par une altération importante de leur morphologie sont très nombreuses. Le choix des masses d'eau à restaurer résulte d'un double exercice de ciblage et de priorisation, réalisé lors des réunions locales d'élaboration du projet de programme de mesures (PDM). Les masses d'eau prioritaires au titre du PDM feront directement l'objet de mesures : la réponse du milieu aux mesures du PDM se fera sur un temps long du fait de l'inertie des milieux et du délai nécessaire aux procédures administratives et aux travaux. En effet, les procédures se décomposent en une série d'étapes (identification du maître d'ouvrage, réalisation d'une étude préliminaire, gestion du foncier, instruction du dossier loi sur l'eau, dossier de consultation des entreprises et travaux) qui implique un temps d'études et de travaux de plusieurs années (estimé généralement entre 3 et 7 ans). En tenant compte de ces délais, le bon état ne sera pas atteint avant 2027. Les masses d'eau ciblées mais non prioritaires pourront faire l'objet de mesures de restauration après 2027. |
| Altération de la continuité écologique | | Du fait du nombre important d'ouvrages faisant obstacle à la continuité écologique sur le bassin, et dans un contexte où l'action réglementaire reste priorisée sur les ouvrages en liste 2, le traitement des altérations de la continuité nécessite plusieurs plans de gestion. Par ailleurs, compte-tenu du temps des procédures nécessaires au traitement des ouvrages, toutes les mesures prévues au programme de mesures ne pourront pas être achevées d'ici à la fin 2027. En effet, les études d'avant-projet nécessaires pour préciser les modalités techniques de la restauration pour chaque ouvrage à traiter, la gestion éventuelle du foncier, l'instruction réglementaire du dossier loi sur l'eau, la consultation des entreprises et la phase des travaux, sont autant d'étapes qui nécessitent du temps pour être menées à leur terme (entre 3 et 5 ans en moyenne). |

- Pour les masses d'eau « eaux côtières » :

| Type de pression | Argument générique |
|--|--|
| Altération de la morphologie | Malgré son impact sur l'état des macroalgues et/ou des herbiers par les activités maritimes, l'impact de la pression morphologie ne peut pas être suffisamment réduit pour atteindre le bon état à l'échéance 2027. En effet, il est dû à des activités économiques portuaires et touristiques non délocalisables. Par ailleurs, la restauration des herbiers et macroalgues est envisageable seulement à long terme compte tenu de la faible capacité de recolonisation naturelle de ces espèces. |
| Altération par les activités maritimes | Les mesures (renforcement de la réglementation, mise en œuvre de mouillages organisés de manière à protéger l'herbier) sont en cours. Ces mesures vont permettre de protéger l'herbier de posidonie des pressions de mouillages actuelles ou à venir qui pèsent sur l'herbier. Cependant l'herbier qui est déjà dégradé (état moyen) ne pourra pas être restauré durant le cycle 2022-2027 compte tenu de sa faible capacité de recolonisation naturelle et en l'absence de connaissances techniques suffisantes, à ce jour, pour permettre la mise en œuvre d'actions de restauration des herbiers (expérimentations en cours). Les mesures proposées permettent de ne pas dégrader et non de restaurer. L'état de la masse d'eau devrait donc rester stable d'ici à 2027 pour ce descripteur grâce aux mesures mises en place. |
| Autres pressions : compétition biologique | Les évolutions des populations de macroalgues sont sensibles aux fortes tempêtes et à la compétition biologique avec certaines espèces marines dont les moules. La masse d'eau est concernée par une compétition biologique qui tend à réduire la population de macroalgues. |

- Pour les masses d'eau « eaux de transition » (lagunes) :

| Type de pression | Argument générique |
|--|---|
| Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux | Les meilleurs techniques d'épuration disponibles couramment mises en œuvre ne sont pas suffisantes pour réduire l'impact de la pression (c'est notamment le cas pour les filières rustiques et extensives de type filtres plantés de roseaux pour les petites collectivités). En complément, l'engagement de procédures de restructuration des systèmes d'assainissement (couple réseaux-stations), de désimperméabilisation pour limiter les rejets par temps de pluie via les déversoirs d'orages, est long à mettre en œuvre. Les coûts de mise en œuvre de solutions alternatives comme le déplacement du point de rejet seraient a priori très élevés. Ces éléments concourent au fait que le bon état n'est pas atteignable à l'échéance 2027. |
| Pollutions diffuses par les nutriments agricoles | Les lagunes sont des systèmes qui accumulent structurellement les apports solides et dissous de leur bassin versant. L'assimilation des nutriments stockés dans ce type de milieu se fait sur une durée longue. Par ailleurs, la réduction des apports en nutriments agricoles est conditionnée à l'adoption de pratiques vertueuses à une échelle suffisamment large au regard du bassin versant de la masse d'eau. Les leviers qui visent à la promotion de ces pratiques, sont insuffisants à ce jour pour assurer un changement généralisé et significatif du fait des systèmes et pratiques agricoles qui nécessitent de profonds changements, difficiles à amorcer sans accompagnement technique et financier. L'inertie de réponse des milieux, après réduction de la pression peut, par ailleurs, être élevée : les nutriments agricoles constituent des stocks souvent importants dans les sols et le temps de transfert vers les milieux aquatiques se fait sur le moyen-long terme. |
| Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) | La réglementation établit des normes de qualité environnementale par substance utilisée pour le traitement des rejets. Toutefois, l'impact du cumul de substances n'est pas qualifié, ni réglementé, ce qui pose problème quand il est question de réduire les flux de substances susceptibles d'influencer les éléments de qualité (notamment biologiques) servant à évaluer l'état écologique. L'absence de levier réglementaire constitue un frein à la mise en œuvre des réductions des flux de substances nécessaires à l'atteinte du bon état écologique en 2027. Parmi les 50 substances ou familles de substances servant à évaluer l'état chimique, seules 42 peuvent donner lieu à des orientations et des mesures de réduction ou de suppression pouvant être inscrites dans des plans de gestion des milieux aquatiques. Les 8 autres substances ou familles de substances sont des composés considérés comme ubiquistes. Ils sont apportés par des voies diversifiées, dont les apports atmosphériques : hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP), dioxines et composés de type dioxine, acide perfluorooctanesulfonique (PFOS), hexabromocyclododécane (HBCDD), heptachlore, tributylétain (TBT), diphénylétherbromés et mercure. Pour ces substances, les acteurs de la politique de l'eau ne disposent pas des moyens techniques et financiers suffisants pour permettre une réduction de cette pression qui permettrait d'atteindre le bon état à l'échéance 2027. |

| | |
|----------------------------------|--|
| Pollutions par les pesticides | <p>Des outils règlementaires (zones de non-traitement, zones soumises à contraintes environnementales ...) pour réduire l'usage des pesticides sont déjà mis en œuvre, mais les réglementations existantes spécifiques aux pesticides doivent être accompagnées d'autres actions pour réduire significativement l'impact de la pression. La réduction des apports en pesticides est conditionnée à l'adoption de pratiques vertueuses. Les leviers pour promouvoir ces pratiques sont insuffisants à ce jour pour assurer un changement généralisé et significatif des systèmes et pratiques agricoles qui impliquent de profonds changements de filières et modes de consommation, difficiles à amorcer, qui doivent être accompagnés par un travail d'animation locale indispensable et qui prennent obligatoirement du temps. Notamment, la dynamique de conversion à l'agriculture biologique bien qu'importante, implique un temps long pour couvrir une part significative de la surface agricole utile.</p> <p>Par ailleurs, les stocks souvent importants de pesticides dans les sols, leur rémanence, les temps de transfert longs vers les milieux aquatiques et la faible capacité de dilution des masses d'eau de petite taille dans un environnement agricole entraînent une inertie de la réponse environnementale, même avec une réduction ou une suppression effective et efficace de l'usage de pesticides.</p> <p>Au vu de ces éléments, la réduction des pollutions par les pesticides d'origine agricole ne pourra se faire que sur le moyen terme. Le bon état n'est pas atteignable à l'échéance 2027.</p> |
| Altération de l'hydromorphologie | <p>Les masses d'eau concernées par une altération importante de leur morphologie sont très nombreuses. Le choix des masses d'eau à restaurer résulte d'un double exercice de ciblage et de priorisation, réalisé lors des réunions locales d'élaboration du projet de programme de mesures (PDM). Les masses d'eau prioritaires au titre du PdM feront directement l'objet de mesures : la réponse du milieu aux mesures du PDM se fera sur un temps long du fait de l'inertie des milieux et du délai nécessaire aux procédures administratives et aux travaux. En effet, les procédures se décomposent en une série d'étapes (identification du maître d'ouvrage, réalisation d'une étude préliminaire, gestion du foncier, instruction du dossier loi sur l'eau, dossier de consultation des entreprises et travaux) qui implique un temps d'études et travaux de plusieurs années (estimé généralement entre 3 et 7 ans). En tenant compte de ces délais, le bon état ne sera pas atteint avant 2027.</p> <p>Les masses d'eau ciblées mais non prioritaires pourront faire l'objet de mesures de restauration après 2027.</p> |

- Pour les masses d'eau « eaux souterraines» :

| Type de pression | Argument générique |
|--|---|
| Pollutions par les nutriments agricoles | <p>La réduction des apports en nutriments agricoles est conditionnée à l'adoption de pratiques vertueuses. Les leviers qui visent à la promotion de ces pratiques, sont insuffisants à ce jour pour assurer un changement généralisé et significatif des systèmes et pratiques agricoles.</p> <p>L'inertie de réponse des milieux, après réduction des apports, peut, par ailleurs, être élevée : les nutriments agricoles constituent des stocks souvent importants dans les sols et le temps de transfert vers les milieux aquatiques se fait sur le moyen-long terme.</p> |
| Pollutions par les pesticides | <p>Des outils règlementaires (zones de non-traitement, zones soumises à contraintes environnementales,...) pour réduire l'usage des pesticides sont déjà mis en œuvre, mais les réglementations existantes spécifiques aux pesticides doivent être accompagnées d'autres actions pour réduire significativement l'impact de la pression.</p> <p>La réduction des apports en pesticides est conditionnée à l'adoption de pratiques vertueuses. Les leviers pour promouvoir ces pratiques sont insuffisants à ce jour pour assurer un changement généralisé et significatif des systèmes et pratiques agricoles qui impliquent de profonds changements de filières et modes de consommation, difficiles à amorcer, qui doivent être accompagnés par un travail d'animation locale indispensable et qui prennent obligatoirement du temps. Notamment, la dynamique de conversion à l'agriculture biologique bien qu'importante, implique un temps long pour couvrir une part significative de la surface agricole utile.</p> <p>Par ailleurs, les stocks souvent importants de pesticides dans les sols, leur rémanence, les temps de transfert longs vers les milieux aquatiques et la faible capacité de dilution des masses d'eau de petite taille dans un environnement agricole entraînent une inertie de la réponse environnementale, même avec une réduction ou une suppression effective et efficace de l'usage de pesticides.</p> <p>Au vu de ces éléments, la réduction des pollutions par les pesticides d'origine agricole ne pourra se faire que sur le moyen terme. Le bon état n'est pas atteignable à l'échéance 2027.</p> |
| Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) | <p>Les masses d'eau souterraine sont affectées de pollutions héritées et/ou de pollutions liées à des activités industrielles toujours actives. Ces pollutions ont fait pour certaines l'objet d'actions de remédiation mais, pour d'autres, elles sont actuellement en cours de réalisation. Ces actions de remédiation sont longues à mettre en place car elles nécessitent dans un premier temps des investigations et des suivis pour bien caractériser les dynamiques de pollution, puis des travaux complexes à mettre en œuvre pour limiter les dynamiques de propagation ; de plus, le temps de réaction du milieu à ces actions de remédiation peut être long et entraîner un délai important entre la mise en place de ces actions et le retour au bon état. Le bon état n'est pas atteignable à l'échéance 2027.</p> |
| Prélèvements d'eau | <p>Les masses d'eau sont caractérisées par des prélèvements influençant fortement le bon état des milieux superficiels mais sans solutions techniques simples de réduction des prélèvements actuels (absence</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>d'alternatives techniques locales pour obtenir une réduction des prélèvements à la hauteur des enjeux). Les solutions envisagées à ce jour reposent soit sur de la substitution par une ressource lointaine, soit sur de l'alimentation artificielle pour compenser ces prélèvements ; il s'agit de solutions techniquement difficiles à mettre en place, financièrement coûteuses et administrativement complexes à piloter. Leur mise en place ne pourra s'envisager qu'à moyen terme malgré les nombreuses études techniques déjà réalisées. Le bon état n'est pas atteignable à l'échéance 2027.</p> |
|--|---|

Les arguments par types fonctionnels

Un travail de typologie basé sur les caractéristiques intrinsèques des masses d'eau « cours d'eau » ainsi que sur les différentes ambiances de pression a permis d'identifier 11 situations distinctes ou « types fonctionnels » sur le bassin pour élaborer des arguments spécifiques sous l'angle technique mais qui restent génériques pour les masses d'eau concernées par un objectif moins strict fin 2027. Une masse d'eau peut être concernée par plusieurs types fonctionnels.

Chaque type fonctionnel est défini par son occupation du sol issue de la base de données Corine Land Cover version 2018. Il renvoie, pour certains types de pressions, à un argument spécifique de « contextualisation », complémentaire à l'argumentaire générique présenté ci-avant.

Les 11 types fonctionnels identifiés sont les suivants :

- Type 1 : Plaines agricoles ;
- Type 2 : Zones urbaines ;
- Type 3a : Haute montagne à forte énergie ;
- Type 3b : Basse et moyenne montagne à forte énergie ;
- Type 3c : Basse et moyenne montagne à faible énergie ;
- Type 3d : Haute montagne à faible énergie ;
- Type 4a : Zones de transition naturelles ;
- Type 4b : Zones de transition agricoles ;
- Type 5 : Zones naturelles de plaine ;
- Type 6 : Vignobles ;
- Type 7 : Zones non-montagneuses à occupation du sol mixte.

Il s'est avéré non pertinent de générer des types fonctionnels pour les autres catégories de milieu concernés par un objectif moins strict puisqu'ils présentent souvent des situations ou contextes uniques.

Les arguments spécifiques à chaque type fonctionnel sont présentés dans les tableaux ci-dessous.

Tableau des arguments génériques établis par type fonctionnel et adaptés par domaine de pression

| TYPE 1 : plaine agricole | TYPE 2 : urbain | TYPE 3a : hautes montagnes à forte énergie | TYPE 3b : basses et moyennes montagnes à forte énergie |
|--|--|---|--|
| Du fait du contexte fortement agricole du bassin versant, la réduction de la pression nutriment agricole sera plus difficile sur cette masse d'eau. | Du fait du contexte fortement urbain du bassin versant, la réduction de la pression nutriment urbain et industriel sera plus difficile sur cette masse d'eau. | En fonction des situations, l'amélioration de la continuité écologique : *n'est pas envisageable dans le cadre d'ouvrages de correction torrentiels implantés sur des cours d'eau intermittents ; * nécessite des interventions adaptées, très spécifiques et/ou impossibles à mettre en œuvre dans le cas de grands barrages hydroélectriques. | En fonction des situations, l'amélioration de la continuité écologique : * n'est pas envisageable dans le cadre d'ouvrages de correction torrentiels implantés sur des cours d'eau intermittents ; * nécessite des interventions adaptées, très spécifiques et/ou impossibles à mettre en œuvre dans le cas de grands barrages hydroélectriques. |
| Du fait du contexte fortement agricole du bassin versant, la réduction de la pression pesticides sera plus difficile sur cette masse d'eau. | Du fait des forts besoins en eau du territoire (zone urbaine), la résolution des problèmes quantitatifs de la masse d'eau est plus difficile sur cette masse d'eau et ne peut pas s'envisager à l'horizon 2027. | | |
| Du fait des forts besoins en eau du territoire (plaine agricole), la résolution des problèmes quantitatifs de la masse d'eau est plus difficile sur cette masse d'eau et ne peut pas s'envisager à l'horizon 2027. | Le contexte fortement anthropisé et les nombreuses altérations morphologiques inhérentes à la gestion du risque inondation et la protection des ouvrages d'art par exemple, ne permettent pas d'engager toutes les actions d'ici à 2027. | | |
| Le contexte fortement anthropisé et les nombreuses altérations morphologiques inhérentes à la gestion du risque inondation et la protection des ouvrages d'art par exemple, ne permettent pas d'engager toutes les actions d'ici à 2027. | . | | |

| TYPE 3c : basses et moyennes montagnes à faible énergie | TYPE 3d : hautes montagnes à faible énergie | TYPE 4a : zone de transition naturelle | TYPE 4b : zone de transition agricole |
|--|--|--|--|
| Le cours d'eau est soumis à des étiages sévères du fait des conditions géologiques (Karst) qui ont une incidence directe sur la disponibilité de la ressource en eau. | Le contexte fortement anthropisé et les nombreuses altérations morphologiques, ne permettent pas d'engager toutes les actions d'ici à 2027. | Le contexte fortement anthropisé et les nombreuses altérations morphologiques inhérentes à la gestion du risque inondation et la protection des ouvrages d'art par exemple, ne permettent pas d'engager toutes les actions d'ici à 2027. | Du fait des forts besoins en eau du territoire (zone agricole), la résolution des problèmes quantitatifs de la masse d'eau est plus difficile sur cette masse d'eau et ne peut pas s'envisager à l'horizon 2027. |
| Le contexte fortement anthropisé et les nombreuses altérations morphologiques inhérentes à la gestion du risque inondation et la protection des ouvrages d'art par exemple, ne permettent pas d'engager toutes les actions d'ici à 2027. | En fonction des situations, l'amélioration de la continuité écologique : * n'est pas envisageable dans le cadre d'ouvrages de correction torrentiels implantés sur des cours d'eau intermittents ; * nécessite des interventions adaptées, très spécifiques et/ou impossibles à mettre en œuvre dans le cas de grands barrages hydroélectriques. | | Le contexte fortement anthropisé et les nombreuses altérations morphologiques inhérentes à la gestion du risque inondation et la protection des ouvrages d'art par exemple, ne permettent pas d'engager toutes les actions d'ici à 2027. |
| En fonction des situations, l'amélioration de la continuité écologique : * n'est pas envisageable dans le cadre d'ouvrages de correction torrentiels implantés sur des cours d'eau intermittents ; * nécessite des interventions adaptées, très spécifiques et/ou impossibles à mettre en œuvre dans le cas de grands barrages hydroélectriques. | | | |

| TYPE 5 : plaine naturelle | TYPE 6 : vignoble | TYPE 7 : mixte non montagneux |
|--|--|--|
| Du fait du contexte fortement agricole du bassin versant, la réduction de la pression nutriment agricole sera plus difficile sur cette masse d'eau. | Du fait du contexte fortement agricole du bassin versant, la réduction de la pression nutriment agricole sera plus difficile sur cette masse d'eau. | Du fait des forts besoins en eau du territoire (plaine agricole), la résolution des problèmes quantitatifs de la masse d'eau est plus difficile sur cette masse d'eau et ne peut pas s'envisager à l'horizon 2027. |
| Du fait du contexte fortement agricole du bassin versant, la réduction de la pression pesticides sera plus difficile sur cette masse d'eau. | Du fait du contexte fortement agricole du bassin versant, la réduction de la pression pesticides sera plus difficile sur cette masse d'eau. | Le contexte fortement anthropisé et les nombreuses altérations morphologiques inhérentes à la gestion du risque inondation et la protection des ouvrages d'art par exemple, ne permettent pas d'engager toutes les actions d'ici à 2027. |
| Le contexte fortement agricole et les nombreuses altérations morphologiques qui en découlent, ne permettent pas d'engager toutes les actions d'ici à 2027. | Du fait des forts besoins en eau du territoire (plaine agricole), la résolution des problèmes quantitatifs de la masse d'eau est plus difficile sur cette masse d'eau et ne peut pas s'envisager à l'horizon 2027. | |
| | Le contexte fortement anthropisé (activité viticole) et les nombreuses altérations morphologiques, ne permettent pas d'engager toutes les actions d'ici à 2027. | |

Les arguments par nature et/ou ambiance de pression

Lorsqu'ils sont pertinents, des arguments par nature et/ou ambiance de pression complètent et précisent l'argument par type de pression.

La nature des pressions qui s'exercent sur les milieux relève soit :

- de pressions de pollution : pollutions par les nutriments urbains et industriels, les nutriments agricoles, les pesticides, les substances toxiques (hors pesticides) ;
- de pressions d'altération physique : altération de la morphologie, de la continuité écologique, de l'hydrologie, etc.

« L'ambiance » de pression qui s'exerce par masse d'eau est également précisée pour discriminer les situations présentant une ou plusieurs pressions dont l'impact reste à réduire après 2027.

Les arguments spécifiques à chaque nature et/ou ambiance de pression sont présentés dans les tableaux ci-dessous.

Tableau des arguments génériques établis par nature et/ou ambiance de pression

- Pour les masses d'eau « cours d'eau »

(P = pression de pollution ; M = pression d'altération physique ; n = nombre de pression)

(P>1 = a minima, 2 types de pression pollution s'exercent sur la masse d'eau)

| AMBIANCE DE PRESSION | Rang de Strahler | Arguments génériques relatifs à la faisabilité technique (non réduction significative de l'impact de la pression d'ici à 2027) |
|---|------------------|---|
| Ambiance de pression de type "Pollutions" (quand P>1 et avec M=0) | <4 | Ces cours d'eau de petite taille soumis à des rejets polluants urbains ou industriels importants ont des débits d'étiage naturels (hors prélèvements) trop faibles pour diluer les pollutions résiduelles après traitement et mise en œuvre des meilleures techniques disponibles. Ils ne peuvent atteindre le bon état écologique (paramètres physicochimiques et/ou biologiques) ou le bon état chimique à l'échéance 2027. |
| Ambiance de pression de type "Pollutions" (quand P>1 et avec M=0) | >=4 | Ces cours d'eau sont soumis à des rejets polluants agricoles, urbains ou industriels trop importants au regard de leur débit d'étiage naturel (non influencé) pour diluer les pollutions résiduelles après traitement et mise en œuvre des meilleures techniques disponibles. Ils ne peuvent atteindre le bon état écologique (paramètres physicochimiques et/ou biologiques) ou le bon état chimique à l'échéance 2027. |
| Ambiance de pression de type "Baisse de la résilience du milieu" (M>1 et P=0) | <4 | Ces cours d'eau de petite taille présentent des altérations hydromorphologiques importantes qui, associées à des débits d'étiage naturels (hors prélèvements) trop faibles, affectent la diversité d'habitats. Ils ne peuvent pas présenter une qualité biologique correspondant au bon état écologique à l'échéance 2027. |
| Ambiance de pression de type "Baisse de la résilience du milieu" (M>1 et P=0) | >=4 | Ces cours d'eau présentent des altérations hydromorphologiques importantes qui affectent les habitats. Ils ne peuvent pas présenter une qualité biologique correspondant au bon état écologique à l'échéance 2027. |
| Ambiance de pression mixte (Pollution et Baisse de la résilience du milieu) (P>1 ET M>1) | | Ces cours d'eau sont soumis à des rejets polluants agricoles, urbains ou industriels importants et présentent de fortes altérations hydromorphologiques qui affectent la capacité de dilution (hors prélèvements), d'autoépuration et la diversité des habitats. Ils ne peuvent pas présenter une qualité d'eau (après mise en œuvre des meilleures techniques disponibles) ou une qualité biologique correspondant au bon état écologique ou chimique à l'échéance 2027. |

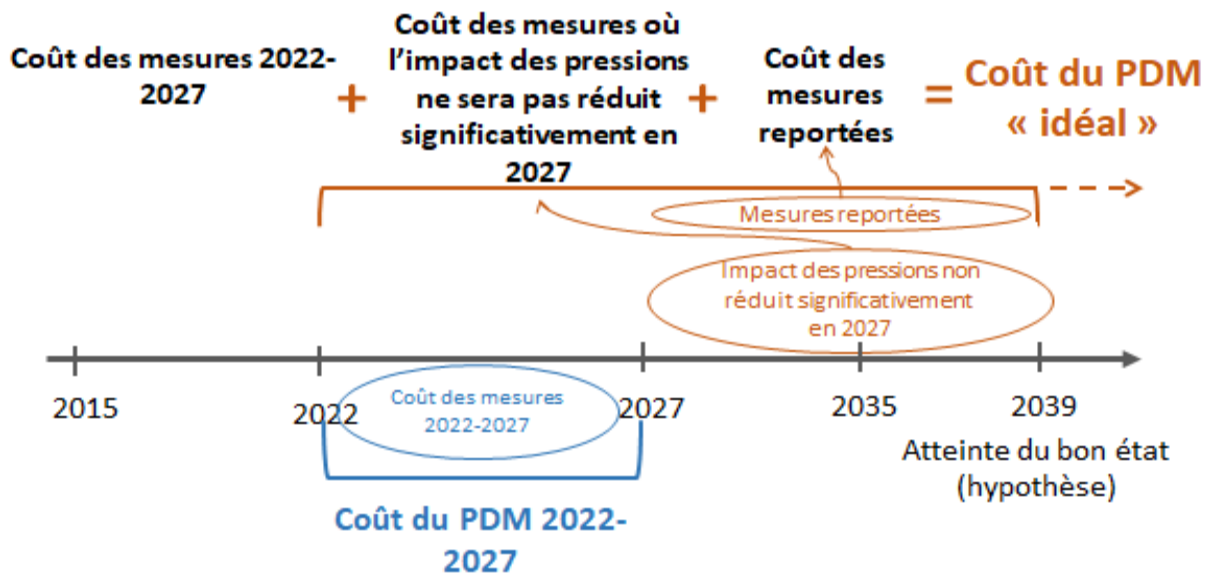
- Pour les autres masses d'eau de surface :

| AMBIANCE « CUMUL DE PRESSION » | Arguments génériques relatifs à la faisabilité technique (non réduction significative de l'impact de la pression d'ici à 2027) |
|---|--|
| Plans d'eau | <p>La masse d'eau subit un cumul de pressions du fait de l'occupation des sols du bassin versant et des pollutions apportées par le bassin versant. Par ailleurs, les plans d'eau sont des milieux confinés avec un faible renouvellement des eaux entraînant un stockage des polluants dans les sédiments. Ces derniers relarguent régulièrement ces polluants en fonction des conditions hydrologiques et météorologiques notamment. Ce fonctionnement constitue un frein important à la dynamique de restauration. Dans ce contexte, la réduction significative de l'impact des pressions ne pourra pas être réalisée pour l'échéance 2027.</p> |
| Eaux de transition (lagunes) | <p>La masse d'eau subit un cumul de pressions du fait de l'occupation des sols du bassin versant et des pollutions apportées par le bassin versant. Par ailleurs, les lagunes sont des milieux confinés avec un faible renouvellement des eaux entraînant un stockage des polluants dans les sédiments. Ces derniers relarguent régulièrement ces polluants en fonction des conditions hydrologiques et météorologiques notamment. Ce fonctionnement constitue un frein important à la dynamique de restauration. Dans ce contexte, la réduction significative de l'impact des pressions ne pourra pas être réalisée pour l'échéance 2027.</p> |
| Eaux côtières | <p>La masse d'eau subit un cumul de pressions du fait de l'occupation des sols de la côte et des activités maritimes.</p> |

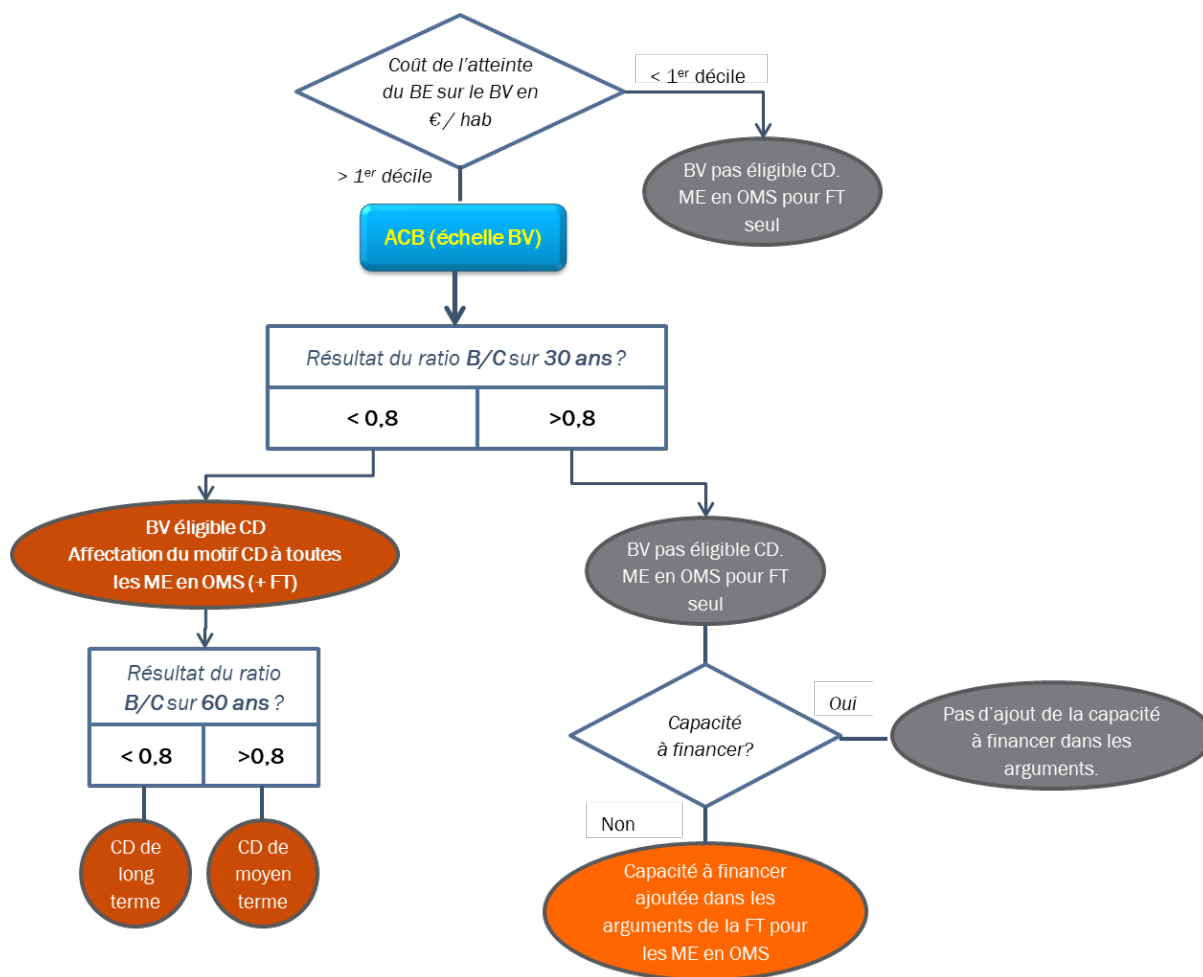
1.2 Les arguments pour motifs de « coûts disproportionnés »

En complément du motif de faisabilité technique (FT), l'analyse économique permet de statuer sur le motif « coûts disproportionnés » (CD).

La détermination du motif CD repose sur une analyse, à l'échelle du sous-bassin, du rapport entre les bénéfices non marchands engendrés par l'atteinte du bon état et le coût de l'atteinte du bon état pour l'ensemble des masses d'eau du sous-bassin (B/C). Ce dernier correspond, comme le montre le schéma suivant à un coût théorique à l'horizon 2039, extrapolé à partir du PDM 2022-2027.



Le logigramme d'analyse du caractère disproportionné des coûts est présenté ci-après :



Un premier filtre est réalisé pour écarter de cette analyse les sous-bassins au sein desquels le coût de l'atteinte du bon état par habitant induit par les mesures est inférieur à une valeur seuil (correspondant au premier décile² dans la distribution des coûts constatés par habitant à l'échelle du bassin Rhône-Méditerranée), en deçà de laquelle les coûts peuvent être considérés comme supportables.

L'évaluation des bénéfices repose sur les valeurs tutélaires et le taux d'actualisation (2,5% / an) présentés dans le guide national de référence³.

Conformément à la recommandation du guide national, l'analyse coût – bénéfices est réalisée sur une durée de 30 ans de bénéfices (calculés à partir de la date de fin de mise en œuvre des mesures nécessaires à l'atteinte du bon état).

Si le ratio actualisé bénéfices / coûts est inférieur à 0,8 (valeur guide nationale, prenant en compte l'incertitude dans l'estimation des bénéfices), les coûts sont considérés comme disproportionnés à l'échelle du sous-bassin concerné (le sous-bassin est considéré comme « éligible » au motif coûts disproportionnés). Le motif « coûts disproportionnés » est alors appliqué aux masses d'eau du sous-bassin concerné en objectif moins strict. A noter que le motif coûts disproportionnés est affecté systématiquement en accompagnement du motif de faisabilité technique (FT), appliqué à l'ensemble des masses d'eau en OMS.

² Correspondant au coût au-dessus duquel se situent 90% des coûts pour lesquels une ACB est nécessaire

³ Évaluer les bénéfices issus d'un changement d'état des eaux (actualisation en vue du 2ème cycle Directive Cadre sur l'Eau), CGDD, mai 2014

Dans un deuxième temps, pour les sous-bassins éligibles aux coûts disproportionnés (ratio B/C sur 30 ans < 0,8), l'analyse coûts – bénéfiques est réalisée sur une période de 60 ans de bénéfiques, afin de déterminer si le coût disproportionné peut être qualifié de « moyen terme » (ratio B/C sur 60 ans > 0,8) ou de « long terme » (ratio B/C sur 60 ans < 0,8).

La liste des sous-bassins (pour les cours d'eau), des plans d'eau et des masses d'eau souterraine « éligibles » aux coûts disproportionnés est présentée dans le tableau suivant.

Liste des sous-bassins versant éligibles au motif coûts disproportionnés (CD) pour les cours d'eau :

| Code SSBV | Intitulé sous bassin versant (SSBV) |
|------------------|--|
| AG_14_04 | Chassezac |
| AG_14_05 | Doux |
| AG_14_11 | Beaume-Drobie |
| CO_17_02 | Agly |
| CO_17_03 | Aude amont |
| CO_17_16 | Sègre |
| DO_02_02 | Basse vallée du Doubs |
| DO_02_05 | Cusancin |
| DO_02_08 | Doubs médian |
| DO_02_10 | Drugeon |
| DO_02_11 | Guyotte |
| DO_02_12 | Haut Doubs |
| DO_02_14 | Loue |
| DO_02_15 | Orain |
| DU_11_02 | Eygues |
| DU_11_04 | Lez |
| DU_11_05 | Meyne |
| DU_11_06 | Nesque |
| DU_11_08 | Ouvèze vauclusienne |
| DU_12_02 | Guil |
| DU_12_03 | Haute Durance |
| DU_12_05 | La Blanche |
| DU_13_03 | Asse |
| DU_13_04 | Basse Durance |
| DU_13_06 | Buëch |
| DU_13_10 | Eze |
| DU_13_11 | Largue |
| DU_13_12 | Moyenne Durance amont |
| DU_13_15 | Verdon |
| DU_13_17 | Méouge |
| DU_13_18 | Affluents moyenne Durance aval: Jabron et Lauzon |
| DU_13_19 | Affluents moyenne Durance aval: Sasse et Vançon |
| HR_05_04 | Gland Breue Rhéby |
| HR_05_05 | Haute vallée de l'Ain |
| HR_05_06 | Lange - Oignin |
| HR_05_08 | Séran |

| Code SSBV | Intitulé sous bassin versant (SSBV) |
|------------------|---|
| HR_05_10 | Valouse |
| HR_05_11 | Valserine |
| HR_06_04 | Dranses |
| HR_06_06 | Giffre |
| HR_06_09 | Les Usses |
| HR_06_11 | Pays de Gex, Lemans |
| ID_09_01 | Arc |
| ID_09_02 | Combe de Savoie |
| ID_09_05 | Haut Drac |
| ID_09_06 | Isère en tarentaise |
| ID_09_08 | Val d'Arly |
| ID_10_02 | Drôme des collines |
| ID_10_03 | Isère aval et Bas Grésivaudan |
| ID_10_04 | Paladru - Fure |
| ID_10_05 | Roubion - Jabron |
| ID_10_07 | Vercors |
| ID_10_08 | Berre |
| LP_15_05 | Haut Var et affluents |
| LP_15_10 | Loup |
| LP_15_12 | Roya Bévéra |
| LP_16_10 | Touloubre |
| RM_08_02 | Azergues |
| RM_08_03 | Bièvre Liers Valloire |
| RM_08_05 | Brévenne |
| RM_08_06 | Galaure |
| RM_08_08 | Gier |
| RM_08_12 | Rivières du Beaujolais |
| SA_01_01 | Amance |
| SA_01_02 | Saône amont |
| SA_01_03 | Apace |
| SA_01_04 | Coney |
| SA_01_06 | Gourgeonne |
| SA_01_07 | Lanterne |
| SA_01_08 | Morthe |
| SA_01_12 | Salon |
| SA_01_14 | Vingeanne |
| SA_01_15 | Beze |
| SA_01_20 | Petits affluents de la Saône (rive Droite) entre Coney et Amance |
| SA_01_21 | Petits affluents de la Saône entre Coney et Lanterne |
| SA_01_22 | Petits affluents de la Saône entre Amance et Gourgeonne |
| SA_01_32 | Brizotte et petits affluents rive gauche de la Saône entre Ognon et Doubs |
| SA_01_35 | Le Vannon |
| SA_03_01 | Petits affluents de la Saône entre Dheune et Corne |
| SA_03_06 | Corne |

| Code SSBV | Intitulé sous bassin versant (SSBV) |
|-----------|-------------------------------------|
| SA_03_07 | Dheune |
| SA_03_11 | Vouge |
| SA_04_03 | Chalaronne |

Liste des plans d'eau (FRDL) éligibles au motif coûts disproportionnés (CD) :

| Code ME | Libellé masse d'eau (ME) |
|------------------------------|--------------------------|
| Pas de masse d'eau concernée | |

Liste des eaux de transition (FRDT) éligibles au motif coûts disproportionnés (CD) :

| Code ME | Libellé masse d'eau (ME) |
|---------|------------------------------|
| FRDT15a | Etang de Berre - Grand Etang |
| FRDT15b | Etang de Berre - Vaine |
| FRDT15c | Etang de Berre - Bolmon |

Liste des masses d'eau souterraines (FRDG) éligibles au motif coûts disproportionnés (CD) :

| Code ME | Libellé masse d'eau (ME) |
|---------|---|
| FRDG147 | Alluvions anciennes terrasses de Romans et de l'Isère |
| FRDG171 | Alluvions nappe de Dijon sud (superficielle et profonde) |
| FRDG251 | Molasses miocènes du Bas Dauphiné plaine de Valence et Drôme des collines |
| FRDG358 | Alluvions de la Durance moyenne en aval de St Auban (emprise du panache de pollution historique) |
| FRDG362 | Alluvions de la Savoureuse |
| FRDG372 | Alluvions du Drac et de la Romanche sous influence pollutions historiques industrielles et sous l'agglo grenobloise jusqu'à la confluence Isère |
| FRDG380 | Alluvions interfluve Saone-Doubs - panache pollution historique industrielle |
| FRDG387 | Alluvions plaine de la Tille (superficielle et profonde) |
| FRDG390 | Alluvions plaine de l'Ain Sud |
| FRDG424 | Alluvions du Rhône de la plaine de Péage-du-Roussillon et île de la Platière |

Enfin, pour les sous-bassins non éligibles aux coûts disproportionnés (ratio B/C sur 30 ans > 0,8), la capacité à financer des acteurs est analysée, à partir de l'impact du coût d'atteinte du bon état sur les revenus de chaque catégorie d'usagers (ménages, industriels, agriculteurs) du sous-bassin⁴.

Cette analyse de la capacité à financer relève alors de la faisabilité technique et non des coûts disproportionnés. Ainsi, pour les sous-bassins pour lesquels l'impact sur les revenus est trop important (sous-bassins ne disposant pas de la capacité à financer suffisante), l'argument de la capacité à financer peut être utilisé pour compléter les arguments génériques relatifs à la faisabilité technique pour les masses d'eau en OMS. Dans ce cas, ce motif est ajouté aux autres arguments techniques dans l'argumentaire générique produit pour chaque masse d'eau concernée et libellé

⁴ Analyse basée sur le revenu fiscal pour les ménages et l'excédent brut d'exploitation pour les agriculteurs et les industriels. La capacité à financer d'une catégorie d'acteurs est jugée insuffisante si le coût annuel des mesures pour atteindre le bon état qui lui sont affectées est supérieur à 3% de l'indicateur de revenu annuel de cette catégorie d'acteurs.

ainsi : « la capacité à payer des acteurs (ménages, industriels, agriculteurs) est par ailleurs insuffisante au regard du coût des mesures à mettre en œuvre ».

La liste cours d'eau, plans d'eau ou masses d'eau souterraines dans cette situation est présentée dans les tableaux suivants :

Liste des masses d'eau pour lesquelles la « capacité à financer » peut compléter les arguments relatifs à la faisabilité technique pour les cours d'eau (FRDR) :

| | |
|-----------|---|
| FRDR10001 | Rivière la Frayère |
| FRDR10031 | rivière le rieu |
| FRDR10033 | ruisseau l'aigarelle |
| FRDR10074 | ruisseau de rendolse |
| FRDR100b | La Giscle de la confluence avec la Môle à la mer |
| FRDR100c | La Môle de sa source à la confluence avec la Giscle |
| FRDR100d | La Giscle de sa source à la confluence avec la Môle |
| FRDR10135 | ruisseau de limbe |
| FRDR10139 | rivière la tenarre |
| FRDR10161 | ruisseau la noue |
| FRDR10238 | ruisseau l'arnouse |
| FRDR10239 | ruisseau de font frats |
| FRDR10270 | ruisseau le souchon |
| FRDR10277 | ruisseau l'amous |
| FRDR10279 | ruisseau de rivals |
| FRDR10301 | ruisseau le briançon |
| FRDR10310 | rivière la bénovie |
| FRDR10317 | ruisseau de pézouillet |
| FRDR10318 | ruisseau l'allarenque |
| FRDR10333 | ruisseau des tenaudins |
| FRDR10350 | ruisseau de mairevieille |
| FRDR10361 | le rieu |
| FRDR10369 | rivière la vallièrre |
| FRDR10376 | ruisseau le buffalon |
| FRDR10394 | ruisseau la barberolle |
| FRDR10399 | ruisseau le paluel |
| FRDR10409 | rivière bacot |
| FRDR10456 | Ruisseau la Roye |
| FRDR10464 | ruisseau la serrée |
| FRDR10465 | ruisseau le teuil |
| FRDR10489 | ruisseau le serein |
| FRDR10521 | ruisseau le margrabant |
| FRDR10530 | ruisseau de fondagny |
| FRDR10532 | ruisseau de pugnier |
| FRDR10563 | bief des chaises |
| FRDR10581 | ruisseau de l'étang |

| | |
|-----------|-------------------------------------|
| FRDR10585 | ruisseau le toison |
| FRDR10586 | rivière le meige pan |
| FRDR10603 | ruisseau la servonne |
| FRDR10605 | La Loeze |
| FRDR10641 | ruisseau d'ozon |
| FRDR10651 | bief de la prare ruisseau |
| FRDR10735 | bief de merdery ruisseau |
| FRDR10794 | ruisseau de carriol |
| FRDR10819 | rivière la courme |
| FRDR10853 | ruisseau le merdanson |
| FRDR10881 | rivière de passa |
| FRDR10883 | correc de les llobères |
| FRDR10898 | bief d'avignon |
| FRDR10903 | bief du bois tharlet |
| FRDR10910 | bief turin |
| FRDR10911 | ruisseau la boissine |
| FRDR10934 | ruisseau le merlançon |
| FRDR10948 | le rupt |
| FRDR10956 | ruisseau de lassedéron |
| FRDR10984 | ruisseau de ronnel |
| FRDR11023 | ruisseau de roquelande |
| FRDR11029 | la seillette bras aval de la seille |
| FRDR11051 | ruisseau nant bruyant |
| FRDR11070 | ruisseau de la serenne |
| FRDR11072 | ruisseau le taurou |
| FRDR11086 | ruisseau la natouze |
| FRDR11091 | bief de rollin |
| FRDR11100 | ruisseau de la force |
| FRDR11122 | ruisseau de braune |
| FRDR11131 | ruisseau de glandes |
| FRDR11146 | rivière l'autruche |
| FRDR11186 | ruisseau de vy-le-ferroux |
| FRDR11206 | ruisseau la bourbonne |
| FRDR11207 | ruisseau la boissine |
| FRDR11209 | bief de la jutane |
| FRDR11225 | bief d'augiors |
| FRDR11226 | ruisseau de blaine |
| FRDR11255 | rivière la dorme |
| FRDR11311 | ruisseau denante |
| FRDR11312 | ruisseau le rhony |
| FRDR11334 | ruisseau la scyotte |
| FRDR11345 | ruisseau de l'étang de bouhans |
| FRDR11358 | la cosne d'épinossous |
| FRDR11359 | ruisseau le lirou |
| FRDR11390 | rivière l'avène |

| | |
|-----------|---|
| FRDR11399 | ruisseau de soupié |
| FRDR11432 | ruisseau l'écrevisse |
| FRDR11435 | ruisseau bief d'ainson |
| FRDR11456 | ruisseau le merdanson |
| FRDR11469 | bief de l'enfer |
| FRDR11471 | ruisseau l'isérable |
| FRDR11487 | ruisseau la valliguière |
| FRDR11499 | bief de malaval |
| FRDR114b | Le Gapeau du ruisseau de Vigne Fer à la mer |
| FRDR11502 | ruisseau de criulon |
| FRDR11548 | rivière la sorne |
| FRDR11553 | petit vistre ou vistre de la fontaine |
| FRDR11556 | rivière la cosne |
| FRDR11565 | ruisseau le salençon |
| FRDR11643 | ruisseau la cubelle |
| FRDR11681 | ruisseau la rondaine |
| FRDR11685 | la Bielle, l'Ambalon et le Charavoux |
| FRDR11699 | ruisseau de l'auriol |
| FRDR11709 | ruisseau le jonan |
| FRDR11764 | ruisseau la lironde |
| FRDR11768 | ruisseau de corgeat |
| FRDR11784 | Ruisseau le Virolet |
| FRDR11789 | ruisseau l'artilla |
| FRDR11791 | ruisseau de la calade |
| FRDR11793 | ruisseau le guimand |
| FRDR11813 | ruisseau la feschotte |
| FRDR11846 | ruisseau le rieuberlou |
| FRDR11847 | rivière le merlançon |
| FRDR11856 | ruisseau de mézeran |
| FRDR11867 | ruisseau de vèbre |
| FRDR11882 | torrent du fauge |
| FRDR11892 | ruisseau le fil |
| FRDR11904 | ruisseau la valaise |
| FRDR11916 | ruisseau la suze |
| FRDR11923 | ruisseau de brue |
| FRDR11926 | ruisseau rhonel |
| FRDR11940 | ancien lit de l'orb |
| FRDR11946 | bief du moulin bernard |
| FRDR11951 | ruisseau d'aigalade |
| FRDR11993 | ruisseau du moulin du roi |
| FRDR11997 | rivière la mourachonne |
| FRDR12012 | ruisseau la voye |
| FRDR12019 | ruisseau de prèlot |
| FRDR12022 | rivière la droude |
| FRDR12046 | rivière la salle |

| | |
|-----------|--|
| FRDR12049 | ruisseau de l'étang |
| FRDR12056 | ruisseau de Soupex |
| FRDR12064 | ruisseau de nègue vaques |
| FRDR12074 | ruisseau de l'argentouire |
| FRDR12081 | Ruisseau la Covatte |
| FRDR12105 | ruisseau la petite mouge |
| FRDR12120 | Le Bournigues |
| FRDR12121 | L'aigues Vives |
| FRDR12122 | Le berbian |
| FRDR121a | L'Huveaune du Merlançon au seuil du pont de l'Etoile |
| FRDR122 | L'Huveaune de sa source au Merlançon |
| FRDR132 | Le vieux Vistreà l'aval de la Cubelle |
| FRDR133 | Le Vistre de sa source à la Cubelle |
| FRDR136b | Le Vidourle de St Hippolyte à la confluence avec le Brestalou |
| FRDR137 | Le Dardaillon |
| FRDR138 | Le Bérange |
| FRDR139 | Viredonne |
| FRDR140 | La Cadoule |
| FRDR141 | Le Salaison |
| FRDR142 | Le Lez à l'aval de Castelnaud |
| FRDR144 | La Mosson du ruisseau du Coulazou à la confluence avec le Lez |
| FRDR145 | Ruisseau du Coulazou |
| FRDR146 | La Mosson du ruisseau de Mieg Sole au ruisseau du Coulazou |
| FRDR148 | La Vène |
| FRDR149 | Le Pallas |
| FRDR151b | L'Orb de l'amont de Béziers à la mer |
| FRDR154a | L'Orb de la confluence avec la Mare à la confluence avec le Jaur |
| FRDR159 | Le Libron du ruisseau de Badeaussou à la mer Méditerranée |
| FRDR160 | Le Libron de sa source au ruisseau de Badeaussou |
| FRDR1803 | La Seille de la Brenne au Solnan |
| FRDR1806a | La Saône du Coney à la confluence avec le Salon |
| FRDR1806b | La Saône du Salon à la déviation de Seurre |
| FRDR1806c | La Saône du début à la fin de la Déviation de Seurre |
| FRDR1806d | La Saône de la fin de la déviation de Seurre à la confluence avec le Doubs |
| FRDR1807a | La Saône de la confluence avec le Doubs à Villefranche sur Saône |
| FRDR1807b | La Saône de Villefranche sur Saône à la confluence avec le Rhône |
| FRDR188 | Le Fresquel de la Rougeanne à l'Aude |
| FRDR189 | Le Fresquel du ruisseau de Tréboul à la Rougeanne |
| FRDR1901 | Le Vistre Canal |
| FRDR192a | Le Lampy jusqu'au ruisseau de Tenten |
| FRDR192b | Lampy aval et Tenten |
| FRDR194 | La Preuille |
| FRDR195 | Le Rebenty |
| FRDR196a | Le Tréboul |
| FRDR196b | Le Fresquel de sa source à la confluence avec le Tréboul |

| | |
|-----------|---|
| FRDR20001 | ruisseau la suarcine |
| FRDR2017 | La Sévenne |
| FRDR231 | Foseille |
| FRDR232a | La Canterrane et Réart de sa source à la confluence avec la Canterrane |
| FRDR232b | Le réart à l'aval de la confluence avec la Canterrane |
| FRDR233 | Agouille de la Mar |
| FRDR234a | le tech du ravin de molas au tanyari |
| FRDR234b | le tech du tanyari à la mer méditerranée |
| FRDR237b | La Riberette de St André à la mer |
| FRDR238 | Le Ravaner |
| FRDR239 | La Baillaury |
| FRDR379 | Le Gard du Gardon d'Alès au Bourdic |
| FRDR380b | Le Gardon d'Alès à l'aval des barrages de Ste Cécile d'Andorge et des Cambous |
| FRDR381 | Le Gard du Gardon de Saint Jean au Gardon d'Alès |
| FRDR448a | La Véore de la D538 (Chabeuil) au Rhône |
| FRDR448b | La Véore de sa source à la D538 (Chabeuil) |
| FRDR472a | Gère à l'amont de la confluence Vesonne + Vesonne |
| FRDR472b | Gère de l'aval de la confluence avec la Vesone au Rhône |
| FRDR479a | Le Garon de la source à Brignais |
| FRDR479b | Le Mornantet |
| FRDR479c | Le Garon de Brignais au Rhône |
| FRDR490 | L'Ain du barrage de l'Allement à la confluence avec le Suran |
| FRDR515 | Le Guiers de la confluence du Guiers mort et du Guiers vif jusqu'au Rhône |
| FRDR516 | Le Thiers |
| FRDR517c | Guiers mort aval et Guiers vif aval jusqu'à la confluence avec le Guiers |
| FRDR526a | Le Sierroz de la source à la confluence avec la Deisse et la Deisse |
| FRDR528 | L'Albanne |
| FRDR529 | Ruisseau de Belle Eau |
| FRDR579a | La Petite Grosne à l'amont de la confluence avec le Fil |
| FRDR579b | La Petite Grosne à l'aval de la confluence avec le Fil à la Saône |
| FRDR591 | La Mouge |
| FRDR593a | Le jugnon, La Ressouze de Bourg en Bresse à la confluence avec le Ressouzet et le bief de la Gravière |
| FRDR593b | Le Reyssouzet |
| FRDR593c | La Reyssouze de la confluence avec le Reyssouzet à la Saône |
| FRDR596 | La Seille du Solnan à sa confluence avec la Saône |
| FRDR597 | Les Sanes |
| FRDR598 | Le Sevron et le Solnan |
| FRDR599 | La Vallière Sonette incluse |
| FRDR600 | La Brenne |
| FRDR627 | L'Allan de la Savoureuse au Doubs |
| FRDR630a | L'Allaine (de la source à la Bourbeuse) |
| FRDR630b | L'Allan de la Bourbeuse à la Savoureuse |
| FRDR631 | La Bourbeuse |
| FRDR632a | Le Saint Nicolas |

| | |
|---------|--|
| FRDR95a | La Siagne du barrage de Tanneron au parc d'activité de la Siagne |
| FRDR95b | La Siagne du parc d'activité de la Siagne à la mer |
| FRDR99a | Le Preconil de la source au vallon du Couloubrier |
| FRDR99b | Le Preconil du vallon du Couloubrier à la mer |

Liste des masses d'eau pour lesquelles la « capacité à financer » peut compléter les arguments relatifs à la faisabilité technique pour les plans d'eau (FRDL) :

| Code ME | Libellé masse d'eau (ME) |
|---------|--------------------------|
| FRDL12 | lac de saint-point |
| FRDL125 | retenue de Puyvalador |
| FRDL13 | lac de remoray |
| FRDL22 | lac de chalain |
| FRDL43 | retenue de Charmine-Moux |
| FRDL47 | lac de nantua |
| FRDL48 | lac de sylans |
| FRDL81 | lac de paladru |

Liste des masses d'eau pour lesquelles la « capacité à financer » peut compléter les arguments relatifs à la faisabilité technique pour les masses d'eau souterraines (FRDG) :

| Code ME | Libellé masse d'eau (ME) |
|------------------------------|--------------------------|
| Pas de masse d'eau concernée | |

SECRETARIAT TECHNIQUE

**Agence de l'eau
Rhône Méditerranée Corse**
2-4 allée de Lodz
69363 LYON CEDEX 07



**Direction régionale de l'environnement,
de l'aménagement et du logement
Auvergne Rhône-Alpes
Délégation de bassin Rhône-Méditerranée**
5 place Jules Ferry
Immeuble Lugdunum
69453 LYON CEDEX 06



Office français pour la biodiversité
Direction régionale Auvergne Rhône-Alpes
Parc de Parilly
Chemin des chasseurs
69500 BRON

