



Secrétariat technique de bassin

Dossier suivi par : DCP/SPLAE/DUBUIS Julien/PERO Marc et BRET Jérôme

SDAGE 2022-2027

du bassin Rhône Méditerranée

Modalités d'élaboration des objectifs de bon état et de justification des dérogations

Version 2 du 4 février 2022

INTRODUCTION

La directive 2000/60/CE du Parlement européen et du Conseil du 23 octobre 2000 établissant un cadre pour une politique communautaire dans le domaine de l'eau, dite directive cadre sur l'eau (DCE), publiée au journal officiel de l'Union européenne du 22 décembre 2000, prévoit que l'ensemble des masses d'eau soit en bon état en 2015. Néanmoins, la DCE reconnaît que ce bon état sera difficile à atteindre pour un certain nombre de masses d'eau en Europe et prévoit des mécanismes de dérogation au bon état dans ses articles 4.4, 4.5, 4.6 et 4.7.

Il existe quatre types de dérogations :

- Le report de délais (art. 4.4), pour cause de conditions naturelles, de faisabilité technique ou de coûts disproportionnés ;
- L'atteinte d'un objectif moins strict (art. 4.5), pour cause de faisabilité technique ou de coûts disproportionnés ;
- Les dérogations temporaires à l'atteinte du bon état ou à la non-dégradation de l'état pour les événements de force majeure (art. 4.6) ;
- La réalisation des projets répondant à des motifs d'intérêt général majeur (art 4.7)

En application du cadre réglementaire rappelé ci-avant, il est nécessaire d'identifier dans le SDAGE 2022-2027 les masses d'eau :

- évaluées en bon état depuis 2015 ou en 2021¹ ;
- qui atteindront le bon état fin 2027 ;
- qui atteindront le bon état après 2027, faisant l'objet d'un report de délai pour motif de « conditions naturelles » ;
- qui n'atteindront pas le bon état fin 2027 et qui sont proposées pour un objectif moins strict fin 2027 car l'impact de pressions limitant l'atteinte du bon état subsistera après 2027.

Le logigramme détaillé d'élaboration des objectifs est présenté en annexe 1.

Les objectifs d'état des masses d'eau ont été déterminés en deux temps :

- dans un premier temps à partir de l'état des masses d'eau, actualisé en 2021, et des données issues des réunions locales d'élaboration du projet de programme de mesures (PDM) sur la suffisance de la réduction à l'horizon 2027 de l'impact des pressions à l'origine du risque de non atteinte du bon état ;
- dans un deuxième temps, la prise en compte des avis issus de la consultation sur le projet de SDAGE en 2021 a permis de consolider l'ambition du bassin en terme d'objectifs de bon état.

Les objectifs d'état du bassin Rhône-Méditerranée sont présentés ci-après sous forme d'un tableau synthétique.

¹ Pour la version finale du SDAGE, l'état de référence des masses d'eau est celui de l'état des lieux 2019 pour les masses d'eau suivies, actualisé en 2020 et en 2021 notamment pour les masses d'eau dont l'état est évalué d'après les pressions significatives à l'origine du risque de non-atteinte du bon état fin 2027.

	Etat	Objectif de bon état / bon potentiel et échéance						Report de délai pour l'atteinte du bon état				Objectif moins strict	
		2015		2021*		2027		2033		2039		2027	
Masses d'eau souterraine (total : 241)	Objectif d'état chimique	189	78,4%	16	6,6%	8	3,3%	nc	nc	nc	nc	28	11,6%
	Objectif d'état quantitatif	205	85,1%	9	3,7%	23	9,5%	nc	nc	nc	nc	4	1,7%
Masses d'eau de surface (total : 2791)	Objectif d'état écologique	1 154	41,3%	209	7,5%	518	18,6%	nc	nc	nc	nc	910	32,6%
	Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)	2 531	90,7%	157	5,6%	22	0,8%	61	2,2%	14	0,5%	6	0,2%
	Objectif d'état chimique (sans ubiquiste**)	2 691	96,4%	45	1,6%	16	0,6%	33	1,2%	2	0,1%	4	0,1%
Masses d'eau « cours d'eau » (total : 2638)	Objectif d'état écologique	1 078	40,9%	198	7,5%	496	18,8%	nc	nc	nc	nc	866	32,8%
	Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)	2 402	91,1%	136	5,2%	22	0,8%	58	2,2%	14	0,5%	6	0,2%
	Objectif d'état chimique (sans ubiquiste**)	2 557	96,9%	27	1,0%	16	0,6%	32	1,2%	2	0,1%	4	0,2%
Masses d'eau « plans d'eau » (total : 94)	Objectif d'état écologique	60	63,8%	6	6,4%	8	8,5%	nc	nc	nc	nc	20	21,3%
	Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)	91	96,8%	0	0,0%	0	0,0%	3	3,2%	0	0,0%	0	0,0%
	Objectif d'état chimique (sans ubiquiste**)	93	98,9%	0	0,0%	0	0,0%	1	1,1%	0	0,0%	0	0,0%
Masses d'eau « eaux côtières » (total : 32)	Objectif d'état écologique	12	37,5%	3	9,4%	10	31,3%	nc	nc	nc	nc	7	21,9%
	Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)	27	84,4%	5	15,6%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
	Objectif d'état chimique (sans ubiquiste**)	29	90,6%	3	9,4%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
Masses d'eau « eaux de transition » (total : 27)	Objectif d'état écologique	4	14,8%	2	7,4%	4	14,8%	nc	nc	nc	nc	17	63,0%
	Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)	11	40,7%	16	59,3%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
	Objectif d'état chimique (sans ubiquiste**)	12	44,4%	15	55,6%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%

nc = non concerné

* Les masses d'eau considérées comme ayant atteint l'objectif de bon état en 2021 sont celles évaluées en bon ou très bon état d'après l'état des masses d'eau consolidé en 2021.

** Les 8 substances considérées comme ubiquistes (hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP), dioxines et composés de type dioxine, acide perfluorooctanesulfonique (PFOS), hexabromocyclododécane (HBCDD), heptachlore, tributylétain (TBT), diphenylétherbromés et mercure) sont principalement apportées par des voies atmosphériques

1. LES DIFFERENTS TYPES DE DEROGATIONS PERMISES PAR LA DCE

1.1 Le report de délai (art. 4.4)

La DCE permet, au titre de son article 4.4, de repousser l'atteinte des objectifs de bon état à 2021, 2027 ou au-delà de 2027, sous certaines conditions. Pour le troisième cycle de gestion de la DCE 2022-2027, il est possible de justifier une dérogation correspondant à un report de délai pour cause de :

- conditions naturelles lorsque toutes les mesures nécessaires à la réduction de l'impact des pressions ont été mises en œuvre et dans l'attente qu'elles produisent leur effet sur le milieu ;
- faisabilité technique lorsque l'atteinte du bon état nécessite encore la mise en œuvre de mesures durant la période 2022-2027 ;
- coûts disproportionnés lorsque la réduction de pressions implique la mise œuvre de mesures sur plusieurs cycles, soit jusqu'en 2027 au plus tard.

Au-delà de 2027, les reports d'échéances pour « faisabilité technique » et « coûts disproportionnés » ne sont plus mobilisables sauf pour certaines substances prioritaires de l'état chimique en application de la directive 2013/39 modifiée (échéance possible à 2033 pour les substances prioritaires et dangereuses prioritaires dont les normes de qualité environnementale ont été modifiées et échéance possible à 2039 pour les nouvelles substances prioritaires et dangereuses prioritaires identifiées). Pour tous les autres cas, seuls les reports d'échéance pour « conditions naturelles » peuvent être mobilisés au-delà de 2027, à la condition que toutes les mesures nécessaires pour atteindre le bon état des eaux aient été mises en œuvre d'ici 2027.

Un objectif de bon état à échéance 2027 a été déterminé pour les masses d'eau du bassin Rhône-Méditerranée dans cette situation. En l'état des connaissances actuelles, il n'a pas été possible d'identifier l'échéance d'atteinte du bon état à l'échéance 2027 ou au-delà pour le seul motif de conditions naturelles. La vitesse de « réponse » des milieux suite à la mise en œuvre de mesures est propre à chaque catégorie de milieu (cours d'eau, plan d'eau, lagunes, eaux côtières et souterraines) et dépendant de l'état de départ et des pressions considérées (une ou plusieurs pressions de pollution et/ou pressions physiques).

Un objectif de bon état à échéance 2027 a également été assigné aux masses d'eau évaluées en état moins que bon en 2021 mais évaluées en bon état en 2015 (données du SDAGE 2016-2021) car ces milieux présentent un état oscillant bon/moyen et la mise en œuvre du programme de mesures 2022-2027 devrait conforter le maintien en bon état de ces milieux.

Spécificités des substances prioritaires pour l'atteinte du bon état chimique

En ce qui concerne les substances prioritaires, la directive européenne 2013/39/CE relative aux substances prioritaires pour la politique dans le domaine de l'eau, a modifié la liste des substances devant en priorité faire l'objet de mesures, en y ajoutant de nouvelles substances assorties de NQE (normes de qualité environnementale). Elle a par ailleurs révisé certaines NQE de substances déjà identifiées afin de tenir compte des progrès scientifiques et a établi pour certaines d'entre elles des NQE applicables au biote.

Ainsi, l'atteinte du bon état chimique pour les substances prioritaires et dangereuses prioritaires introduites par la directive 2013/39 peut faire l'objet d'un report de délai pour tout motif, y compris « coût disproportionné » et « faisabilité technique » jusqu'en 2039, l'échéance de bon état initial étant fixé à 2027 par la directive (article 3, 1bis, (ii) de la directive 2008/105 modifiée).

L'atteinte du bon état chimique pour les substances prioritaires et dangereuses prioritaires dont les normes de qualité environnementales ont été modifiées par la directive 2013/39 peut faire l'objet d'un report pour tout motif, y compris « coût disproportionné » et « faisabilité technique » jusqu'en 2033, l'échéance initiale d'atteinte du bon état étant fixée à 2021 par la directive (article 3, 1bis, (i) de la directive 2008/105 modifiée).

Pour l'ensemble du bassin Rhône Méditerranée, 61 masses d'eau sont concernées par une révision de leurs normes de qualité environnementale **avec un objectif de bon état fixé à échéance 2033** (report de délai) et **14 masses d'eau** sont déclassées pour cause d'introduction d'une nouvelle substance prioritaire **avec un objectif de bon état fixé à échéance 2039** (report de délai).

En fonction des substances identifiées, plusieurs échéances d'atteinte du bon état chimique peuvent concerner une même masse d'eau. En présentation synthétique, l'échéance d'atteinte du bon état la plus lointaine est utilisée.

1.2 L'objectif moins strict (art. 4.5)

Il est possible, sous certaines conditions, de déroger à l'atteinte des objectifs environnementaux fixés par la DCE. Il s'agit des cas de masses d'eau concernées par un objectif moins strict (OMS). Ces masses d'eau sont tellement impactées par l'activité humaine que l'atteinte du bon état fin 2027 est techniquement impossible et/ou d'un coût disproportionné.

L'attribution de cette dérogation à une masse d'eau doit être considérée comme « temporaire » et l'objectif de bon état « reporté » mais pas « abandonné ». L'objectif moins strict correspond à une étape intermédiaire vers l'atteinte du bon état à termes. Toutes les mesures concourant à l'amélioration de l'état de cette masse d'eau sont à mobiliser dès maintenant mais devront être poursuivies au-delà de 2027.

Les objectifs moins stricts font l'objet d'un réexamen lors de chaque mise à jour du SDAGE, c'est-à-dire tous les 6 ans.

Pour l'ensemble du bassin Rhône-Méditerranée, 911 (33%) masses d'eau de surface et 31 (13%) masses d'eau souterraine sont concernées par un OMS.

1.3 Les événements de force majeure (art. 4.6)

L'article 4.6 prévoit que des circonstances dues à des causes naturelles ou de force majeure, qui sont exceptionnelles ou qui n'auraient pas pu être prévues (cas des inondations et des sécheresses prolongées) ou que des circonstances dues à des accidents qui n'auraient raisonnablement pas pu être prévus puissent temporairement dégrader l'état des masses d'eaux.

Dans ces cas et sous certaines conditions, il est possible de déroger au principe de non-détérioration des masses d'eau au titre de l'article 4.6.

Pour l'ensemble du bassin Rhône Méditerranée, aucune masse d'eau n'est concernée par cette situation.

1.4 Les projets d'intérêt général majeur (art. 4.7)

La DCE permet également de déroger au principe de non-détérioration de l'état des masses d'eau ou de ne pas atteindre les objectifs de bon état de la directive dans le cadre d'un projet d'intérêt général majeur ou comme conséquence de nouvelles activités de développement humain durable.

Des conditions strictes sont à respecter pour pouvoir déroger à la DCE dans le cadre de l'article 4.7. En particulier, toutes les mesures pratiques doivent être prises pour atténuer l'incidence négative du projet sur l'état des masses d'eau et l'option retenue pour le projet doit être la meilleure sur le plan environnemental.

Pour l'ensemble du bassin Rhône Méditerranée, aucune masse d'eau n'est concernée par cette situation.

2 DEFINITIONS ET METHODES CONCERNANT LES REPORTS DE DELAIS (ART. 4.4)

Il existe trois critères pouvant motiver une dérogation au titre de l'article 4.4 de la DCE : les conditions naturelles (CN), la faisabilité technique (FT) et les coûts disproportionnés (CD).

Pour le troisième cycle de gestion de la DCE (2022-2027) du bassin Rhône-Méditerranée, les critères de reports de délais FT et CN sont mobilisés pour les masses d'eau dont l'objectif d'atteinte du bon état ou du bon potentiel est fixé à 2027.

Le motif FT est systématiquement mobilisé pour ces masses d'eau qui présentent un état moins que bon en 2021 et pour lesquelles des actions sont à mettre œuvre dans le cadre du programme de mesures (PDM) 2022-2027. Le motif CN est déterminé à dire d'expert par les acteurs locaux lors des réunions d'élaboration du PDM. Le motif CD n'est pas mobilisé pour ces masses d'eau visant l'atteinte du bon état fin 2027, considérant que l'atteinte de cet objectif est réaliste d'un point de vue économique car fixé par les acteurs locaux.

Pour ce qui concerne les reports de délais, les masses d'eau déjà en dérogation au titre de l'article 4.4 dans le SDAGE 2016-2021 ont fait l'objet d'une actualisation des justifications données lors du SDAGE 2016-2021. Pour les masses d'eau nouvellement en dérogation (dont l'objectif était fixé à 2015 ou 2021 lors du précédent cycle), cette évolution est due selon les cas :

- aux conditions naturelles, qui font que la pression est toujours significative ;
- à l'amélioration de la connaissance, qui a mis en évidence de nouvelles pressions ;
- à l'insuffisance des mesures réalisées pour réduire significativement l'impact d'une ou plusieurs pressions ;
- au retard dans la mise en œuvre de mesures. »

2.1 Etapes préalables à la sélection du type de reports de délai possibles

2.1.1 Définir les mesures prioritaires à mettre en œuvre sur les masses d'eau : Un programme de mesures ciblé et priorisé

Le programme de mesures (PDM) 2022-2027 élaboré en concertation avec les acteurs locaux procède de 2 principes : définir ce qu'il faut faire d'une part et ce qu'il est possible de faire d'autre part.

Cette double démarche de ciblage puis de priorisation s'appuie sur l'expertise locale des acteurs mobilisés lors des réunions d'élaboration du PDM en 2019.

Dans un premier temps, le ciblage consiste à déterminer les mesures nécessaires et suffisantes pour réduire l'impact des pressions significatives et atteindre le bon état. Il concerne notamment les masses d'eau (ME) pour lesquelles il n'est pas nécessaire de prévoir de mesure car les mesures menées sur une autre pression de la même ME réduiront significativement l'impact des pressions à l'origine du RNABE ou les masses d'eau pour lesquelles il n'est pas nécessaire de prévoir de mesure car les mesures menées sur une autre ME réduiront significativement l'impact des pressions à l'origine du risque de non-atteinte du bon état (RNABE).

Dans un second temps, la priorisation détermine ce qu'il est possible de faire entre 2022 et 2027 de façon réaliste et coût-efficace en analysant l'ensemble des alternatives techniques. Les alternatives techniques correspondent aux possibilités de modifier/déplacer/remplacer l'activité humaine responsable du risque

de non-atteinte du bon (RNABE) en maintenant les besoins sociétaux à un coût non disproportionné. Pour certaines masses d'eau, des mesures ont donc été intégralement reportées au-delà de l'échéance de 2027 car non réalisables techniquement et/ou financièrement (du fait de la capacité à payer) d'après les acteurs locaux maîtres d'ouvrage.

Lors des réunions locales d'élaboration du PDM, les acteurs locaux ont également expertisé la suffisance des mesures pour réduire significativement l'impact de chaque pression identifiée à l'origine d'un risque de non-atteinte du bon état (RNABE) à l'horizon 2027 ou au-delà.

2.1.2 Déterminer les difficultés techniques identifiées par les acteurs locaux

Pour toutes les masses d'eau qui n'ont pas atteint le bon état depuis 2015 ou en 2021, le motif de « faisabilité technique » est plus précisément invoqué dans les situations suivantes :

- absence de connaissance de la cause de la dégradation ;
- absence de mesure connue permettant de diminuer les pressions existantes sur la masse d'eau ;
- absence de technique (technologie non encore disponible, recherches en cours) ou de technique « coût-efficace » à dire d'expert ;
- absence de maîtrise d'ouvrage ;
- existence d'une maîtrise d'ouvrage, mais la mesure devra être poursuivie au-delà (par exemple, la complexité des mesures ne permet pas de les faire aboutir dans l'échéance du cycle) ;
- existence d'une maîtrise d'ouvrage, mais les délais liés aux études préliminaires (par exemple, diagnostic assainissement, études volumes prélevables), aux procédures (code des marchés publics, procédures loi sur l'eau, temps de mobilisation du foncier...) ou à la concertation rallongent la durée de l'action au-delà du cycle ;
- existence d'une maîtrise d'ouvrage, mais la définition des mesures nécessitera plus de temps que la durée du cycle.

3 DEFINITION ET METHODE CONCERNANT LES OBJECTIFS MOINS STRICTS (ART. 4.5 DCE)

Par dérogation, l'article 4.5 de la directive cadre sur l'eau (DCE) permet, pour certaines masses d'eau spécifiques et dans un nombre limité de cas, de fixer des objectifs moins stricts que ceux fixés au paragraphe 4.1 du même texte, c'est-à-dire inférieur au bon état ou au bon potentiel pour un ou plusieurs des éléments de qualité qualifiant l'état écologique, chimique ou quantitatif d'une masse d'eau. Pour l'ensemble des autres éléments de qualité, l'objectif de bon état ou de bon potentiel est maintenu. A long terme, l'objectif à atteindre demeure le bon état ou le bon potentiel, l'objectif moins strict correspondant à un état intermédiaire à horizon 2027.

Ainsi, les masses d'eau pour lesquelles l'atteinte du bon état ou du bon potentiel est fixée au-delà de 2027, un objectif moins strict (OMS) est assigné pour chaque élément de qualité déclassant (identifié soit à partir des réseaux de suivis ou par extrapolation). L'objectif de bon état ou de bon potentiel et de non dégradation est maintenu pour les autres éléments de qualité. **Le motif de report de délai pour cause de faisabilité technique est systématiquement mobilisé** puisque toutes les mesures nécessaires mises en oeuvre avant 2027 ne seront pas suffisantes pour réduire significativement les pressions à l'origine du risque de non-atteinte du bon état (RNABE) fin 2027 d'après l'expertise des acteurs locaux².

Le motif pour cause de coûts disproportionnés est mobilisé uniquement lorsque la masse d'eau est éligible à ce motif, c'est-à-dire lorsque l'analyse coûts-bénéfices (ACB) démontre le caractère disproportionné des coûts d'atteinte du bon état.

²Lors des réunions locales d'élaboration du programme de mesures tenues en 2019, les acteurs locaux ont été consultés sur l'échéance à laquelle la pression entraînant un RNABE sera significativement réduite : 2027 ou au-delà

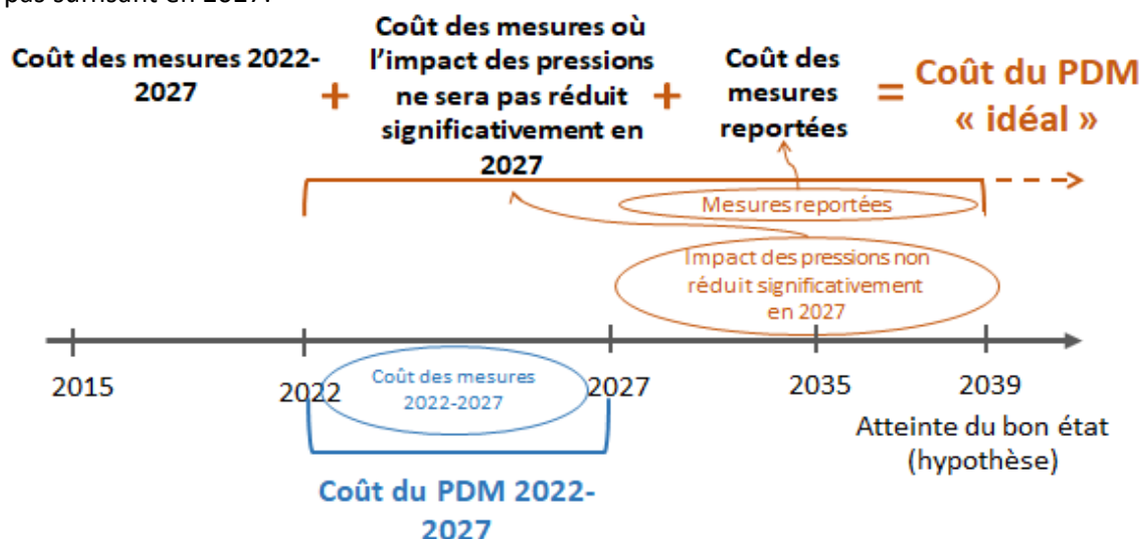
Un OMS est déterminé pour chaque élément de qualité déclassant des masses d'eau évaluées en état moins que bon en 2021 et en 2015, et pour lesquelles des pressions significatives résiduelles subsistent en 2027. La réduction de leur impact nécessite donc une poursuite de l'action au-delà de 2027. 911 (33%) masses d'eau de surface et 31 (13%) masses d'eau souterraine sont concernées par un OMS 2027.

La justification des OMS pour les masses d'eau concernées impose une analyse homogène des situations au sein du bassin Rhône-Méditerranée qui a été réalisée en trois grandes étapes :

- l'identification des différents types de situations ou « types fonctionnels » des masses d'eau « cours d'eau » rencontrées dans le bassin en utilisant notamment les caractéristiques intrinsèques des masses d'eau (hydroécocorégion, statut naturel, artificiel ou fortement modifié, rang de Strahler...) et les pressions à l'origine du risque de non-attente du bon état qui s'y exercent au-delà de 2027 ;
- l'analyse de la faisabilité technique, financière et la réponse des milieux pour atteindre le bon état à terme ;
- la collecte de l'ensemble des éléments techniques pour bâtir des arguments réalistes en cohérence avec les contextes locaux.

La justification technique et financière des OMS repose sur les motifs suivants :

- pour le motif « faisabilité technique » (FT) : une approche par les pressions significatives résiduelles en 2027 permet la construction d'argumentaires génériques expliquant les facteurs qui empêchent la réduction significative de leur impact d'ici à 2027. Pour les masses d'eau « cours d'eau », les arguments techniques développés pression par pression sont complétés en fonction du contexte dénommé « type fonctionnel » associé à la masse d'eau (plaine agricole, zone urbaine, haute montagne à forte énergie,..). Le motif FT est systématiquement attribué à l'ensemble des masses d'eau concernées par un OMS. Les 11 types fonctionnels des masses d'eau « cours d'eau » et les argumentaires génériques par domaine de pression spécifique à chaque catégorie de milieu sont présentés dans la note référencée « FRD-Justification exemption-4_4&4_5 ».
- Pour les « coûts disproportionnés » (motif CD) : une analyse coût-bénéfice (ACB) est réalisée à l'échelle de chaque sous-bassin versant en évaluant le rapport entre les bénéfices non marchands³ engendrés par l'atteinte du bon état et le coût de l'atteinte du bon état pour l'ensemble des masses d'eau concernées du bassin versant (B/C). Ce dernier correspond comme le montre la figure suivante, au coût théorique à l'horizon 2039, extrapolé à partir du PDM 2022-2027 et du coût des mesures reportées au-delà de 2027 ou dont l'effet ne serait pas suffisant en 2027.



³ Il s'agit des bénéfices liés aux usages pêche, baignade, usages récréatifs, kayak et à la valeur patrimoniale en tant que valeur de non usage. Une illustration du chiffrage des bénéfices par transferts de valeur est donnée en annexe 3.

Un premier filtre a cependant été introduit pour ne mener ces analyses coût-bénéfice que dans les sous-bassins versants où le coût de l'atteinte du bon état était jugé significatif c'est-à-dire lorsque le coût par habitant induit par la mise en place des mesures était supérieur à celui constaté au 1er décile (soit 14€ pour RM). En deçà de ce plancher, l'impact en termes de coût étant considéré comme supportable, il n'est en outre pas pertinent et utile de chercher à calculer le ratio B/C car il serait très favorable même dans des zones de faible densité de population où les retombées en termes de bénéfices peuvent être modestes.

Les bénéfices sont pour leur part évalués sur un horizon de 30 ans⁴ à partir des valeurs tutélaires et d'un taux d'actualisation de 2,5%⁵, en considérant qu'ils apparaissent dès la fin de la mise en œuvre des actions nécessaires à l'atteinte du bon état (mise en œuvre qui peut s'échelonner sur plusieurs années et au plus tard jusqu'en 2039). Lorsque le ratio bénéfice sur coûts (B/C) est inférieur à 0,8 (valeur guide nationale tenant compte de l'incertitude dans l'évaluation des bénéfices) le bassin versant est éligible à l'application du motif « coûts disproportionnés ». Le motif « coûts disproportionnés » est ensuite attribué à l'ensemble des masses d'eau en OMS du bassin versant (toujours en complément du motif FT).

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'utilisateurs (ménages, industriels, agriculteurs) du sous-bassin⁶.

Cette analyse de la capacité à financer relève alors de la faisabilité technique et financière 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 pour ce motif. Dans ce cas, ce motif est ajouté aux autres arguments techniques dans l'argumentaire générique produit pour chaque masse d'eau concernée et libellé ainsi : « la capacité à payer des acteurs (ménages, industriels, agriculteurs) est par ailleurs insuffisante au regard du coût des mesures à mettre en œuvre ».

3.1.3 Recherche d'une meilleure alternative environnementale

L'étude des meilleures alternatives techniques correspondant aux possibilités de modifier / déplacer / remplacer l'activité humaine responsable du RNABE en maintenant les besoins sociétaux à un coût non disproportionné a été réalisée à dire d'expert par les acteurs locaux lors des réunions d'élaboration du PDM qui se sont tenues en 2019.

La démarche de ciblage puis de priorisation pour élaborer le PDM correspond à l'étape d'analyse des alternatives environnementales. En identifiant la combinaison de mesures nécessaire pour réduire l'impact des pressions et atteindre le bon état, les acteurs locaux à partir de leur expertise, ont identifié la stratégie la plus pertinente et coût-efficace en écartant les autres alternatives techniques.

Mettre en œuvre une analyse poussée des alternatives environnementales impliquerait de réaliser une étude détaillée pour chaque masse d'eau afin de localiser précisément les pressions et de réaliser une ACB spécifique pour chaque alternative technique.

⁴ Une analyse est aussi réalisée à l'horizon de 60 ans pour tester la sensibilité du ratio B/C à l'horizon temporel retenu et vérifier si ce dernier redeviendrait favorable (>0,8) en prenant en compte plus de flux de bénéfices, et ce malgré les effets d'atténuation de leur poids du fait de l'actualisation appliquée.

⁵ Conformément aux préconisations du guide national "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

⁶ 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.

Cette analyse détaillée a notamment été réalisée pour les 3 masses d'eau de l'étang de Berre (dpt 13), pour un montant d'étude de 150K€, en listant toutes les actions possibles, en analysant leur coût-efficacité, en bâtissant des scénarios combinant des actions et en analysant s'ils permettaient d'atteindre le bon état et à quelle échéance et en faisant une ACB pour chacun. Cette analyse spécifique a été réalisée afin d'établir un argumentaire détaillé pour répondre aux questions de la Commission européenne pour ce milieu.

Cette analyse détaillée des alternatives environnementales a été menée pour certaines MEFM du bassin lors de l'élaboration des documents de planification du cycle 2 mais c'était uniquement lié à la question des protections contre les inondations et sur un nombre restreint de masses d'eau afin de justifier du statut de MEFM.

Réaliser une telle analyse sur environ 900 masses d'eau concernées par un OMS qui sont multi-pressions ressort comme techniquement et financièrement impossible à conduire par l'Agence de l'eau et à prendre en compte à temps pour les acteurs de niveau bassin et/ou locaux, tenant compte des délais d'élaboration du projet de SDAGE 2022-2027 qui étaient très contraints.

4 Quel est l'objectif d'état fixé pour les éléments de qualité concernés ?

Dans le processus de définition des objectifs de chaque masse d'eau dans le SDAGE 2022-2027, il est attendu que soient précisés les éléments de qualité (EQ) visés par les objectifs moins stricts (OMS) pour les masses d'eau concernées. Seuls les éléments déclassants sont concernés par l'exemption.

Les éléments de qualité concernés par un OMS sont déterminés soit à partir des données issues de la surveillance des milieux, soit à partir d'extrapolations pour les masses d'eau dont l'état est évalué à partir des pressions ou disposant d'un suivi partiel (c'est-à-dire les masses d'eau « cours d'eau » fortement modifiées (MEFM) ou artificielles (MEA)).

Pour les masses d'eau ne faisant pas l'objet d'une surveillance ou d'une surveillance partielle pour ce qui concerne les MEFM/MEA, les éléments de qualités déclassants ont été déterminés de manière statistique par l'exploitation des jeux de données de la surveillance issus des masses d'eau surveillées et de leur corrélation avec la nature des pressions significatives à l'origine du risque qui s'exercent sur les masses d'eau au-delà de 2027 d'après les acteurs locaux.

Pour chaque élément de qualité déclassant identifié et concerné par un OMS, le maintien de l'état évalué en 2021 constitue l'objectif a minima déterminé pour l'horizon 2027. Par ailleurs, l'atteinte ou le maintien en bon état des autres éléments de qualité constitue un objectif à part entière, en application du principe de non dégradation promulgué par la DCE.

5 Mise à disposition des justifications des dérogations et communication

Les annexes 4 et 5 de cette note détaillent pour chaque masse d'eau de surface et souterraine concernées par une exemption (4.4 ou 4.5) et par type d'objectif d'état écologique, chimique et quantitatif :

- les éléments de qualité déclassants concernés par une exemption ;
- les pressions significatives résiduelles causes de non-atteinte du bon état ;
- le (ou les) type fonctionnel de chaque masse d'eau « cours d'eau » du bassin qui précise la situation ou le contexte topographique et d'occupation du sol.

Les informations relatives aux argumentaires de justifications des exemptions au titre des articles 4.4 et 4.5 de la DCE sont présentées dans la note "ARGUMENTS JUSTIFICATIFS DES EXEMPTION 4.4 ET 4.5".

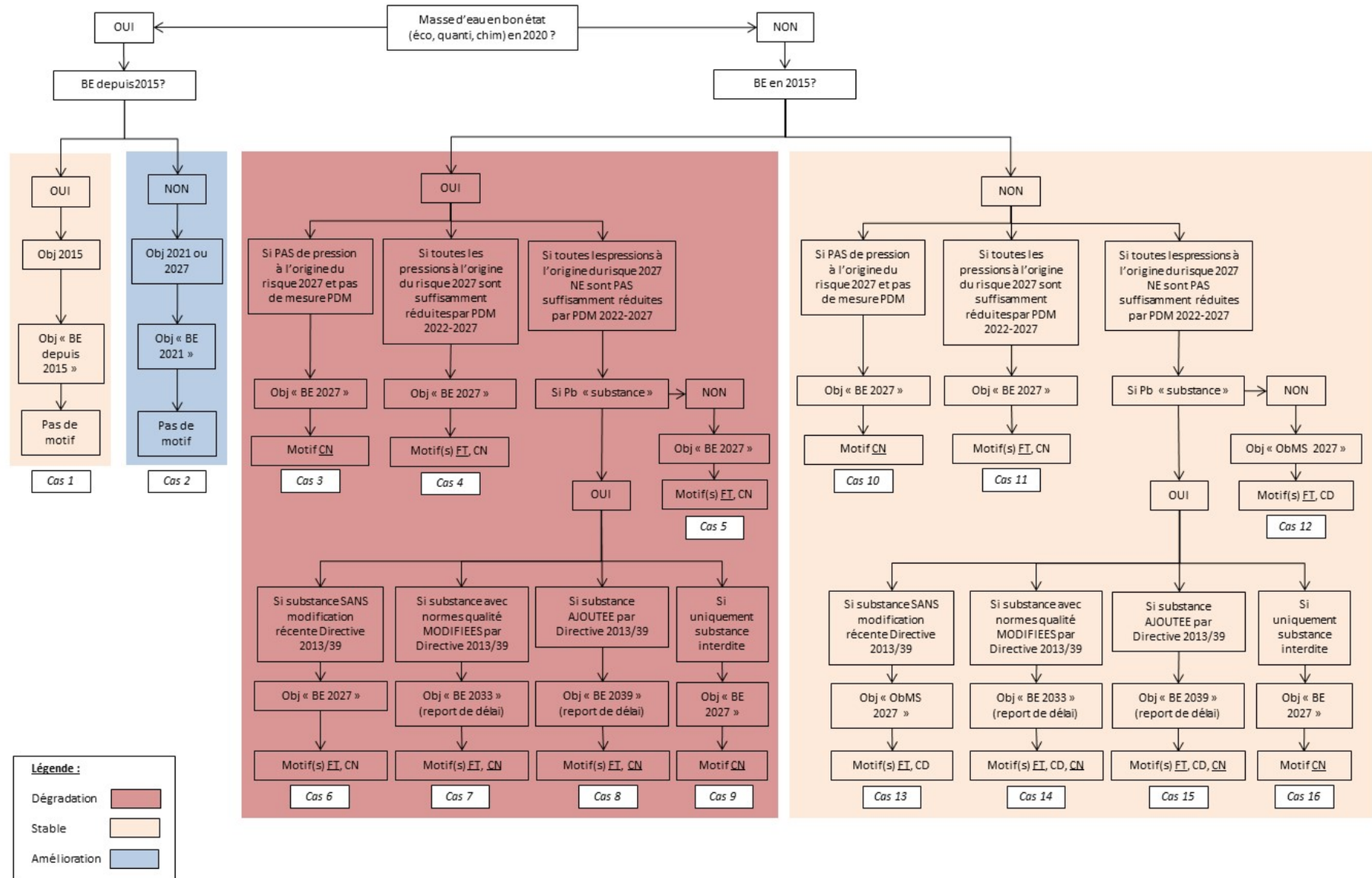
Cette note contient pour chaque masse d'eau concernée par une exemption, les indications et les explications nécessaires à la justification de la non-atteinte du bon état.

Elle détaille les argumentaires génériques par domaine de pression significative résiduelle spécifique à chaque catégorie de milieu. Ainsi que l'argumentaire développé en fonction du (ou des) type fonctionnel de chaque masse d'eau « cours d'eau » du bassin auquel il faut se référer pour l'argument lié à la situation ou à la contextualisation.

Les argumentaires justificatifs des dérogations pour objectif moins strict (OMS) sont explicitement présentés dans le SDAGE et ses annexes adoptés le 18 mars 2022 par le comité de bassin Rhône Méditerranée. Ces éléments sont mis à la disposition du public sur le portail de bassin hydrographique (<https://rhone-mediterranee.eaufrance.fr/>).

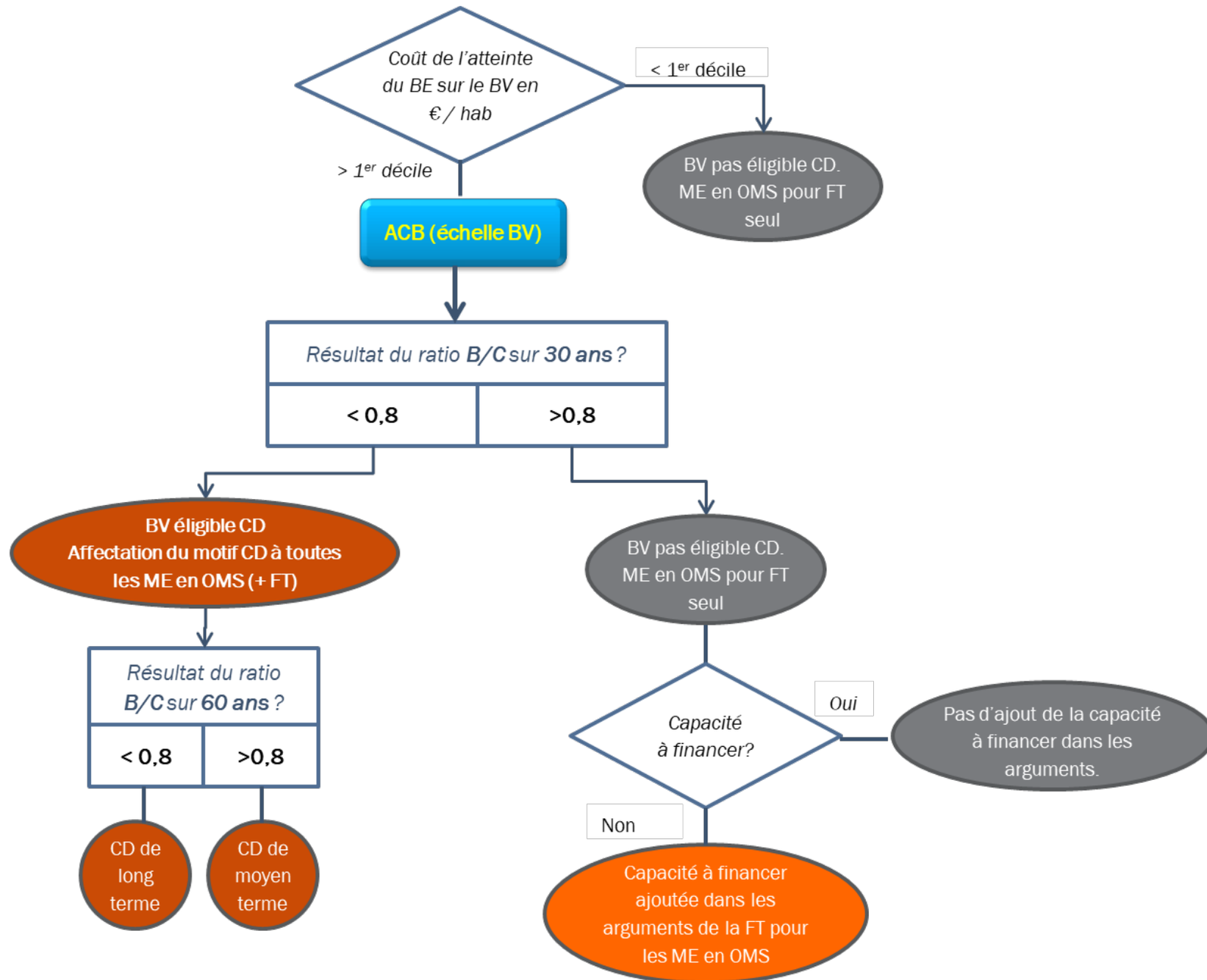
Annexe 1 : Logigramme d'élaboration des objectifs

SDAGE 2022-2027 – LOGIGRAMME D'ELABORATION DES OBJECTIFS



Légende :
 Dégradation ■
 Stable ■
 Amélioration ■

Annexe 2 : Logigramme d'analyse du caractère disproportionné des coûts et de la capacité à payer



Cas du sous bassin versant du Chassezac (07)

La population recensée sur le SSBV (2019) = 13 124 habitants.

Sur ce sous bassin versant compte tenu du classement en profil de bassin **1b** (colonne Type Loisirs), la proportion d'habitants concernés par chaque usage est établie en retenant les pourcentages surlignés en jaune.

La classification suivante établie aux cycles précédents est utilisée :

Part de la population bénéficiaire (CGDD 2014)	Pêche	Baignade	Usage récréatif	Kayak	Non usage
1a	8%	13%	61%	5%	13%
1b	8%	13%	61%	5%	13%
2a	9%	0%	45%	5%	34%
2b	9%	0%	45%	5%	34%
3a	7%	0%	22%	5%	71%

(1:rural reconnu ; 2:urbanisé ; 3:vallonnée reconnue) (a:kayak+ ; b:kayak++)

Les **valeurs tutélaires mobilisées** sont issues du fascicule « évaluer les bénéfices issus d'un changement d'état des eaux » du CGDD (cf. Tableau 6 – Valeurs pour les usagers et non-usagers pour les cours d'eau) → **valeurs issues d'une étude sur le Gardon** pour permettre un transfert de valeur à partir d'un contexte situé dans le périmètre du bassin Rhône-Méditerranée.

Ces **valeurs de consentement à payer** pour des usages non marchands ou au titre de la **valeur patrimoniale** ont été **actualisées en tenant compte d'une variation du pouvoir d'achat des ménages de 5% entre 2012 et 2019**.

Elles sont ainsi de 37,17 €/pratiquant pour les usages de pêche, baignade, autres usages récréatifs, kayak et de 28,98€/ habitant qui en bénéficie pour la valeur patrimoniale.

Code SSBV	Intitulé sous BV	Profil Type (loisirs) du SSBV	Usage présent? oui = 1 non = 0	Pêche	Baignade	Usage récréatif	Kayak	Non usage
AG_14_04	Chassezac			1	1	1	1	1
AG_14_04	Profil type du sous bassin versant	1b	1	8%	13%	61%	5%	13%
	Population du sous BV (nbre d'habitants)	hab	2	13 124	13 124	13 124	13 124	13 124
	Population bénéficiaire par type d'usage	hab	3 = 1 x 2	1 050	1 706	8 006	656	1 706
	Valeurs tutélaires de bénéfice (CGDD)	€/hab	4	37,17	37,17	37,17	37,17	28,98
Bénéfices évalués pour le sous bassin versant du Chassezac		€	5 = 3 x 4	39 026	63 416	297 570	24 391	49 443

Annexe 4 : Identification des sous bassins versants pour lesquels un argument coût disproportionné (CD) peut être invoqué

L'analyse de sensibilité des résultats du ratio B/C selon l'horizon temporel retenu (30 ans puis 60 ans) permet de distinguer si cet allongement de durée conduit ou non à modifier sensiblement le résultat et le faire passer au-dessus de 0,8 (matérialisé ici en vert). Dans ce cas le caractère disproportionné est dit de moyen terme (MT).

Code SSBV	Intitulé sous BV	Population 2019	Coût total actualisé des mesures complémentaires ①	Type loisirs	Identification des types de bénéfices/usages présents 0= absent et 1= present					Valeur bénéfice 2019 "pêche"	Valeur bénéfice 2019 "baignade"	Valeur bénéfice 2019 "usages récréatifs informel"	Valeur bénéfice 2019 "kayak"	Valeur bénéfice 2019 "valeur patrimoniale"	Horizon 30 ans		Horizon 60 ans		CONCLUSION
					Pêche	Baignade	Usage récréatif	Kayak	Non usage						Total des bénéfices actualisés sur 30 ans ②	RATIO B/C - 30 ANS ②/①	Total des bénéfices actualisés sur 60 ans ③	RATIO B/C - 60 ANS ③/①	
ID_10_02	Drôme des collines	74 128	52,73	3a	1	0	1	1	1	192 873		606 174	137 767	1 525 241	39,14	74%	59,63	113%	CD MT
ID_10_03	Isère aval et Bas Grésivaudan	138 165	58,00	2a	1	0	0	0	0	462 202					7,35	13%	11,20	19%	CD LT
ID_10_04	Paladru - Fure	82 894	12,74	1a	1	0	0	0	0	246 493					3,99	31%	6,11	48%	CD LT
ID_10_05	Roubion - Jabron	70 285	14,45	1a	1	1	0	0	0	208 999	339 623				8,72	60%	13,29	92%	CD MT
ID_10_07	Vercors	47 531	14,01	3a	1	0	0	0	0	123 672					1,97	14%	3,00	21%	CD LT
ID_10_08	Berre	66 352	7,95	1a	1	0	0	0	0	197 303					3,14	39%	4,78	60%	CD LT
LP_15_05	Haut Var et affluents	25 870	24,30	3a	1	1	1	1	1	67 311	0	211 549	48 079	532 294	12,67	52%	18,84	78%	CD LT
LP_15_10	Loup	41 704	11,43	1a	1	0	0	0	0	124 011					1,75	15%	2,57	22%	CD LT
LP_15_12	Roya Bévéra	10 658	7,74	3a	1	1	0	0	1	27 731	0			219 299	3,49	45%	5,11	66%	CD LT
LP_16_10	Touloubre	120 035	16,27	1b	0	0	0	1	1				223 085	452 219	9,83	60%	14,57	90%	CD MT
RM_08_02	Azergues	65 841	14,27	2b	1	0	0	0	0	220 256					3,28	23%	4,90	34%	CD LT
RM_08_03	Bièvre Liers Valloire	137 764	133,13	2b	1	0	1	1	1	460 861	2 304 305	256 034	1 357 413	69,61	52%	106,06	80%	CD LT	
RM_08_05	Brévenne	63 091	40,83	2a	1	0	1	1	1	211 058	1 055 288	117 254	621 646	29,88	73%	44,59	109%	CD MT	
RM_08_06	Galaure	21 714	23,57	2a	1	1	1	1	1	72 639	0	363 197	40 355	213 951	10,97	47%	16,72	71%	CD LT
RM_08_08	Gier	134 354	101,72	3a	1	0	1	1	1	349 575	1 098 664	249 696	2 764 435	66,50	65%	99,24	98%	CD MT	
RM_08_12	Rivières du Beaujolais	136 131	24,24	1b	1	0	0	0	0	404 800					6,63	27%	10,20	42%	CD LT
SA_01_01	Amance	7 394	5,79	2a	1	0	1	1	1	24 737		123 684	13 743	72 859	2,94	51%	4,17	72%	CD LT
SA_01_02	Saône amont	7 092	6,43	2a	1	0	1	1	1	23 726		118 632	13 181	69 884	3,09	48%	4,50	70%	CD LT
SA_01_03	Apance	3 294	3,94	2a	1	0	1	1	1	11 019		55 095	6 122	32 455	1,31	33%	1,86	47%	CD LT
SA_01_04	Coney	12 674	9,18	2a	1	0	1	1	1	42 398		211 989	23 554	124 878	5,53	60%	8,04	88%	CD MT
SA_01_06	Gourgeonne	2 174	1,91	1a	1	0	1	1	1	6 463		49 282	4 040	8 189	0,93	49%	1,36	71%	CD LT
SA_01_07	Lanterne	50 815	37,42	1a	1	0	1	0	1	149 618		1 140 834		189 558	20,30	54%	29,54	79%	CD LT
SA_01_08	Morthé	7 500	11,89	1a	1	0	1	1	1	22 302		170 053	13 939	28 256	3,22	27%	4,68	39%	CD LT
SA_01_12	Salon	10 775	8,01	1a	1	0	1	1	1	32 039		244 299	20 025	40 592	4,22	53%	5,98	75%	CD LT
SA_01_14	Vingéanne	12 906	17,44	1a	1	0	1	1	1	38 378		292 629	23 986	48 622	5,87	34%	8,69	50%	CD LT
SA_01_15	Beze	10 274	8,01	1a	1	0	1	1	1	30 552		232 958	19 095	38 708	4,67	58%	6,92	86%	CD MT
SA_01_20	Petits affluents de la Saône (rive Droite) entre	757	4,98	1a	0	0	1	0	1			17 169		2 853	0,27	6%	0,40	8%	CD LT
SA_01_21	Petits affluents de la Saône entre Coney et Lar	4 520	2,20	1a	0	0	1	0	1			102 489		17 029	1,64	75%	2,39	108%	CD MT
SA_01_22	Petits affluents de la Saône entre Amance et C	9 269	7,09	1a	0	0	1	0	1			210 156		34 919	3,36	47%	4,89	69%	CD LT
SA_01_32	Brizotte et petits affluents rive gauche de la S	38 973	28,77	2b	1	1	1	1	1	130 376	0	651 878	72 431	384 006	18,00	63%	26,66	93%	CD MT
SA_01_35	Le Vannon	2 359	1,30	1a	1	0	1	0	1	7 013		53 476		8 885	0,87	67%	1,23	94%	CD MT
SA_03_01	Petits affluents de la Saône entre Dheune et C	32 587	22,31	1a	0	0	1	0	1			738 875		122 769	11,75	53%	17,07	77%	CD LT
SA_03_06	Corne	61 635	34,56	1a	1	0	1	1	1	183 279		1 397 502	114 549	232 205	26,29	76%	38,19	111%	CD MT
SA_03_07	Dheune	76 428	61,44	3a	1	0	1	1	1	198 859		624 986	142 042	1 572 577	36,90	60%	54,63	89%	CD MT
SA_03_11	Vouge	38 028	22,85	2a	1	0	1	1	1	127 214		636 072	70 675	374 696	17,57	77%	26,01	114%	CD MT
SA_04_03	Chalaronne	58 253	41,49	2a	1	1	1	1	1	194 874	0	974 372	108 264	573 980	32,40	78%	50,96	123%	CD MT

Masses d'eau superficielle concernées par un report de délai – article 4.4 de la DCE

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) du report de délai	EQ écologique concerné par un report de délai	Pressions à l'origine du report de délai	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR10002	ruisseau de révillon	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Poissons	Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie	3c
FRDR10015	vallat de galance	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Poissons	Altération de la morphologie - Pollutions par les pesticides	1
FRDR10017	ruisseau de courmont	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	4a
FRDR10018	ruisseau la petite guye	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Poissons	Altération de la morphologie - Pollutions par les pesticides	3c
FRDR10023	rivière la tenise	MEN	Bon état	2027	FT	Polluants spécifiques	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR10034	ruisseau de verrière	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	3c
FRDR10050	bief de la prairie	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique	3b
FRDR10056	le rieu sec	MEN	Bon état	2027	FT, CN	Polluants spécifiques, Diatomées	Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	3b
FRDR10065b	La Berre et Lônes de Caderousse et de Pascal	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR10075	ruisseau l'annaz	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomées	Pollutions par les nutriments urbains et industriels	3b
FRDR10085	rivière la grande frayère	MEFM	Bon potentiel	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	2
FRDR10089	ruisseau le parnant	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels	3b
FRDR10090	ruisseau de flacey	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Poissons	Altération de la morphologie - Pollutions par les pesticides	1
FRDR10091b	le Poipon	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie	3c
FRDR10093	torrent le viéran	MEN	Bon état	2027	FT	Invertébrés, Diatomées	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	2 - 3b
FRDR10098	bief rouget	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie	3b
FRDR10103	ruisseau d'embrun	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) du report de délai	EQ écologique concerné par un report de délai	Pressions à l'origine du report de délai	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR10106	le riou blanc	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Poissons	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie	5
FRDR10107	ruisseau l'ancien lit du gelon	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3d
FRDR10109	Lirou et affluents	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Poissons	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	5
FRDR10118	ruisseau la beune	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels	3c
FRDR10126	torrent le fournel	MEN	Bon état	2027	FT, CN	Diatomés, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	5
FRDR10129	ruisseau de saint-martial	MEN	Bon état	2027	FT, CN	Diatomés, Invertébrés, Poissons	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR10147	truison	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomées	Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	3b
FRDR10148	ruisseau de naubine	MEN	Bon état	2027	FT, CN	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Poissons	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	4a - 6
FRDR10150	ruisseau de bénivent	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b
FRDR10157	ruisseau le suzon	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie	3c
FRDR10175	ruisseau le malbuisson	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Poissons	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Pollutions par les pesticides	3b
FRDR10180	ruisseau de Morte - Fontaine Ronde	MEN	Bon état	2027	FT, CN	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Poissons	Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie -	3c
FRDR10188	ruisseau des écoulottes	MEN	Bon état	2027	FT	Polluants spécifiques	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c
FRDR10192	ruisseau la darge	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie	1
FRDR10196	bief de la glenne	MEN	Bon état	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Nutriments azotés, Invertébrés, Diatomées	Pollutions par les nutriments agricoles	1
FRDR10204	ruisseau de la billière	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie	5

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) du report de délai	EQ écologique concerné par un report de délai	Pressions à l'origine du report de délai	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR10207	ruisseau de ferrière	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR10214	ruisseau de la chambon	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique - Pollutions par les pesticides	3b - 6
FRDR10219	ruisseau le dardaillon-ouest	MEN	Bon état	2027	FT, CN	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides	1 - 6
FRDR10230	bief de la fougère	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomées	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les nutriments urbains et industriels	3b
FRDR10235	Ruisseau le Rival et canal des Iles	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Poissons	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3b
FRDR10256	ruisseau de bassemon	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Poissons	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la continuité écologique - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique	3b
FRDR10272	ruisseau de meursault	MEN	Bon état	2027	FT	Invertébrés	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c
FRDR10274	ruisseau le talobre	MEN	Bon état	2027	FT, CN	Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR10287	rivière la rigotte	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR10290	ruisseau de clan	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR10291	le grand anguillon	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Poissons	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique	7
FRDR10307	ruisseau la rançonnière	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Poissons	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3b
FRDR10314	ruisseau de vallouvière	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Poissons	Altération de la morphologie - Pollutions par les pesticides	3b
FRDR10322	rivière le tanyari	MEN	Bon état	2027	FT, CN	Bilan de l'oxygène, Invertébrés, Diatomées	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR10325	ruisseau de pontevès	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Poissons	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie	5

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) du report de délai	EQ écologique concerné par un report de délai	Pressions à l'origine du report de délai	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR10331	ruisseau le lissac	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Poissons	Altération de la morphologie - Pollutions par les pesticides	1 - 6
FRDR10345	bief de malivert	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Poissons	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR10349	ruisseau le ravin	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR10358	ruisseau la gande	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR10359	le riou froid	MEN	Bon état	2027	FT	Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments agricoles	3a
FRDR10362a	ruisseau de Reblangotte	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	4b
FRDR10362b	ruisseau des sept pêcheurs	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	4b
FRDR10363	rivière la sirène	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b
FRDR10365	ruisseau de la malière	MEN	Bon état	2027	FT, CN	Diatomés, Invertébrés, Poissons	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5
FRDR10368	ruisseau de brandon	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides	3c
FRDR10406	ruisseau de la coche	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3a
FRDR10410	ruisseau le badin	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR10412	ruisseau des éparis	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Prélèvements d'eau	3b
FRDR10425	ruisseau de vaucluse	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique	3b
FRDR10436	ruisseau de combe levrière	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Poissons	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5
FRDR10450	ruisseau de grenant	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles	3c
FRDR10462	ruisseau des corbières	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Poissons	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie	5

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) du report de délai	EQ écologique concerné par un report de délai	Pressions à l'origine du report de délai	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR10463	ruisseau des auriers	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	4a
FRDR10469	Ruisseau le Bourrian	MEN	Bon état	2027	FT, CN	Diatomés, Invertébrés, Poissons	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5
FRDR10484	ruisseau le brestalou	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels	5
FRDR10488	ruisseau de l'Aze	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b
FRDR10490	ruisseau des escures	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés	Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	2 - 5
FRDR10491	ruisseau des arnauds	MEN	Bon état	2027	FT, CN	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles	5 - 6
FRDR105	L'Endre	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels	5
FRDR10504	ruisseau de la liquette	MEN	Bon état	2027	FT, CN	Diatomés, Invertébrés, Poissons	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR10520	rivière d'ésenand	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Poissons	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR10523	ruisseau le petit réal	MEN	Bon état	2027	FT, CN	Diatomés, Invertébrés, Poissons	Altération de la morphologie - Pollutions par les pesticides	7
FRDR10524	la grabusse	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR10536	ruisseau du viala	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	5
FRDR10542	ruisseau de l'eau morte	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie	3b
FRDR10546	rivière la veuge	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	5
FRDR10548	ruisseau des carlats	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie	7
FRDR10549	ruisseau de la jacquenelle	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie	3c
FRDR10551	ruisseau la corcelle	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Poissons	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c
FRDR10560	ruisseau de la douain	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	3c

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) du report de délai	EQ écologique concerné par un report de délai	Pressions à l'origine du report de délai	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR10573	ruisseau de merlue	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b
FRDR10575	ruisseau la malenne	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Poissons	Altération de la morphologie - Pollutions par les pesticides	3c
FRDR10576	rivière la sereine	MEN	Bon état	2027	FT	Nutriments phosphorés, Invertébrés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Pollutions par les pesticides - Altération de la continuité écologique	1
FRDR10577	ruisseau des combes	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Poissons	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5 - 6
FRDR10584	ruisseau la migaronne	MEN	Bon état	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Invertébrés, Diatomées	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles	3b
FRDR10595a	ruisseau la Planche	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Poissons	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5
FRDR10602	ruisseau de malans	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles	3b
FRDR10607	rivière la câline	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b
FRDR10618	ruisseau de bost	MEN	Bon état	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Altération de la morphologie	1
FRDR10628	ruisseau le groseau	MEN	Bon état	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Nutriments phosphorés, Invertébrés	Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique - Prélèvements d'eau	5
FRDR10637	vallon des bertrands	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides	5
FRDR10642	torrent le pansard	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Poissons	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5
FRDR10659	ruisseau de cologne	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie	5
FRDR10661	ruisseau Saint-Joseph	MEFM	Bon potentiel	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie	2
FRDR10670	ruisseau le bessey	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie	3b
FRDR10675	rivière le lizon	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Poissons	Altération de la morphologie - Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la continuité écologique	3b

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) du report de délai	EQ écologique concerné par un report de délai	Pressions à l'origine du report de délai	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR10678	torrent le parmand	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides	3b
FRDR10680	ruisseau le vernoubrel	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Poissons	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	4a
FRDR10684	ruisseau de la goueille	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Poissons	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3b
FRDR10699	ruisseau de crenus	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR10702	ruisseau l'arne	MEN	Bon état	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Invertébrés	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie	3c
FRDR10705	ruisseau de saleine	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	7
FRDR10710	ruisseau le Valéré	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomées	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR10725	ruisseau le lliscou	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3d
FRDR10730	ruisseau le dardailon	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Poissons	Altération de la morphologie - Pollutions par les pesticides	5
FRDR10740	ruisseau de morge de miribel	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides	3b
FRDR10745	ruisseau le laudon	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la continuité écologique - Altération de la morphologie	3b
FRDR10761	ruisseau le canabou	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par le nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles	1 - 6
FRDR10762	la lon	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie	2 - 7
FRDR10763	ruisseau de tieulade	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Poissons	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Pollutions par les nutriments agricoles	1 - 6
FRDR10766	le nant	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR10775	ruisseau la durançole	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Poissons	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) du report de délai	EQ écologique concerné par un report de délai	Pressions à l'origine du report de délai	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR10781	ruisseau le réal de jouques	MEN	Bon état	2027	FT	Invertébrés	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR10785	ruisseau d'alix	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Poissons	Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c
FRDR10790	ruisseau de tournissan	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels	6 - 7
FRDR10792	rivière le bourdic	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides	1 - 6
FRDR10797	ruisseau du moulin	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la continuité écologique - Altération de la morphologie	3c
FRDR10802	le rec grand	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Poissons	Altération de la morphologie - Pollutions par les pesticides	5
FRDR10805	ruisseau de cucugnan	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels	5
FRDR10814	rivière la garde	MEN	Bon état	2027	FT, CN	Diatomés, Invertébrés, Poissons	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5
FRDR10818	ruisseau le rossand	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Poissons	Altération de la continuité écologique - Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique	3b
FRDR10834	ruisseau la marguerite	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Prélèvements d'eau	4a
FRDR10842	valat des grottes	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Poissons	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR10854	ruisseau le razou	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie	3c
FRDR10868	ruisseau de valliougues	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	1 - 6
FRDR10870	le Bief Bourbon	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Poissons	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR10873	rivière la reverotte	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Poissons	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Pollutions par les pesticides	3b
FRDR10875	Ruisseau le Frayol	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomées	Altération de la morphologie	5

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) du report de délai	EQ écologique concerné par un report de délai	Pressions à l'origine du report de délai	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR10880	ruisseau de laval	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique - Altération de la morphologie	3a
FRDR10884	ruisseau le foulot	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles	3c
FRDR10886	ruisseau de nègue-boute	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides	5
FRDR10887	ruisseau la mouche	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Poissons	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3b
FRDR10888	ruisseau des moulins	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Poissons	Altération de la morphologie - Pollutions par les pesticides	3c
FRDR10894	ruisseau des illettes	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Poissons	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie	3c
FRDR10902	ruisseau le glandon	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie	1
FRDR10907	ruisseau le malan	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie	1
FRDR10908	ruisseau le verdanson	MEFM	Bon potentiel	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	2
FRDR10916	torrent de vauclaire	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels	1
FRDR10926	ruisseau de cornebouche	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Poissons	Altération de la continuité écologique - Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie	3b
FRDR10932	rivière le batailler	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR10943	ruisseau de clandon	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Poissons	Altération de la morphologie - Pollutions par les pesticides	3c
FRDR10951	ruisseau le veyron	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomées	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b
FRDR10957	ruisseau de sablonnière	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	3c
FRDR10971	la petite berre	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Poissons	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	1

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) du report de délai	EQ écologique concerné par un report de délai	Pressions à l'origine du report de délai	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR10975	ruisseau l'écoutay	MEN	Bon état	2027	FT	Polluants spécifiques	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
FRDR10979	ruisseau de la gorge	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie	3b
FRDR10997a	Le Brégoux de la source au canal de Carpentras	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Poissons	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Pollutions par les pesticides - Altération de la continuité écologique	1 - 6
FRDR10997d	La mayre de payan	MEN	Bon état	2027	FT, CN	Diatomés, Invertébrés, Poissons	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR10998	ruisseau le riousset	MEN	Bon état	2027	FT	Nutriments phosphorés, Invertébrés	Pollutions par les nutriments agricoles	3a
FRDR11001	ruisseau la foreuse	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie	3c
FRDR11008	vallon des rocas	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Poissons	Altération de la morphologie - Pollutions par les pesticides	5
FRDR11009	vallon des borrels	MEN	Bon état	2027	FT, CN	Diatomés, Invertébrés, Poissons	Altération de la morphologie - Pollutions par les pesticides	5
FRDR11010	ruisseau des oulettes	MEN	Bon état	2027	FT, CN	Poissons	Altération de la morphologie	5
FRDR11011	ruisseau le lambier	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR11014	rivière le blavet	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides	5
FRDR11018	valat le grand	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Poissons	Altération de la morphologie - Pollutions par les pesticides	1 - 6
FRDR11019	ruisseau des rayères	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Poissons	Altération de la morphologie - Pollutions par les pesticides	5
FRDR11021	ruisseau de la mère	MEN	Bon état	2027	FT	Polluants spécifiques, Invertébrés, Diatomées	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique -	2 - 3b
FRDR11022	Le Ruisset	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie	3c
FRDR11027	La Brivaz	MEN	Bon état	2027	FT	Invertébrés	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b
FRDR11032	ruisseau l'arodin	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomées	Pollutions par les nutriments urbains et industriels	3b

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) du report de délai	EQ écologique concerné par un report de délai	Pressions à l'origine du report de délai	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR11034	ruisseau des aygalades	MEFM	Bon potentiel	2027	FT, CN	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Poissons	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 - 5
FRDR11036	ruisseau de bonson	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la continuité écologique - Altération de la morphologie	3a
FRDR11039	ruisseau pret de l'étangs	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Poissons	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c
FRDR11041	Bief de Valey	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b
FRDR11044	ruisseau le baris	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	5 - 6
FRDR11055	ruisseau le guindan	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Poissons	Altération de la morphologie - Pollutions par les pesticides	3c
FRDR11061	ruisseau de la roubine	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR11065	ruisseau le réal	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR11066	ruisseau de villelongue	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Poissons	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR11073	ravin de marnas	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	3a
FRDR11078	riou d'auron	MEN	Bon état	2027	FT	Nutriments phosphorés, Diatomées	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique -	3a
FRDR11080	mayre girarde	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 2
FRDR11083	bief de pommier	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Poissons	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5
FRDR111	Le Caramy	MEN	Bon état	2027	FT	Polluants spécifiques	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique	5
FRDR11102	ruisseau la roye	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Poissons	Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	1
FRDR11109	ruisseau d'avray	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la continuité écologique	3b

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) du report de délai	EQ écologique concerné par un report de délai	Pressions à l'origine du report de délai	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR11113	ruisseau le bief du vanais	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie	5
FRDR11115	ruisseau le vallinot	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Poissons	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR11119	ruisseau de la bouriette	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Poissons	Altération de la morphologie - Pollutions par les pesticides	5
FRDR11120	ruisseau la callonne	MEN	Bon état	2027	FT	Nutriments phosphorés, Invertébrés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la continuité écologique	1
FRDR11121	ruisseau d'autah	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés	Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Pollutions par les pesticides	3c
FRDR11128	Ruisseau la Loutre	MEN	Bon état	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Invertébrés, Diatomées	Pollutions par les nutriments urbains et industriels	1
FRDR11130	ru de médet	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles	3b
FRDR11133	torrent de saint-pancrace	MEN	Bon état	2027	FT, CN	Diatomés, Invertébrés, Poissons	Altération de la morphologie - Pollutions par les pesticides	5
FRDR11134	ruisseau d'olon	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR11149	rec de l'estagouge	MEN	Bon état	2027	FT, CN	Poissons	Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3a
FRDR11150	Ruisseau de la Vèze d'Ougney	MEN	Bon état	2027	FT	Invertébrés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie - Pollutions par les pesticides	3c
FRDR11158	ruisseau la robine	MEN	Bon état	2027	FT, CN	Poissons	Altération de la morphologie	5
FRDR11164	ruisseau le merdanson	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Poissons	Altération de la morphologie - Pollutions par les pesticides	5
FRDR11165	ruisseau le beuveroux	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	4a
FRDR11171	ruisseau de mansevillers	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	4a
FRDR11178	ruisseau d'athose	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Poissons	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) du report de délai	EQ écologique concerné par un report de délai	Pressions à l'origine du report de délai	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR11179	ruisseau le malvan	MEFM	Bon potentiel	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Poissons	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	2 - 5
FRDR11191	ruisseau de buan	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie	3d
FRDR112	Le Maravenne	MEN	Bon état	2027	FT	Nutriments azotés	Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR11201	ruisseau de la fontaine des duits	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR11202	torrent de pétrier	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Poissons	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	2 - 3c
FRDR11219	torrent des vachères	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	1 - 6
FRDR11224	torrent de la pérouse	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR11232	ruisseau le réal	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels	5
FRDR11244	ruisseau de poussot	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	3c
FRDR11246	rivière le beuletin	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la continuité écologique - Altération du régime hydrologique	4a
FRDR11249	La Méline	MEFM	Bon potentiel	2027	FT	Poissons	Altération de la continuité écologique - Altération de la morphologie	2 - 3c
FRDR11254	bief d'ausson	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Poissons	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR11263	rivière l'auvestre	MEN	Bon état	2027	FT, CN	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Poissons	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
FRDR11271	l'audeux	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomées	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b
FRDR11272	ruisseau de l'ardaillou	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	1 - 6
FRDR11276	grand vallat de l'agoutadou	MEN	Bon état	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Invertébrés, Diatomées	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique	1

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) du report de délai	EQ écologique concerné par un report de délai	Pressions à l'origine du report de délai	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR11281	ruisseau le merlansson	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels	3d
FRDR11286	ruisseau l'oudar	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomées	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	2 - 3b
FRDR11289	vallon des déguiers	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Poissons	Altération de la morphologie - Pollutions par les pesticides	1 - 6
FRDR11294	ruisseau des grands clos	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Prélèvements d'eau	3b
FRDR11307	rivière la valmagne	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels	5 - 6
FRDR11309	rivière de tarérach	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides	5
FRDR11310	Rivière le Vannon	MEN	Bon état	2027	FT	Polluants spécifiques	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR11319	rivière le dard	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides	3c
FRDR11326	ruisseau la morte	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Poissons	Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique - Pollutions par les pesticides	3b
FRDR11330	Rivière l'Auxon	MEN	Bon état	2027	FT, CN	Bilan de l'oxygène, Invertébrés	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	1
FRDR11331	ruisseau de saint laurent	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie	1
FRDR11335	ruisseau d'Aujeurres	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b
FRDR11341	ruisseau le farembert	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR11353	ruisseau des contances	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie	1
FRDR11365	ruisseau de l'étang	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les nutriments urbains et industriels	5
FRDR11367	bief brideau	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) du report de délai	EQ écologique concerné par un report de délai	Pressions à l'origine du report de délai	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR11370	ruisseau de malepère	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR11371	rivière la bruyère	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3d
FRDR11403	ruisseau de bayèle	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides	1 - 6
FRDR11406	ruisseau le ponson	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b
FRDR11409	ruisseau le setrin	MEN	Bon état	2027	FT	Invertébrés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie	3c
FRDR11415	ruisseau l'ousson	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Poissons	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie -	2 - 3c
FRDR11418	ruisseau le jarret	MEFM	Bon potentiel	2027	FT, CN	Bilan de l'oxygène, Nutriments azotés, Poissons	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR1141a	La Jonche amont jusqu'à la confluence avec l'exutoire de l'étang de Crey	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Poissons	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Pollutions par les pesticides	3b
FRDR1141b	La Jonche aval après la confluence avec l'exutoire de l'étang de Crey	MEN	Bon état	2027	FT	Invertébrés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR11421	ruisseau de l'olagnier	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR11430	ruisseau du grésillou	MEN	Bon état	2027	FT, CN	Diatomés, Invertébrés	Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	3b
FRDR11431	ruisseau du bois des carmes	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la continuité écologique - Altération de la morphologie	3b
FRDR11437	rivière de grandris	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b
FRDR11439	ruisseau de brie	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels	1 - 6
FRDR11451	ruisseau de prugnanes	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR11452	ruisseau l'alauzène	MEN	Bon état	2027	FT	Invertébrés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels	5

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) du report de délai	EQ écologique concerné par un report de délai	Pressions à l'origine du report de délai	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR11461	ruisseau la fourbie	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération du régime hydrologique - Prélèvements d'eau - Altération de la continuité écologique	4a - 6
FRDR11463	ruisseau de la lauze	MEN	Bon état	2027	FT, CN	Poissons	Altération de la morphologie	5
FRDR11479	ruisseau de cartelier	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomées	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides	3c
FRDR11481a	ruisseau le hérisson en amont du lac du Val	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c
FRDR11484	ruisseau du quinquillan	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles	1 - 6
FRDR11485	torrent le chaffère	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Poissons	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR11495	ruisseau de grenette	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR114a	Le Gapeau de la source au ruisseau de Vigne Fer	MEN	Bon état	2027	FT, CN	Invertébrés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR11504	ruisseau l'évalude	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b
FRDR11505	rivière la raille	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Poissons	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie	1
FRDR11506	ruisseau de boccamoz	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides	1
FRDR11507	ruisseau de la tanche	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Poissons	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR11509	ruisseau besançon	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Poissons	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 morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR11514	riou de l'argentière	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Poissons	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) du report de délai	EQ écologique concerné par un report de délai	Pressions à l'origine du report de délai	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR11522	ruisseau de malaygue	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels	1
FRDR11523	ruisseau de l'eugney	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles	3b
FRDR11525	torrent la chaise	MEN	Bon état	2027	FT	Nutriments phosphorés, Diatomées	Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b
FRDR11527	ruisseau du latay	MEN	Bon état	2027	FT, CN	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Poissons	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	5
FRDR11528	ruisseau de nancray	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Poissons	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c
FRDR11530	ruisseau du bois brûlé	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b
FRDR11533	vallon de robernier	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	5
FRDR11535	ruisseau de norvaux	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Poissons	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la continuité écologique - Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie	3b
FRDR11536	ruisseau vèze	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR11539	grand vallat	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles	5
FRDR11544	ruisseau le leyne	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR11552	ruisseau la mandorne	MEN	Bon état	2027	FT	Invertébrés, Diatomées	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b
FRDR11554	ruisseau de marlet	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides	3b
FRDR11563	rivière la grande garonne	MEN	Bon état	2027	FT, CN	Bilan de l'oxygène, Nutriments phosphorés, Polluants spécifiques, Diatomées	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la continuité écologique	2 - 5
FRDR11564	ruisseau de toron	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels	7

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) du report de délai	EQ écologique concerné par un report de délai	Pressions à l'origine du report de délai	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR11578	ruisseau la ribeirotte	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie	5
FRDR11582	ruisseau l'ourgouse	MEN	Bon état	2027	FT, CN	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Poissons	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Pollutions par les pesticides	1 - 6
FRDR11586	ruisseau de carnoules	MEN	Bon état	2027	FT, CN	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Poissons	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie	5
FRDR11604	ruisseau la sirène	MEN	Bon état	2027	FT	Invertébrés	Pollutions par les nutriments agricoles	3c
FRDR11606	ruisseau le baraton	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR11610	ruisseau des rondeys	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Poissons	Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie - Altération du régime hydrologique	3c
FRDR11613	torrent d'anary	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	3a
FRDR11627	ruisseau l'agny	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Poissons	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
FRDR11629	ruisseau le coisetan	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3d
FRDR11637	ruisseau la rôge	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Poissons	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR11644	ruisseau du rabet	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	5
FRDR11645	ruisseau du rémouly	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels	5
FRDR11649	ruisseau des sept fontaines	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Poissons	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c
FRDR11659	ruisseau l'abéou	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Poissons	Altération de la morphologie - Pollutions par les pesticides	5
FRDR11660	torrent de gorbio	MEFM	Bon potentiel	2027	FT	Poissons	Altération de la continuité écologique - Altération de la morphologie	5
FRDR11662	ruisseau de Charantonge	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie	3c

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) du report de délai	EQ écologique concerné par un report de délai	Pressions à l'origine du report de délai	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR11666	ruisseau de l'aiguille	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Poissons	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR11674	ruisseau de blussans	MEN	Bon état	2027	FT	Invertébrés, Diatomées	Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR11683	torrent la roize	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR11691	torrent le careï	MEFM	Bon potentiel	2027	FT	Poissons	Altération de la continuité écologique - Altération de la morphologie	5
FRDR11692	ruisseau l'aitre	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	4b
FRDR116b	Aval du Las	MEFM	Bon potentiel	2027	FT	Poissons	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR11705	ruisseau de domneuve	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Poissons	Altération de la morphologie - Pollutions par les pesticides	5 - 6
FRDR11712	ruisseau de ridau	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	2 - 7
FRDR11714	ruisseau le chevrier	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels	3b
FRDR11715	ruisseau de borne	MEFM	Bon potentiel	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	2 - 3c
FRDR11720b	rivière la verne en aval de la retenue	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR11722	ruisseau le moignans	MEN	Bon état	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR11728	ruisseau la lanterne	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie	3b
FRDR11729	torrent du grand vallon	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération du régime hydrologique - Prélèvements d'eau - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3d
FRDR11735	ruisseau de la gueuse	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Poissons	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) du report de délai	EQ écologique concerné par un report de délai	Pressions à l'origine du report de délai	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR11739	ruisseau la dolive	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Poissons	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR11748	ruisseau d'armaille	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie	3c
FRDR11750	torrent le brevon	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Poissons	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique	3b
FRDR11755	ruisseau le brennon	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Poissons	Altération de la morphologie - Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides	3b
FRDR11775	ruisseau la vèvre	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Poissons	Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c
FRDR11776	canal du comte	MEN	Bon état	2027	FT, CN	Poissons	Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR11779	le rieu coulou	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Poissons	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 2
FRDR11785	ruisseau l'urbane	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Poissons	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie	5
FRDR11792	ruisseau le nivollon	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Poissons	Altération de la morphologie - Pollutions par les pesticides	3c
FRDR11795	fossé maïré	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Poissons	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR11798	ruisseau le roide	MEFM	Bon potentiel	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b
FRDR11799	rivière le duzon	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Poissons	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique	4b
FRDR118	La Reppe	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie	5
FRDR11801	ruisseau le conan	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération du régime hydrologique - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau	3b
FRDR11806	rivière l'arène	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie	3b
FRDR11807	ruisseau des adrets	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3a

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) du report de délai	EQ écologique concerné par un report de délai	Pressions à l'origine du report de délai	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR11808	rivière l'ille	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels	6 - 7
FRDR11823	ruisseau du mélèze	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la continuité écologique - Altération de la morphologie	3b
FRDR11827	torrent de boscodon	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique	3a
FRDR11830	ruisseau de bazalac	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR11831	ruisseau du bondeloge	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Poissons	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Prélèvements d'eau	3c
FRDR11834	ruisseau de valpudèse	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Poissons	Altération de la morphologie - Pollutions par les pesticides	5 - 6
FRDR11851	le rieurord	MEN	Bon état	2027	FT	Acidification	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique -	4a
FRDR11860	ruisseau des corbières	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Poissons	Altération de la morphologie - Pollutions par les pesticides	1 - 6
FRDR11869	ruisseau le verdet	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie	3c
FRDR11873	ruisseau de cornabey	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b
FRDR11876	ruisseau la sorlière	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Poissons	Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie	3c
FRDR11880	ruisseau du pontin	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels	3c
FRDR11887	aitelène	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3a
FRDR11898	le bief rouge	MEN	Bon état	2027	FT, CN	Nutriments azotés, Invertébrés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la continuité écologique - Pollutions par les nutriments agricoles - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c
FRDR11901	rivière le bayeux	MEN	Bon état	2027	FT, CN	Diatomés, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	5
FRDR11903	ruisseau l'oiselon	MEN	Bon état	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Nutriments phosphorés, Diatomées	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) du report de délai	EQ écologique concerné par un report de délai	Pressions à l'origine du report de délai	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR11906	ruisseau d'enfer	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles	2 - 3c
FRDR11911	ruisseau du chânet	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	4a
FRDR11917	ruisseau le grand campagnolle	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	1 - 6
FRDR11918	ruisseau de reynieu	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b
FRDR11922	ruisseau de la prairie	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles	3c
FRDR11943	ruisseau le saluant	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Poissons	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR11944	ruisseau la sénancole	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels	5
FRDR11948	torrent le marderic	MEN	Bon état	2027	FT, CN	Diatomés, Invertébrés, Poissons	Altération de la morphologie - Pollutions par les pesticides	5
FRDR11952	ruisseau de gouhelans	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Poissons	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie	3b
FRDR11953	ruisseau la pondre	MEFM	Bon potentiel	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie	7
FRDR11957	Ruisseau le Vannon	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	3c
FRDR11971	ruisseau de bourney	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR11973	ruisseau le grand vallat	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie	5
FRDR11991	rivière la glantine	MEFM	Bon potentiel	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	2 - 3c
FRDR11994	ruisseau de boutre	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	5
FRDR11995	Vallon de Laghet	MEFM	Bon potentiel	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie	2 - 5
FRDR12001	ruisseau la bazeuille	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Prélèvements d'eau	3c
FRDR12002	ruisseau de cône	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomées	Altération de la continuité écologique	4a
FRDR12003	ruisseau le retoir	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	5

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) du report de délai	EQ écologique concerné par un report de délai	Pressions à l'origine du report de délai	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR12013	ruisseau de grenouille	MEN	Bon état	2027	FT, CN	Diatomés, Invertébrés, Poissons	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5
FRDR12015	ruisseau de rouvièges	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Poissons	Altération de la morphologie - Pollutions par les pesticides	5 - 6
FRDR12020	ruisseau la bièvre	MEN	Bon état	2027	FT	Invertébrés, Poissons, Diatomées, Macrophytes	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b
FRDR12028	le bitoulet	MEN	Bon état	2027	FT, CN	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Poissons	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie	4a
FRDR12031	torrent le bourre	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3b
FRDR12035	ruisseau de mornante	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b
FRDR12042	rivière la salindrenque	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomées	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique	4a
FRDR12043	ruisseau la florence	MEN	Bon état	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Polluants spécifiques, Invertébrés, Diatomées	Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	1
FRDR12048	el jard	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Poissons	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3a
FRDR12055	ruisseau de la dresine	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b
FRDR12059	ravin de malaurie	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la continuité écologique - Altération de la morphologie	5
FRDR12063b	ruisseau le grand torrent	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR12066	ruisseau le laval	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Poissons	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie	3b
FRDR12076	ruisseau le buizin	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Poissons	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b
FRDR12093	rivière auzon de saint sernin	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Poissons	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Pollutions par les pesticides	4a
FRDR12095	ruisseau de la croix-haute	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3a

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) du report de délai	EQ écologique concerné par un report de délai	Pressions à l'origine du report de délai	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR12096	le grand vallat	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie	5
FRDR12099	ruisseau du moulin de ronde	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Poissons	Altération de la morphologie - Pollutions par les pesticides	3c
FRDR12113	vallat des très cabrés	MEN	Bon état	2027	FT, CN	Diatomés, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	5
FRDR12125	La Bialle	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique - Altération de la morphologie	3b
FRDR12126	courbon	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR121b	L'Huveaune du seuil du pont de l'Etoile à la mer	MEFM	Bon potentiel	2027	FT, CN	Diatomées	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	5
FRDR13001	ruisseaux de Laval et des Pantènes	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	1 - 6
FRDR13004	Ruisseaux de Merderet et des marais	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Poissons	Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Pollutions par les pesticides	3b
FRDR13009	La Suze et la Marjoera	MEN	Bon état	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Diatomées	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	2 - 3b
FRDR1319b	La Payre de la confluence avec la Véronne au Rhône et l'Ozon	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Poissons	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique	5
FRDR1320a	Mezayon	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie	4a
FRDR1320c	Ouvèze du Mezayon au Rhône	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons, Diatomées, Macrophytes	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique - Altération de la morphologie	4a
FRDR1348	Ruisseau d'Ozon	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Poissons	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique -	3b
FRDR134a	Le Vidourle de la confluence avec le Brestalou à Sommières	MEN	Bon état	2027	FT, CN	Poissons	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5 - 6
FRDR143	Le Lez de sa source à l'amont de Castelnaud	MEN	Bon état	2027	FT, CN	Invertébrés	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) du report de délai	EQ écologique concerné par un report de délai	Pressions à l'origine du report de délai	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR1469	L'Ainan	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la continuité écologique - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique	3c
FRDR147	La Mosson de sa source au ruisseau de Miege Sole	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels	5
FRDR1484	Canal de Chautagne	MEA	Bon potentiel	2027	FT	Bilan de l'oxygène	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles	3c - 3d - 4a - 5
FRDR1487	L'Hyère	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b
FRDR1491	Le Tillet	MEFM	Bon potentiel	2027	FT	Température, Nutriments phosphorés, Diatomées	Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c
FRDR152	L'Orb du Vernazobre au Taurou	MEN	Bon état	2027	FT, CN	Poissons	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique - Altération de la morphologie	5
FRDR153	Le Vernazobre	MEN	Bon état	2027	FT, CN	Poissons	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	4a
FRDR155	Le Jaur	MEN	Bon état	2027	FT, CN	Macrophytes	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	4a
FRDR156a	L'Orb de l'aval du barrage à la confluence avec la Mare	MEN	Bon état	2027	FT, CN	Polluants spécifiques, Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	4a
FRDR163	La Peyne aval	MEN	Bon état	2027	FT, CN	Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6
FRDR171	L'Hérault de la Vis à la retenue de Moulin Bertrand	MEN	Bon état	2027	FT, CN	Diatomées	Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR179	L'Orbieu du ruisseau de Buet à la Nielle	MEN	Bon état	2027	FT, CN	Poissons	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR1808	Le Doubs du Barrage de Crissey à la confluence avec la Saône	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomées	Altération de la continuité écologique - Altération de la morphologie	7
FRDR184	l'Argent-Double	MEN	Bon état	2027	FT, CN	Polluants spécifiques, Diatomées	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) du report de délai	EQ écologique concerné par un report de délai	Pressions à l'origine du report de délai	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR197	L'Aude de la Sals au Fresquel	MEN	Bon état	2027	FT, CN	Diatomées	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique - Altération de la morphologie	5
FRDR20002	ruisseau la gruebaine	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie	5
FRDR2001a	Rhône de Chautagne	MEFM	Bon potentiel	2027	FT	Poissons	Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c
FRDR2001b	Rhône de Belley	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR2002	Le Rhône du pont d'Evieu au défilé de St Alban Malarage	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie	3b
FRDR2005	Le Rhône du pont de Jons à la confluence Saône	MEFM	Bon potentiel	2027	FT	Poissons	Altération du régime hydrologique	3c
FRDR2006a	Rhône de Vernaison	MEFM	Bon potentiel	2027	FT	Polluants spécifiques	Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie	3c
FRDR2015	Le Suran de Résignbel à sa confluence avec l'Ain	MEN	Bon état	2027	FT	Température, Poissons, Macrophytes	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR2016	Le Suran de l'amont de Chavannes-sur-Suran à Résignel	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR2027a	Le Drac de l'aval de St Bonnet à la retenue du Sautet	MEN	Bon état	2027	FT	Polluants spécifiques, Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3a
FRDR2034	Le Largue de sa source à la confluence avec la Laye incluse	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la continuité écologique - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	5
FRDR226	La Têt de la rivière de Mantet à la retenue de Vinça	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomées	Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3d
FRDR242	rivière de la vanéra	MEN	Bon état	2027	FT, CN	Poissons	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3a
FRDR243b	L'Angust	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Poissons	Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique	3a
FRDR247	L'Aigue Brun	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR256	Le Verdon du Jabron à la retenue	MEN	Bon état	2027	FT, CN	Invertébrés	Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3a
FRDR276a	La Bléone du Bès à la confluence avec la Durance	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons, Diatomées	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3d

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) du report de délai	EQ écologique concerné par un report de délai	Pressions à l'origine du report de délai	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR281a	Le Buëch médian de la confluence des deux Buëch au barrage de Saint-Sauveur	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3a
FRDR282	La Méouge	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération du régime hydrologique	3d
FRDR303	Le torrent des Vachères	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides	3a
FRDR3054	Canal de la Romanche	MEA	Bon potentiel	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Poissons	Pollutions par les nutriments urbains et industriels	2 - 3a - 3b - 7
FRDR305a	Le Guil de la confluence avec le torrent d'Aigue Agnelle à la confluence avec le Cristillan	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la continuité écologique	3d
FRDR305c	La Durance de la confluence avec la Gyronde à la confluence avec le Guil	MEN	Bon état	2027	FT, CN	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Poissons	Altération de la morphologie - Pollutions par les nutriments urbains et industriels	3a
FRDR3108b	Le canal du Rhône à Sète entre le seuil de Franquevaux et Sète	MEA	Bon potentiel	2027	FT, CN	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Poissons	Pollutions par les nutriments urbains et industriels	1 - 3c - 3d- 4b - 6
FRDR315b	Ruisseau le Furand	MEN	Bon état	2027	FT	Nutriments azotés, Diatomées	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR328	La Gresse à l'amont des Saillants du Gua	MEN	Bon état	2027	FT	Nutriments phosphorés, Diatomées	Altération de la continuité écologique - Altération du régime hydrologique	3b
FRDR345	La Bonne à l'amont du barrage de Pont-Haut, la Roizonne, la Malsanne et le ruisseau de Béranger	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3a
FRDR353a	Le Drac de sa source au Drac de Champoléone inclus	MEN	Bon état	2027	FT, CN	Polluants spécifiques	Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	3a
FRDR353b	Le Drac, du Drac de Champoléon à l'amont de St Bonnet	MEN	Bon état	2027	FT	Nutriments azotés, Poissons	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique	3a
FRDR354c	Isère du Bréda au Drac	MEFM	Bon potentiel	2027	FT	Nutriments phosphorés, Diatomées	Altération de la continuité écologique - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3b
FRDR360	Le Bugeon (Trt)	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomées	Altération de la continuité écologique	3a
FRDR361c	L' Arvan	MEN	Bon état	2027	FT	Nutriments azotés, Invertébrés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels	3a
FRDR367a	L'Isère de la confluence avec le Versoyen au barrage EDF de Centron	MEFM	Bon potentiel	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique - Altération du régime hydrologique	3a

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) du report de délai	EQ écologique concerné par un report de délai	Pressions à l'origine du report de délai	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR368b	Le Doron de Bozel (aval de la confluence avec le Doron de Champagny)	MEFM	Bon potentiel	2027	FT	Poissons	Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3a
FRDR368c	Le Doron des Allues	MEFM	Bon potentiel	2027	FT	Poissons	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique - Altération de la morphologie	3a
FRDR377	Le Gard de Collias à la confluence avec le Rhône	MEN	Bon état	2027	FT, CN	Polluants spécifiques	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique - Altération de la morphologie	5
FRDR378	Le Gard du Bourdic à Collias	MEN	Bon état	2027	FT	Invertébrés	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique	5
FRDR382b	Le Gard de sa source au Gardon de Saint Jean inclus	MEN	Bon état	2027	FT	Macrophytes	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique -	4a
FRDR388a	La Mède de sa source au canal de Carpentras	MEN	Bon état	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Invertébrés, Diatomées	Pollutions par les nutriments urbains et industriels	5
FRDR389	La Grande Levade	MEFM	Bon potentiel	2027	FT, CN	Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la cont	1 - 6
FRDR390	L'Ouvèze du ruisseau de Toulourenc à la Sorgue	MEN	Bon état	2027	FT, CN	Nutriments phosphorés	Altération de la morphologie - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique	5
FRDR394a	La Cèze de l'Aiguillon à l'amont de Bagnols	MEN	Bon état	2027	FT, CN	Poissons	Altération de la continuité écologique - Altération de la morphologie	5
FRDR400c	Le Luech	MEN	Bon état	2027	FT	Température, Poissons	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique	4a
FRDR404	L'Ennuye	MEN	Bon état	2027	FT	Température	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique	3a
FRDR406b	Contre-canal du Rhône de Mornas à la confluence avec l'Aigue	MEFM	Bon potentiel	2027	FT	Poissons	Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique - Prélèvements d'eau	1 - 3c - 3d- 4b - 6
FRDR410	Le Lauzon de sa source à la dérivation de Donzère-Mondragon	MEN	Bon état	2027	FT, CN	Invertébrés	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

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) du report de délai	EQ écologique concerné par un report de délai	Pressions à l'origine du report de délai	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR411a	L'Ardèche de la confluence de l'Auzon à la confluence avec l'Ibie	MEN	Bon état	2027	FT	Acidification, Diatomées	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique - Altération du régime hydrologique	5
FRDR411b	L'Ardèche de la confluence de l'Ibie au Rhône	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomées	Prélèvements d'eau - Altération de la morphologie - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique	5
FRDR423	La Vence	MEN	Bon état	2027	FT	Nutriments phosphorés, Invertébrés	Pollutions par le nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles	5
FRDR429a	Le Jabron de Souspierre à sa confluence avec le Roubion	MEN	Bon état	2027	FT	Invertébrés	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR438b	La Drôme de la Gervanne à Crest	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Poissons	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie	5
FRDR444b	L'Eyrieux de l'amont de la confluence avec la Dunière à sa confluence avec le Rhône	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons, Macrophytes	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	4a
FRDR445	La Dunière	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique	4a
FRDR446	L'Eysse, la Dorne, et l'Eyrieux de sa source au Ranc de Courbier	MEN	Bon état	2027	FT	Température, Diatomées	Altération de la continuité écologique	4a
FRDR454	Le Doux de la carrière de Désaignes à la Daronne	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique	4a
FRDR457	La Galaure du Galaveyson au Rhône	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomées	Altération de la continuité écologique - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c
FRDR459	L'Ay	MEN	Bon état	2027	FT	Nutriments phosphorés, Poissons, Diatomées, Macrophytes	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR468	Limony	MEN	Bon état	2027	FT	Température, Acidification, Diatomées	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie -	3c
FRDR487	L'Albarine de sa source au bief du Vuires	MEN	Bon état	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Invertébrés, Diatomées	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie -	3c
FRDR495a	L'Oignin du bief Dessous-Roche au barrage de Trablettes inclus	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie	3b
FRDR495b	L'oignin du barrage des Trablettes à l'amont de la retenue de Moux	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) du report de délai	EQ écologique concerné par un report de délai	Pressions à l'origine du report de délai	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR512	Le Gland	MEN	Bon état	2027	FT	Invertébrés	Altération de la continuité écologique - Altération de la morphologie	3c
FRDR514	Leysse de Novalaise - Nances	MEN	Bon état	2027	FT	Invertébrés	Altération de la continuité écologique	3b
FRDR522b	Le Sérans du ruisseau des Roches à sa confluence avec le Rhône	MEN	Bon état	2027	FT	Invertébrés	Altération de la morphologie	3c
FRDR525	Canal de Savières	MEFM	Bon potentiel	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Poissons	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c
FRDR526b	Le Sierroz de la confluence avec la Deisse au lac du Bourget	MEFM	Bon potentiel	2027	FT	Diatomées	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b
FRDR527b	La Leysse de la Doriaz au lac	MEFM	Bon potentiel	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Poissons	Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b
FRDR531	La Morge	MEN	Bon état	2027	FT	Nutriments phosphorés, Diatomées	Pollutions par les nutriments urbains et industriels	3b
FRDR536	Le Thiou	MEFM	Bon potentiel	2027	FT	Température	Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b
FRDR539b	Le Nom	MEN	Bon état	2027	FT	Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique - Pollutions par les nutriments agricoles - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique	3b
FRDR547a	Allondon de sa source au Lion	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomées	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique - Altération de la morphologie	3c
FRDR549	La Versoix	MEN	Bon état	2027	FT	Invertébrés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels	2 - 3c
FRDR550	Le Foron	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomées	Pollutions par les nutriments urbains et industriels	3b
FRDR552a	La Dranse du pont de la Douceur au Léman	MEFM	Bon potentiel	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Poissons	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c
FRDR552e	La Dranse de la prise d'eau Sous le Pas à la confluence avec la Dranse	MEFM	Bon potentiel	2027	FT	Poissons	Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique	3b
FRDR552f	La Dranse de Morzine du barrage de Jotty au pont de la Douceur	MEFM	Bon potentiel	2027	FT	Poissons	Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b
FRDR552g	Le Brévon de l'aval du lac de Vallon à la confluence avec la Dranse	MEFM	Bon potentiel	2027	FT	Poissons	Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique	3b

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) du report de délai	EQ écologique concerné par un report de délai	Pressions à l'origine du report de délai	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR572	L'Azergues de sa source à la Grande Combe	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR587a	La Veyle de sa source au bief de pommier	MEN	Bon état	2027	FT	Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la continuité écologique - Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	1
FRDR604	La Guye	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomées	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR619	La Loue de sa source à Arc-et-Senans	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomées	Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique - Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie	3c
FRDR628a	La Savoureuse de sa source jusqu'au rejet de l'Etang des Forges	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomées	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	4a
FRDR648c	ruisseau du Prâlon	MEN	Bon état	2027	FT	Invertébrés	Pollutions par les nutriments agricoles	3b
FRDR652	La Tille de sa source au pont Rion et l'Ignon	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR653	La Brizotte	MEN	Bon état	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Polluants spécifiques, Invertébrés, Poissons, Diatomées, Macrophytes	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles	7
FRDR660	Le Scey	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	4a
FRDR667	La Vingeanne du lac de Villegusien au canal de la Marne	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomés, Invertébrés, Nutriment azotés, Nutriment phosphorés, Poissons	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie	3c
FRDR672	Le Salon de la Resaigne à la confluence avec la Saône	MEN	Bon état	2027	FT	Polluants spécifiques, Poissons	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
FRDR685	La Semouse de la Combeauté à la Lanterne	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomées	Altération de la continuité écologique	3c
FRDR687a	La Semouse de sa source à la confluence avec la Combeauté	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique	4a

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) du report de délai	EQ écologique concerné par un report de délai	Pressions à l'origine du report de délai	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR688	La Lanterne du Breuchin à la Semouse	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomées	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie	3c
FRDR689	Le Breuchin	MEN	Bon état	2027	FT	Macrophytes	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique	4a
FRDR692	L'Amance de sa source à la Confluence avec la Petite Amance incluse	MEN	Bon état	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Nutriments phosphorés, Polluants spécifiques, Macrophytes	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3b
FRDR694	Le Coney de sa source au Ruisseau d'Hautmougey	MEN	Bon état	2027	FT	Diatomées	Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique	4a
FRDR91	Le Var de sa source au Coulomp	MEN	Bon état	2027	FT	Poissons	Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3a
FRDR97	Le Biançon à l'amont de St Cassien	MEN	Bon état	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Invertébrés, Diatomées	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - - Altération de la morphologie	5
FRDL126	retenue de villeneuve-de-la-raho	MEFM	Bon potentiel	2027	FT, CN	Phytoplancton, Nutriments phosphorés, Polluants spécifiques	Pollutions par les nutriments agricoles	
FRDL24	lac des rousses	MEN	Bon état	2027	FT	Ichtyofaune	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles	
FRDL41	gravière de saint-denis-lès-bourg	MEA	Bon potentiel	2027	FT	Nutriments azotés	Pollutions par les nutriments agricoles	
FRDL52	lac du drapeau	MEA	Bon potentiel	2027	FT	Nutriments azotés	Pollutions par les nutriments agricoles	
FRDL7	réservoir de chazilly	MEFM	Bon potentiel	2027	FT	Phytoplancton, Nutriments phosphorés, Nutriments azotés, Polluants spécifiques	Pollutions par les nutriments agricoles - Altération du régime hydrologique	
FRDL79	lac de pierre-châtel	MEN	Bon état	2027	FT	Macrophytes, Ichtyofaune	Pollutions par les nutriments agricoles	
FRDL86	lac de devesset	MEFM	Bon potentiel	2027	FT	Phytoplancton	Pollutions par les nutriments agricoles	
FRDL87	lac de villefort	MEFM	Bon potentiel	2027	FT	Phytoplancton	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique	
FRDC02a	Racou Plage - Embouchure de l'Aude	MEN	Bon état	2027	CN	Invertébrés		
FRDC02f	Frontignan - Pointe de l'Espiguette	MEN	Bon état	2027	FT	Angiospermes, Invertébrés	Altération par les activités maritimes	
FRDC07a	iles de Marseille hors Frioul	MEN	Bon état	2027	CN	Invertébrés		
FRDC07c	Bec de l'Aigle - Pointe de la Fauconnière	MEN	Bon état	2027	FT	Angiospermes, Invertébrés	Altération par les activités maritimes	
FRDC07e	Ilot Pierreplane - Pointe du Gaou	MEN	Bon état	2027	CN	Invertébrés		

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) du report de délai	EQ écologique concerné par un report de délai	Pressions à l'origine du report de délai	Type(s) fonctionnel(s)
FRDC07g	Cap Cepet - Cap de Carqueiranne	MEFM	Bon potentiel	2027	FT, CN	Invertébrés	Altération de la morphologie	
FRDC08b	Ouest Fréjus - Saint Raphaël	MEN	Bon état	2027	CN	Invertébrés		
FRDC08e	Pointe de la Galère - Cap d'Antibes	MEN	Bon état	2027	FT, CN	Angiospermes	Altération de la morphologie - Altération par les activités maritimes	
FRDC09c	Port de commerce de Nice - Cap Ferrat	MEN	Bon état	2027	CN	Invertébrés		
FRDC10c	Monte Carlo- Frontière italienne	MEN	Bon état	2027	CN	Invertébrés		
FRDT20	Grand Rhône du seuil de Terrin à la méditerranée	MEFM	Bon potentiel	2027	FT	Phytoplancton	Altération de l'hydromorphologie - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	
FRDT19	Petit Rhône du pont de Sylveréal à la méditerranée	MEFM	Bon potentiel	2027	FT	Phytoplancton	Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de l'hydromorphologie - Pollutions par les pesticides	
FRDT04	Complexe du Narbonnais Bages - Sigean	MEN	Bon état	2027	FT	Invertébrés	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	
FRDT07	Pissevache	MEN	Bon état	2027	FT	Nutriments, Phytoplancton	Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire)	

Masses d'eau superficielle concernées par un report de délai – article 4.4 de la DCE

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif chim AVEC ubiquiste	Echéance chim AVEC ubiquiste	Motif(s) chim AVEC ubiquiste	EQ chimique concerné par un report de délai AVEC ubiquiste	Objectif chim SANS ubiquiste	Echéance chim SANS ubiquiste	Motif(s) chim SANS ubiquiste	EQ chimique concerné par un report de délai SANS ubiquiste	Pressions à l'origine du report de délai	Type(s) fonctionnel(s)
FRDL10	lac de châtelot (ou Moron)	MEFM	Bon état	2033	FT, CN	Benzo(a)pyrene	Bon état	2015			Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	
FRDL14	lac de chaillexon	MEN	Bon état	2033	FT, CN	Benzo(a)pyrene, Fluoranthene	Bon état	2033	FT, CN	Fluoranthene	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	
FRDL43	retenue de Charmine-Moux	MEFM	Bon état	2033	FT, CN	Benzo(a)pyrene	Bon état	2015			Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	
FRDR10019	rivière la douce	MEN	Bon état	2033	FT, CN	Benzo(g,h,i)perylene, Mercure et ses composes, Fluoranthene	Bon état	2033	FT, CN	Fluoranthene	Pollutions par les nutriments agricoles - 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
FRDR10142	rivière la bièvre	MEN	Bon état	2033	FT, CN	Benzo(b)fluoranthene, Benzo(k)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Fluoranthene	Bon état	2033	FT, CN	Fluoranthene	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif chim AVEC ubiquiste	Echéance chim AVEC ubiquiste	Motif(s) chim AVEC ubiquiste	EQ chimique concerné par un report de délai AVEC ubiquiste	Objectif chim SANS ubiquiste	Echéance chim SANS ubiquiste	Motif(s) chim SANS ubiquiste	EQ chimique concerné par un report de délai SANS ubiquiste	Pressions à l'origine du report de délai	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR10224	Alzon et Seynes	MEN	Bon état	2033	FT, CN	Benzo(g,h,i)perylene	Bon état	2015			Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR10550	ruisseau le gravellon	MEN	Bon état	2039	FT, CN	Cyperméthrine	Bon état	2039	FT, CN	Cyperméthrine	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c
FRDR10823	ruisseau le gland	MEFM	Bon état	2033	FT, CN	Benzo(g,h,i)perylene	Bon état	2015			Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique - Pollutions par les nutriments agricoles	2 - 3c
FRDR10997b	Le Brégoux du canal de Carpentras à la confluence	MEN	Bon état	2027	CN	Tributyletain-cation	Bon état	2015			Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif chim AVEC ubiquiste	Echéance chim AVEC ubiquiste	Motif(s) chim AVEC ubiquiste	EQ chimique concerné par un report de délai AVEC ubiquiste	Objectif chim SANS ubiquiste	Echéance chim SANS ubiquiste	Motif(s) chim SANS ubiquiste	EQ chimique concerné par un report de délai SANS ubiquiste	Pressions à l'origine du report de délai	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR11146	rivière l'autruche	MEN	Bon état	2033	FT, CN	Benzo(b)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Fluoranthene	Bon état	2033	FT, CN	Fluoranthene	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - 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
FRDR11206	ruisseau la bourbonne	MEN	Bon état	2033	FT, CN	Benzo(b)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Fluoranthene	Bon état	2033	FT, CN	Fluoranthene	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR11390	rivière l'avène	MEN	Bon état	2027	CN	Cadmium et ses composés, Trichloromethane	Bon état	2027	CN	Trichloromethane, Cadmium et ses composés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	2 - 7
FRDR114b	Le Gapeau du ruisseau de Vigne Fer à la mer	MEN	Bon état	2039	FT, CN	PFOS	Bon état	2015			Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération de la continuité écologique - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	5

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif chim AVEC ubiquiste	Echéance chim AVEC ubiquiste	Motif(s) chim AVEC ubiquiste	EQ chimique concerné par un report de délai AVEC ubiquiste	Objectif chim SANS ubiquiste	Echéance chim SANS ubiquiste	Motif(s) chim SANS ubiquiste	EQ chimique concerné par un report de délai SANS ubiquiste	Pressions à l'origine du report de délai	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR115	L'Eygoutier	MEFM	Bon état	2033	FT, CN	Benzo(g,h,i)perylene, Cadmium et ses composés, Nickel et ses composés	Bon état	2033	FT, CN	Nickel et ses composés, Cadmium et ses composés	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	2 - 7
FRDR11563	rivière la grande garonne	MEN	Bon état	2039	FT, CN	Benzo(b)fluoranthene, Benzo(k)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Fluoranthene, Benzo(a)pyrene, PFOS	Bon état	2033	FT, CN	Fluoranthene	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la continuité écologique	2 - 5
FRDR11724	ruisseau le cougaing	MEN	Bon état	2027	CN	Diuron	Bon état	2027	CN	Diuron	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR11732	rivière la glèpe	MEN	Bon état	2033	FT, CN	Plomb et ses composés, Cadmium et ses composés	Bon état	2033	FT, CN	Plomb et ses composés, Cadmium et ses composés	Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	4a
FRDR11804	rivière la luyne	MEN	Bon état	2033	FT, CN	Benzo(b)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Fluoranthene	Bon état	2033	FT, CN	Fluoranthene	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	7

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif chim AVEC ubiquiste	Echéance chim AVEC ubiquiste	Motif(s) chim AVEC ubiquiste	EQ chimique concerné par un report de délai AVEC ubiquiste	Objectif chim SANS ubiquiste	Echéance chim SANS ubiquiste	Motif(s) chim SANS ubiquiste	EQ chimique concerné par un report de délai SANS ubiquiste	Pressions à l'origine du report de délai	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR11813	ruisseau la feschotte	MEFM	Bon état	2033	FT, CN	Benzo(a)pyrene, Benzo(b)fluoranthene, Benzo(k)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Fluoranthene, Anthracene	Bon état	2033	FT, CN	Fluoranthene, Anthracene	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	3c
FRDR11928	ruisseau des trois fontaines	MEN	Bon état	2033	FT, CN	Benzo(b)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Nickel et ses composés	Bon état	2033	FT, CN	Nickel et ses composés	Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	2 - 3b
FRDR11935	rivière la talie	MEN	Bon état	2033	FT, CN	Benzo(g,h,i)perylene, Fluoranthene	Bon état	2033	FT, CN	Fluoranthene	Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR11950	rivière la crenze	MEN	Bon état	2033	FT, CN	Plomb et ses composés, Cadmium et ses composés	Bon état	2033	FT, CN	Plomb et ses composés, Cadmium et ses composés	Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	4a
FRDR11997	rivière la mourachonne	MEFM	Bon état	2039	FT, CN	Benzo(b)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, PFOS	Bon état	2015			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 continuité écologique	2 - 7

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif chim AVEC ubiquiste	Echéance chim AVEC ubiquiste	Motif(s) chim AVEC ubiquiste	EQ chimique concerné par un report de délai AVEC ubiquiste	Objectif chim SANS ubiquiste	Echéance chim SANS ubiquiste	Motif(s) chim SANS ubiquiste	EQ chimique concerné par un report de délai SANS ubiquiste	Pressions à l'origine du report de délai	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR12063a	ruisseau de Baume-Baragne	MEN	Bon état	2039	FT, CN	PFOS	Bon état	2015			Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la continuité écologique	7
FRDR12081	Ruisseau la Covatte	MEN	Bon état	2033	FT, CN	Benzo(b)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Fluoranthene	Bon état	2033	FT, CN	Fluoranthene	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
FRDR126b	La Cadière du pont de Glacière à l'étang de Berre	MEFM	Bon état	2039	FT, CN	PFOS, Dioxines, Diphényléthers bromés	Bon état	2015			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 - 5
FRDR129	L'Arc du Grand Torrent à l'étang de Berre	MEN	Bon état	2033	FT, CN	Benzo(b)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Benzo(a)pyrene, Fluoranthene	Bon état	2033	FT, CN	Fluoranthene	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique	5
FRDR13006	Le Maravant	MEN	Bon état	2033	FT, CN	Benzo(b)fluoranthene, Benzo(k)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene	Bon état	2015			Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique	3b

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif chim AVEC ubiquiste	Echéance chim AVEC ubiquiste	Motif(s) chim AVEC ubiquiste	EQ chimique concerné par un report de délai AVEC ubiquiste	Objectif chim SANS ubiquiste	Echéance chim SANS ubiquiste	Motif(s) chim SANS ubiquiste	EQ chimique concerné par un report de délai SANS ubiquiste	Pressions à l'origine du report de délai	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR131	L'Arc de sa source à la Cause	MEN	Bon état	2033	FT, CN	Benzo(b)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene	Bon état	2015			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 continuité écologique	5
FRDR144	La Mosson du ruisseau du Coulazou à la confluence avec le Lez	MEN	Bon état	2033	FT, CN	Benzo(g,h,i)perylene, Benzo(a)pyrene	Bon état	2015			Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique - Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique	7
FRDR1679	La Lizaine	MEN	Bon état	2033	FT, CN	Benzo(g,h,i)perylene, Fluoranthene	Bon état	2033	FT, CN	Fluoranthene	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
FRDR169	L'Hérault du barrage de Moulin Bertrand au ruisseau de Gassac	MEN	Bon état	2039	FT, CN	PFOS, Diphényléthers bromés	Bon état	2015			Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique - Altération de la morphologie	5

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif chim AVEC ubiquiste	Echéance chim AVEC ubiquiste	Motif(s) chim AVEC ubiquiste	EQ chimique concerné par un report de délai AVEC ubiquiste	Objectif chim SANS ubiquiste	Echéance chim SANS ubiquiste	Motif(s) chim SANS ubiquiste	EQ chimique concerné par un report de délai SANS ubiquiste	Pressions à l'origine du report de délai	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR171	L'Hérault de la Vis à la retenue de Moulin Bertrand	MEN	Bon état	2039	FT, CN	PFOS, Diphényléthers bromés	Bon état	2015			Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR1807b	La Saône de Villefranche sur Saône à la confluence avec le Rhône	MEFM	Bon état	2039	FT, CN	PFOS, Diphényléthers bromés	Bon état	2015			Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Pollutions par les nutriments agricoles	1
FRDR1808	Le Doubs du Barrage de Crissey à la confluence avec la Saône	MEN	Bon état	2033	FT, CN	Benzo(g,h,i)perylene	Bon état	2015			Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	7
FRDR196a	Le Tréboul	MEN	Bon état	2027	CN	Hexachlorocyclohexane	Bon état	2027	CN	Hexachlorocyclohexane	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique	1

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif chim AVEC ubiquiste	Echéance chim AVEC ubiquiste	Motif(s) chim AVEC ubiquiste	EQ chimique concerné par un report de délai AVEC ubiquiste	Objectif chim SANS ubiquiste	Echéance chim SANS ubiquiste	Motif(s) chim SANS ubiquiste	EQ chimique concerné par un report de délai SANS ubiquiste	Pressions à l'origine du report de délai	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR196b	Le Fresquel de sa source à la confluence avec le Tréboul	MEN	Bon état	2027	FT, CN	Simazine	Bon état	2027	FT, CN	Simazine	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - 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
FRDR2000	Le Rhône de la frontière suisse au barrage de Seyssel	MEFM	Bon état	2033	FT, CN	Benzo(g,h,i)perylene	Bon état	2015			Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c
FRDR2001b	Rhône de Belley	MEN	Bon état	2033	FT, CN	Benzo(g,h,i)perylene	Bon état	2015			Altération de la continuité écologique - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c
FRDR2006	Le Rhône de la confluence Saône à la confluence Isère	MEFM	Bon état	2039	FT, CN	Cyperméthrine	Bon état	2039	FT, CN	Cyperméthrine	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c
FRDR2014	Le Dolon	MEN	Bon état	2027	CN	Endosulfan	Bon état	2027	CN	Endosulfan	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la continuité écologique - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif chim AVEC ubiquiste	Echéance chim AVEC ubiquiste	Motif(s) chim AVEC ubiquiste	EQ chimique concerné par un report de délai AVEC ubiquiste	Objectif chim SANS ubiquiste	Echéance chim SANS ubiquiste	Motif(s) chim SANS ubiquiste	EQ chimique concerné par un report de délai SANS ubiquiste	Pressions à l'origine du report de délai	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR222	Le Bourdigou	MEFM	Bon état	2027	FT, CN	Chlorpyrifos ethyl	Bon état	2027	FT, CN	Chlorpyrifos ethyl	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
FRDR229	La Têt du barrage des Bouillouses à la rivière de Mantet	MEN	Bon état	2033	FT, CN	Benzo(g,h,i)perylene	Bon état	2015			Altération de la morphologie - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique	3a
FRDR251	Le Colostre de sa source à la confluence avec le Verdon	MEN	Bon état	2033	FT, CN	Benzo(b)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene	Bon état	2015			Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique - Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles	1
FRDR267	La Durance de l'Asse au Verdon	MEFM	Bon état	2033	FT, CN	Diphényléthers bromés	Bon état	2015			Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	5
FRDR289	La Durance du torrent de St Pierre au Buëch	MEFM	Bon état	2033	FT, CN	Benzo(g,h,i)perylene	Bon état	2015			Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3d
FRDR3109	Canal du Midi	MEA	Bon état	2033	FT, CN	Benzo(a)pyrene, Fluoranthene	Bon état	2033	FT, CN	Fluoranthene	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les nutriments agricoles - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique	3c - 3d - 6 - 7

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif chim AVEC ubiquiste	Echéance chim AVEC ubiquiste	Motif(s) chim AVEC ubiquiste	EQ chimique concerné par un report de délai AVEC ubiquiste	Objectif chim SANS ubiquiste	Echéance chim SANS ubiquiste	Motif(s) chim SANS ubiquiste	EQ chimique concerné par un report de délai SANS ubiquiste	Pressions à l'origine du report de délai	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR325	Le Drac de la Romanche à l'Isère	MEFM	Bon état	2027	CN	Hexachlorocyclohexane	Bon état	2027	CN	Hexachlorocyclohexane	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
FRDR354a	Isère du Doron de Bozel à l'Arly	MEFM	Bon état	2033	FT, CN	Benzo(b)fluoranthene, Benzo(k)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Benzo(a)pyrene, Fluoranthene	Bon état	2033	FT, CN	Fluoranthene	Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3a
FRDR354b	Isère de l'Arly au Bréda	MEFM	Bon état	2033	FT, CN	Benzo(g,h,i)perylene	Bon état	2015			Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b
FRDR354c	Isère du Bréda au Drac	MEFM	Bon état	2033	FT, CN	Benzo(g,h,i)perylene	Bon état	2015			Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b
FRDR362a	L'Arly de la source à l'entrée de l'agglomération de Flumet	MEN	Bon état	2033	FT, CN	Benzo(b)fluoranthene, Benzo(k)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Fluoranthene, Benzo(a)pyrene	Bon état	2033	FT, CN	Fluoranthene	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b
FRDR362b	L'Arly en aval de l'entrée de l'agglomération de Flumet	MEFM	Bon état	2033	FT, CN	Benzo(g,h,i)perylene	Bon état	2015			Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif chim AVEC ubiquiste	Echéance chim AVEC ubiquiste	Motif(s) chim AVEC ubiquiste	EQ chimique concerné par un report de délai AVEC ubiquiste	Objectif chim SANS ubiquiste	Echéance chim SANS ubiquiste	Motif(s) chim SANS ubiquiste	EQ chimique concerné par un report de délai SANS ubiquiste	Pressions à l'origine du report de délai	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR380b	Le Gardon d'Alès à l'aval des barrages de Ste Cécile d'Andorge et des Cambous	MEFM	Bon état	2033	FT, CN	Benzo(a)pyrene	Bon état	2015			Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique - Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique	5
FRDR381	Le Gard du Gardon de Saint Jean au Gardon d'Alès	MEFM	Bon état	2033	FT, CN	Benzo(b)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene	Bon état	2015			Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique	5
FRDR385	La Nesque du vallon de Saume Morte à la confluence avec la Sorgue de Velleron	MEN	Bon état	2027	CN	Hexachlorocyclohexane	Bon état	2027	CN	Hexachlorocyclohexane	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Pollutions par les pesticides - Altération de la continuité écologique	5
FRDR394a	La Cèze de l'Aiguillon à l'amont de Bagnols	MEN	Bon état	2027	CN	Mercure et ses composés	Bon état	2015			Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR395	La Cèze du ruisseau de Malaygue à l'Aiguillon	MEN	Bon état	2027	CN	Mercure et ses composés	Bon état	2015			Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR396	La Cèze de la Ganière au ruisseau de Malaygue	MEN	Bon état	2027	CN	Mercure et ses composés	Bon état	2015			Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	5

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif chim AVEC ubiquiste	Echéance chim AVEC ubiquiste	Motif(s) chim AVEC ubiquiste	EQ chimique concerné par un report de délai AVEC ubiquiste	Objectif chim SANS ubiquiste	Echéance chim SANS ubiquiste	Motif(s) chim SANS ubiquiste	EQ chimique concerné par un report de délai SANS ubiquiste	Pressions à l'origine du report de délai	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR398	La Cèze du barrage de Sénéchas à la Ganière	MEN	Bon état	2039	FT, CN	Dioxines, Diphényléthers bromés	Bon état	2015			Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	4a
FRDR400c	Le Luech	MEN	Bon état	2027	FT	Diphényléthers bromés	Bon état	2015			Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique	4a
FRDR475	Le Gier de la retenue au ruisseau du Grand Malval	MEFM	Bon état	2033	FT, CN	Benzo(b)fluoranthène, Benzo(k)fluoranthène, Benzo(g,h,i)perylene, Fluoranthène, Benzo(a)pyrene	Bon état	2033	FT, CN	Fluoranthène	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR506c	La Bourbre du seuil Goy au Rhône	MEFM	Bon état	2033	FT, CN	Benzo(b)fluoranthène, Benzo(g,h,i)perylene, Fluoranthène	Bon état	2033	FT, CN	Fluoranthène	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR524	Le Séran de sa source à sa confluence avec le Groin	MEN	Bon état	2033	FT, CN	Benzo(g,h,i)perylene	Bon état	2015			Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3b

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif chim AVEC ubiquiste	Echéance chim AVEC ubiquiste	Motif(s) chim AVEC ubiquiste	EQ chimique concerné par un report de délai AVEC ubiquiste	Objectif chim SANS ubiquiste	Echéance chim SANS ubiquiste	Motif(s) chim SANS ubiquiste	EQ chimique concerné par un report de délai SANS ubiquiste	Pressions à l'origine du report de délai	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR526b	Le Sierroz de la confluence avec la Deisse au lac du Bourget	MEFM	Bon état	2027	FT	Benzo(g,h,i)perylene	Bon état	2015			Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b
FRDR530	Le Fier de la confluence avec la Fillière jusqu'au Rhône	MEFM	Bon état	2033	FT,CN	Benzo(g,h,i)perylene, para-tert-octylphenol	Bon état	2027	FT	para-tert-octylphenol	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b
FRDR532a	Le Chéran du Barrage de Banges à la confluence avec le Fier	MEN	Bon état	2027	FT	para-tert-octylphenol	Bon état	2027	FT	para-tert-octylphenol	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique - Prélèvements d'eau	3b
FRDR545	La Valserine	MEN	Bon état	2027	FT	PFOS, Diphényléthers bromés	Bon état	2015			Pollutions par les nutriments urbains et industriels	3b
FRDR555a	L'Arve du Bon Nant à Bonneville	MEFM	Bon état	2033	FT, CN	Benzo(b)fluoranthene, Benzo(k)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Benzo(a)pyrene, Fluoranthene	Bon état	2033	FT, CN	Fluoranthene	Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	3b
FRDR555c	l'Arve de l'aval de Bonneville à la confluence avec la Ménoge	MEFM	Bon état	2033	FT, CN	Benzo(b)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Fluoranthene	Bon état	2033	FT, CN	Fluoranthene	Altération de la morphologie	3c
FRDR555d	l'Arve de la confluence avec la Ménoge jusqu'au Rhône	MEFM	Bon état	2033	FT, CN	Benzo(b)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Fluoranthene	Bon état	2033	FT, CN	Fluoranthene	Altération de la morphologie - Pollutions par les nutriments urbains et industriels	3b

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif chim AVEC ubiquiste	Echéance chim AVEC ubiquiste	Motif(s) chim AVEC ubiquiste	EQ chimique concerné par un report de délai AVEC ubiquiste	Objectif chim SANS ubiquiste	Echéance chim SANS ubiquiste	Motif(s) chim SANS ubiquiste	EQ chimique concerné par un report de délai SANS ubiquiste	Pressions à l'origine du report de délai	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR560	Le Borne (Trt)	MEN	Bon état	2027	FT	Mercure et ses composes	Bon état	2015			Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b
FRDR566a	L'Arve de la source au barrage des Houches	MEFM	Bon état	2033	FT, CN	Benzo(g,h,i)perylene	Bon état	2015			Altération de la morphologie - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	3a
FRDR568b	L'Azergue à l'aval de la Brevenne	MEN	Bon état	2033	FT, CN	Benzo(g,h,i)perylene	Bon état	2015			Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la continuité écologique	1
FRDR569b	La Brévenne à l'amont de la confluence avec la Turdine	MEN	Bon état	2033	FT, CN	Benzo(b)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Cadmium et ses composes	Bon état	2027	CN	Cadmium et ses composes	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 de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b
FRDR591	La Mouge	MEN	Bon état	2033	FT, CN	Benzo(b)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Fluoranthene	Bon état	2033	FT, CN	Fluoranthene	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif chim AVEC ubiquiste	Echéance chim AVEC ubiquiste	Motif(s) chim AVEC ubiquiste	EQ chimique concerné par un report de délai AVEC ubiquiste	Objectif chim SANS ubiquiste	Echéance chim SANS ubiquiste	Motif(s) chim SANS ubiquiste	EQ chimique concerné par un report de délai SANS ubiquiste	Pressions à l'origine du report de délai	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR593a	Le jugnon, La Ressouze de Bourg en Bresse à la confluence avec le Ressouzet et le bief de la Gravière	MEN	Bon état	2033	FT, CN	Benzo(b)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Benzo(a)pyrene, Fluoranthene	Bon état	2033	FT, CN	Fluoranthene	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR625	Le Doubs de la confluence avec l'Allan jusqu'en amont du barrage de Crissey	MEN	Bon état	2033	FT, CN	Benzo(g,h,i)perylene	Bon état	2015			Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR628a	La Savoureuse de sa source jusqu'au rejet de l'Etang des Forges	MEN	Bon état	2033	FT, CN	Benzo(b)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Fluoranthene	Bon état	2033	FT, CN	Fluoranthene	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	4a
FRDR630a	L'Allaine (de la source à la Bourbeuse)	MEN	Bon état	2033	FT, CN	Benzo(b)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Fluoranthene	Bon état	2033	FT, CN	Fluoranthene	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR632b	La Madeleine	MEN	Bon état	2033	FT, CN	Benzo(b)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Fluoranthene	Bon état	2033	FT, CN	Fluoranthene	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	4a
FRDR634	Le Dessoubre	MEN	Bon état	2027	FT	Benzo(b)fluoranthene, Benzo(k)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Fluoranthene	Bon état	2027	FT	Fluoranthene	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif chim AVEC ubiquiste	Echéance chim AVEC ubiquiste	Motif(s) chim AVEC ubiquiste	EQ chimique concerné par un report de délai AVEC ubiquiste	Objectif chim SANS ubiquiste	Echéance chim SANS ubiquiste	Motif(s) chim SANS ubiquiste	EQ chimique concerné par un report de délai SANS ubiquiste	Pressions à l'origine du report de délai	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR638	Le Doubs de l'amont de Pontarlier à l'amont du bassin de Chaillexon	MEN	Bon état	2033	FT, CN	Fluoranthene	Bon état	2033	FT, CN	Fluoranthene	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 de la continuité écologique	3c
FRDR646	L'Ouche de l'amont du lac Kir à la confluence avec la Saône	MEN	Bon état	2039	FT, CN	Benzo(g,h,i)perylene, PFOS	Bon état	2015			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 continuité écologique - Pollutions par les nutriments agricoles	3c
FRDR653	La Brizotte	MEN	Bon état	2027	FT	Benzo(b)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Fluoranthene	Bon état	2027	FT	Fluoranthene	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles	7
FRDR656	L'Ognon basse vallée	MEN	Bon état	2033	FT, CN	Benzo(b)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene	Bon état	2015			Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif chim AVEC ubiquiste	Echéance chim AVEC ubiquiste	Motif(s) chim AVEC ubiquiste	EQ chimique concerné par un report de délai AVEC ubiquiste	Objectif chim SANS ubiquiste	Echéance chim SANS ubiquiste	Motif(s) chim SANS ubiquiste	EQ chimique concerné par un report de délai SANS ubiquiste	Pressions à l'origine du report de délai	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR659	L'Ognon du Rahin au Lauzin	MEN	Bon état	2039	FT, CN	PFOS	Bon état	2015			Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR661	Le Rahin	MEN	Bon état	2027	CN	Cadmium et ses composés	Bon état	2027	CN	Cadmium et ses composés	Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	4a
FRDR665	La Vingeanne d'Oisilly à sa confluence avec la Saône	MEN	Bon état	2027	CN	Benzo(b)fluoranthène, Benzo(g,h,i)perylene	Bon état	2015				1
FRDR666	La Vingeanne du canal de la Marne à Oisilly Badin Inclus	MEN	Bon état	2033	FT, CN	Benzo(b)fluoranthène, Benzo(g,h,i)perylene	Bon état	2015			Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique - Pollutions par les nutriments agricoles	3c
FRDR672	Le Salon de la Resaigne à la confluence avec la Saône	MEN	Bon état	2033	FT, CN	Benzo(g,h,i)perylene	Bon état	2015			Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique - Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles	3c

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif chim AVEC ubiquiste	Echéance chim AVEC ubiquiste	Motif(s) chim AVEC ubiquiste	EQ chimique concerné par un report de délai AVEC ubiquiste	Objectif chim SANS ubiquiste	Echéance chim SANS ubiquiste	Motif(s) chim SANS ubiquiste	EQ chimique concerné par un report de délai SANS ubiquiste	Pressions à l'origine du report de délai	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR674	Le Salon de sa source à la Resaigne	MEN	Bon état	2033	FT, CN	Benzo(b)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Fluoranthene	Bon état	2033	FT, CN	Fluoranthene	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Pollutions par les nutriments urbains et industriels	3c
FRDR680	Le Durgeon aval	MEN	Bon état	2033	FT, CN	Benzo(g,h,i)perylene	Bon état	2015			Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	3c
FRDR692	L'Amance de sa source à la Confluence avec la Petite Amance incluse	MEN	Bon état	2033	FT, CN	Benzo(g,h,i)perylene, Isoproturon, Fluoranthene	Bon état	2033	FT, CN	Fluoranthene, Isoproturon	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3b
FRDR693	Le Coney du ruisseau d'Hautmougey à la confluence avec la Saône	MEN	Bon état	2033	FT, CN	Benzo(g,h,i)perylene, Fluoranthene	Bon état	2033	FT, CN	Fluoranthene	Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	4a
FRDR80	La Vésubie du ruisseau de la Planchette à la confluence avec le Var	MEN	Bon état	2027	CN	Mercure et ses composes	Bon état	2015			Prélèvements d'eau - Altération de la continuité écologique - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3a
FRDR94	La Brague	MEN	Bon état	2039	FT, CN	PFOS	Bon état	2015			Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	2 - 7

Masses d'eau souterraine par un report de délai – article 4.4 de la DCE

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif chimique	Echéance chimique	Motif(s) du report de délai	EQ chimique concerné par un report de délai	Pressions à l'origine du report de délai
FRDG205	Alluvions et substratum calcaire du Muschelkalk de la plaine de l'Eygoutier	Bon état	2027	FT, CN	Nitrates	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides
FRDG235	Formations fluvio-glaciaires nappe profonde du Genevois	Bon état	2027	FT	NN-Dimethylsulfamide	Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Pollutions par les pesticides
FRDG327	Alluvions du Roubion et Jabron - plaine de la Valdaine	Bon état	2027	FT	Nitrates, Bentazone	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides
FRDG343	Alluvions du Gapeau	Bon état	2027	FT, CN	Nitrates	Pollutions par les nutriments agricoles
FRDG352	Alluvions des plaines du Comtat (Aigues Lez)	Bon état	2027	FT, CN	Déisopropyl-déséthyl-atrazine, Déséthyl-terbuméton	Pollutions par les pesticides
FRDG361	Alluvions de la Saône entre seuil de Tournus et confluent avec le Rhône	Bon état	2027	FT, CN	Metolachlor ESA, Somme des pesticides totaux	Pollutions par les pesticides
FRDG411	Formations plissées calcaires et marnes Arc de St Chinian	Bon état	2027	FT, CN	Déisopropyl-déséthyl-atrazine, Somme des pesticides totaux	Pollutions par les pesticides
FRDG510	Formations tertiaires et crétacées du bassin de Béziers-Pézenas	Bon état	2027	FT, CN	Déisopropyl-déséthyl-atrazine, Simazine, Atrazine déisopropyl, Somme des pesticides totaux	Pollutions par les pesticides

Masses d'eau souterraine concernées par un report de délai – article 4.4 de la DCE

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif quantitatif	Echéance quantitatif	Motif(s) du report de délai	Raison(s) état moins que bon 2021	Pressions à l'origine du report de délai
FRDG113	Calcaires et marnes jurassiques des garrigues nord-montpellieraines - système du Lez	Bon état	2027	FT	impact_esu	Prélèvements d'eau
FRDG171	Alluvions nappe de Dijon sud (superficielle et profonde)	Bon état	2027	FT, CN	impact_esu	Prélèvements d'eau
FRDG205	Alluvions et substratum calcaire du Muschelkalk de la plaine de l'Eygoutier	Bon état	2027	FT, CN	desequilibre	Prélèvements d'eau
FRDG216	Graviers et grès éocènes - secteur de Castelnaudary	Bon état	2027	FT	desequilibre	Prélèvements d'eau
FRDG224	Sables astiens de Valras-Agde	Bon état	2027	FT	desequilibre - intrusion_salee_quant	Prélèvements d'eau
FRDG243	Multicouche pliocène du Roussillon	Bon état	2027	FT	desequilibre - intrusion_salee_quant	Prélèvements d'eau
FRDG249	Sables blancs cénomaniens de Bédouin-Mormoiron	Bon état	2027	FT	desequilibre - impact_esu	Prélèvements d'eau
FRDG311	Alluvions de l'Hérault	Bon état	2027	FT	desequilibre - impact_esu	Prélèvements d'eau
FRDG316	Alluvions de l'Orb et du Libron	Bon état	2027	FT, CN	desequilibre - impact_esu	Prélèvements d'eau
FRDG322	Alluvions du moyen Gardon + Gardons d'Alès et d'Anduze	Bon état	2027	FT	desequilibre - impact_esu	Prélèvements d'eau
FRDG334	Couloirs de l'Est lyonnais (Meyzieu, Décines, Mions) et alluvions de l'Ozon	Bon état	2027	FT, CN	desequilibre - impact_esu - impact_ecosystemes	Prélèvements d'eau
FRDG337	Alluvions de la Drôme	Bon état	2027	FT	impact_esu	Prélèvements d'eau
FRDG352	Alluvions des plaines du Comtat (Aigues Lez)	Bon état	2027	FT, CN	impact_esu	Prélèvements d'eau
FRDG353	Alluvions des plaines du Comtat (Ouvèze)	Bon état	2027	FT, CN	impact_esu	Prélèvements d'eau
FRDG356	Alluvions de l'Asse	Bon état	2027	FT	impact_esu	Prélèvements d'eau
FRDG367	Alluvions Aude médiane et affluents (Orbieu, Cesse, ...)	Bon état	2027	FT	desequilibre - impact_esu	Prélèvements d'eau
FRDG368	Alluvions Aude basse vallée	Bon état	2027	FT	desequilibre - impact_esu	Prélèvements d'eau
FRDG376	Alluvions de l'Argens	Bon état	2027	FT	desequilibre - intrusion_salee_quant	Prélèvements d'eau
FRDG383	Alluvions de la Cèze	Bon état	2027	FT	desequilibre - impact_esu	Prélèvements d'eau
FRDG385	Alluvions du Garon et bassin source de la Mouche	Bon état	2027	FT	desequilibre	Prélèvements d'eau

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif quantitatif	Echéance quantitatif	Motif(s) du report de délai	Raison(s) état moins que bon 2021	Pressions à l'origine du report de délai
FRDG386	Alluvions des basses vallées littorales des Alpes-Maritimes (Siagne, Loup et Paillon)	Bon état	2027	FT	impact_esu	Prélèvements d'eau
FRDG389	Alluvions plaine de l'Ain Nord	Bon état	2027	FT	impact_esu - impact_ecosystemes	Prélèvements d'eau
FRDG390	Alluvions plaine de l'Ain Sud	Bon état	2027	FT, CN	impact_esu	Prélèvements d'eau

Masses d'eau superficielle concernées par un objectif moins strict (OMS) – article 4.5 de la DCE

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) de l'OMS	EQ écologique concerné par un OMS	Pressions à l'origine de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR10001	Rivière la Frayère	MEFM	OMS	2027	FT	Poissons, Nutriments phosphorés, Diatomées	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	2 - 7
FRDR10004	aubanede	MEN	OMS	2027	FT	Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	5
FRDR10010	ruisseau le vézy	MEN	OMS	2027	FT - CD	Diatomées	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique	3b
FRDR10019	rivière la douce	MEN	OMS	2027	FT	Invertébrés, Diatomées	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
FRDR10022	ruisseau de bouillevau	MEN	OMS	2027	FT - CD	Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	3b
FRDR10028	torrent le rousine	MEN	OMS	2027	FT	Invertébrés, Diatomées	Pollutions par les nutriments urbains et industriels	3a
FRDR10031	rivière le rieu	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 2 - 6
FRDR10033	ruisseau l'aigarelle	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5
FRDR10037	ruisseau des poches	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 2
FRDR10044	ruisseau le morgon	MEN	OMS	2027	FT - CD	Bilan de l'oxygène, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Polluants spécifiques, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	3c
FRDR10051	bief des guillets	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR10066b	rivières Bouzaise-Lauve-Chargeolle	MEN	OMS	2027	FT - CD	Invertébrés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR10067	ruisseau de raffenet	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées, Invertébrés, Nutriments azotés	Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie	3c
FRDR10074	ruisseau de rendolse	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR10083	rivière des curles	MEN	OMS	2027	FT - CD	Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Invertébrés, Diatomées	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR10086	ruisseau de merdaux	MEN	OMS	2027	FT	Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	1

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) de l'OMS	EQ écologique concerné par un OMS	Pressions à l'origine de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR10091a	ruisseau des eydoches	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR10095	bief de laye	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR10097	bief de saudon	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR10099	rivière la néphaz	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Polluants spécifiques, Invertébrés, Diatomées	Prélèvements d'eau	3b
FRDR100b	La Giscle de la confluence avec la Môle à la mer	MEFM	OMS	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie	5
FRDR100c	La Môle de sa source à la confluence avec la Giscle	MEN	OMS	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie	5
FRDR100d	La Giscle de sa source à la confluence avec la Môle	MEN	OMS	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie	5
FRDR10100	ruisseau du vay de brest	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons	Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR10104	ruisseau la blaine	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie	3c
FRDR10500	ruisseau de liqueyrol	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Ichtyofaune	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR10111	ruisseau de contresens	MEN	OMS	2027	FT - CD	Diatomées	Altération de la morphologie	3b
FRDR10116	ruisseau de malpertuis	MEN	OMS	2027	FT - CD	Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	3b
FRDR10117	ruisseau de falvinfoing	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	4a
FRDR10135	ruisseau de limbe	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Invertébrés, Diatomées	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR10139	rivière la tenarre	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Polluants spécifiques, Invertébrés, Diatomées	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR10142	rivière la bière	MEN	OMS	2027	FT - CD	Polluants spécifiques, Poissons, Macrophytes	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) de l'OMS	EQ écologique concerné par un OMS	Pressions à l'origine de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR10143	ruisseau la résie	MEN	OMS	2027	FT	Polluants spécifiques, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5
FRDR10145	vieille rivière	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c
FRDR10156	ruisseau les écharavelles	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR10161	ruisseau la noue	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR10170	ruisseau d'hautmougey	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	4b
FRDR10177	ruisseau la meyronne	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	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
FRDR10183	grande veuse	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	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
FRDR10185	ruisseau de chevigny	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	7
FRDR10198	ruisseau de l'étang	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c
FRDR10206	ruisseau du moulin	MEFM	OMS	2027	FT - CD	Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	2 - 3b
FRDR10211	ruisseau de la devèze	MEN	OMS	2027	FT - CD	Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	5 - 6
FRDR10213	ruisseau de l'étang du moulin	MEN	OMS	2027	FT - CD	Bilan de l'oxygène, Polluants spécifiques, Invertébrés, Diatomées	Pollutions par les pesticides	1
FRDR10218	ruisseau la petite morte	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR10221	ruisseau le nizon	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR10233	ruisseau de la prairie	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie	3c
FRDR10234	ruisseau l'arlois	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c - 6

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) de l'OMS	EQ écologique concerné par un OMS	Pressions à l'origine de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR10237	ruisseau la sablonné	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR10238	ruisseau l'arnouse	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 2
FRDR10239	ruisseau de font frats	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR10241	ruisseau le manson	MEN	OMS	2027	FT - CD	Polluants spécifiques, Invertébrés	Altération de la morphologie	1
FRDR10243	rivière la sorguette	MEN	OMS	2027	FT	Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 2
FRDR10244	ruisseau du grand malval	MEN	OMS	2027	FT - CD	Diatomées, Invertébrés, Nutriments azotés	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides	3c
FRDR10249	ruisseau la noue des moines	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5
FRDR10254	ruisseau le bozançon	MEN	OMS	2027	FT - CD	Diatomées	Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR10255b	ruisseau la cause en aval du lac du Bimont	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR10257	ruisseau le glanon	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c - 6
FRDR10263	ruisseau des aulnées	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR10270	ruisseau le souchon	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR10273	rivière de mazerolles	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR10277	ruisseau l'amous	MEN	OMS	2027	FT	Polluants spécifiques	Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	5
FRDR10279	ruisseau de rivals	MEN	OMS	2027	FT	Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR10282a	Le Langonand	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c
FRDR10282b	Le Janon de sa source au Gier	MEN	OMS	2027	FT - CD	Nutriments phosphorés, Invertébrés, Diatomées	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) de l'OMS	EQ écologique concerné par un OMS	Pressions à l'origine de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR10288	ruisseau de la duys	MEN	OMS	2027	FT - CD	Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	3b
FRDR10293	ruisseau du buronnet	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons	Altération de la morphologie	3b
FRDR10297	ruisseau de la réverotte	MEN	OMS	2027	FT - CD	Diatomées	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	1
FRDR10301	ruisseau le briançon	MEN	OMS	2027	FT	Nutriments phosphorés, Polluants spécifiques, Invertébrés, Diatomées	Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR10308	ruisseau le musseau	MEN	OMS	2027	FT - CD	Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	3c
FRDR10310	rivière la bénovie	MEN	OMS	2027	FT	Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	1 - 6
FRDR10315	ruisseau l'ozon	MEN	OMS	2027	FT	Invertébrés, Diatomées	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides	3c
FRDR10317	ruisseau de pézouillet	MEFM	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	2 - 7
FRDR10318	ruisseau l'allarenque	MEN	OMS	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR10320	ruisseau de bonneille	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées, Invertébrés, Nutriment azotés	Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie	3b
FRDR10323	ruisseau le théverot	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR10326	ruisseau de la planche caillot	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés, Nutriment azotés, Nutriment phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c
FRDR10332	ruisseau la louche	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR10333	ruisseau des tenaudins	MEN	OMS	2027	FT	Poissons	Altération de la continuité écologique	1
FRDR10342	ruisseau de fontfroide	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5 - 6
FRDR10343	rivière le menthon	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Invertébrés, Diatomées	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR10350	ruisseau de mairevieille	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR10353	ruisseau de serne	MEN	OMS	2027	FT - CD	Nutriment phosphorés, Diatomées	Altération de la morphologie	3c
FRDR10357	ruisseau l'ardevil	MEN	OMS	2027	FT - CD	Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	3b - 6

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) de l'OMS	EQ écologique concerné par un OMS	Pressions à l'origine de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR10361	le rieu	MEN	OMS	2027	FT	Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	1 - 6
FRDR10364	ruisseau le riousset	MEN	OMS	2027	FT - CD	Nutriments azotés, Diatomées	Altération de la morphologie	3b
FRDR10366	ruisseau de l'étang rechalle	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	4a
FRDR10369	rivière la vallière	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR10372	bief de caille	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie	3b
FRDR10375	canal du passot	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR10376	ruisseau le buffalon	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR10380	ruisseau de culet	MEN	OMS	2027	FT	Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	3c
FRDR10382	ruisseau l'aigue vive	MEN	OMS	2027	FT	Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	1
FRDR10391	canal de la magdeleine	MEN	OMS	2027	FT	Invertébrés	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3a
FRDR10394	ruisseau la barberolle	MEN	OMS	2027	FT	Polluants spécifiques, Invertébrés, Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR10399	ruisseau le paluel	MEN	OMS	2027	FT	Nutriments phosphorés, Diatomées	Altération de la morphologie	3b
FRDR10402	ruisseau le rougeat	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 2
FRDR10404	ruisseau du marais de l'aile	MEN	OMS	2027	FT	Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	3b
FRDR10407	ruisseau le trésoncle	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées, Invertébrés, Nutriments azotés	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3b
FRDR10408	ruisseau le bion	MEN	OMS	2027	FT	Diatomées	Altération de la morphologie	3c
FRDR10409	rivière bacot	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR10423	ruisseau de meurecourt	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) de l'OMS	EQ écologique concerné par un OMS	Pressions à l'origine de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR10427	ruisseau de fount guilhen	MEN	OMS	2027	FT - CD	Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Invertébrés, Diatomées	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5
FRDR10429	ruisseau de frasne	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR10440	ruisseau du gravier	MEN	OMS	2027	FT - CD	Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	3c
FRDR10451	la laire	MEN	OMS	2027	FT	Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	3b
FRDR10456	Ruisseau la Roye	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR10458	ruisseau la grande rigole	MEN	OMS	2027	FT - CD	Diatomées	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique	3b
FRDR10464	ruisseau la serrée	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR10465	ruisseau le teuil	MEN	OMS	2027	FT	Diatomées, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles	1
FRDR10468	ruisseau de montagny	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	2 - 3c
FRDR10471	pannecul	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons	Altération de la morphologie	1
FRDR10478	Ruisseau le Rieu Foyro	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR10485	ruisseau le rieurort	MEN	OMS	2027	FT	Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	1 - 6
FRDR10486	ruisseau d'échalonge	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5
FRDR10487	ruisseau du moulin vernerey	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie	3c
FRDR10489	ruisseau le serein	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c
FRDR10496	ruisseau de la sacquelle	MEN	OMS	2027	FT - CD	Bilan de l'oxygène, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c
FRDR10108	ruisseau de navaret	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Altération de la morphologie	1 - 2
FRDR10509	ruisseau gargot	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons	Altération de la morphologie	3b
FRDR10516	le rieu sec	MEN	OMS	2027	FT - CD	Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	5

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) de l'OMS	EQ écologique concerné par un OMS	Pressions à l'origine de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR10521	ruisseau le margrabant	MEN	OMS	2027	FT	Diatomées	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR10522	ruisseau le soirsan	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR10530	ruisseau de fondagny	MEN	OMS	2027	FT	Invertébrés, Diatomées	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
FRDR10531	ruisseau la bouillide	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Invertébrés, Diatomées	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	2 - 7
FRDR10532	ruisseau de pugnier	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Nutriments phosphorés, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR10537	ruisseau d'aloise	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR10538	ruisseau de saint-pancrace	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR10540	ruisseau briant	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	1
FRDR10543	ruisseau du veyret	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Invertébrés, Diatomées	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	6 - 7
FRDR10550	ruisseau le gravellon	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Polluants spécifiques, Invertébrés, Diatomées	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c
FRDR10556	ruisseau de la nazoure	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR10558	ruisseau de grange	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR10563	bief des chaises	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés, Nutriments azotés	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR10581	ruisseau de l'étang	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR10585	ruisseau le toison	MEN	OMS	2027	FT	Nutriments phosphorés, Polluants spécifiques, Poissons	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) de l'OMS	EQ écologique concerné par un OMS	Pressions à l'origine de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR10586	rivière le meige pan	MEN	OMS	2027	FT	Nutriments phosphorés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5
FRDR10590	rivière la baïse	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR11197	ruisseau le rieurtort	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Ichtyofaune	Altération de la morphologie - Pollutions par les pesticides	4a - 6
FRDR10597	ruisseau des rigoulots	MEN	OMS	2027	FT	Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	3c
FRDR10599	ruisseau de merdols	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés, Nutriment azotés	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR106	La Nartuby	MEN	OMS	2027	FT	Nutriment azotés, Nutriment phosphorés, Invertébrés, Diatomées, Macrophytes	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
FRDR10600	vallat de malaven	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR10603	ruisseau la servonne	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR10605	La Loeze	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Nutriment azotés, Nutriment phosphorés, Polluants spécifiques, Invertébrés, Diatomées	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR10616	ruisseau le vion	MEN	OMS	2027	FT	Polluants spécifiques, Invertébrés, Diatomées	Pollutions par les pesticides	3b
FRDR10619	ruisseau le nizerand	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées, Invertébrés	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
FRDR10621	ruisseau la valencize	MEN	OMS	2027	FT	Nutriment phosphorés, Invertébrés, Diatomées	Pollutions par les pesticides - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR10623	ruisseau audié	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR10630	ruisseau de la cave maîtresse	MEN	OMS	2027	FT	Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	1 - 6
FRDR10638	ruisseau la raille	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	7
FRDR10641	ruisseau d'ozon	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) de l'OMS	EQ écologique concerné par un OMS	Pressions à l'origine de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR10644	ruisseau la sereine	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR10649	ruisseau de vau	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b
FRDR10650	ruisseau la jouanne	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	7
FRDR10651	bief de la prare ruisseau	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	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
FRDR10653	ruisseau de besançon	MEN	OMS	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie	5
FRDR10655	vallat des eyssarettes	MEFM	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	2
FRDR10660	ruisseau la doux	MEN	OMS	2027	FT	Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	3c
FRDR10665	ruisseau le cône	MEN	OMS	2027	FT	Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Invertébrés, Diatomées	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR10667	ruisseau la ratte	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR10669	ruisseau la charetelle	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR10672	bief de rabat	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR10677	ruisseau le grand vire	MEN	OMS	2027	FT	Diatomées	Pollutions par les pesticides	3c
FRDR10688	ruisseau la mère	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR10693	gaudre d'aureille	MEN	OMS	2027	FT	Invertébrés, Macrophytes	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5
FRDR10694	canal du grand salin	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR10697	ruisseau de crémieux	MEN	OMS	2027	FT	Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	3c

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) de l'OMS	EQ écologique concerné par un OMS	Pressions à l'origine de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR107	L'Aille	MEN	OMS	2027	FT	Nutriments phosphorés	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la continuité écologique	5
FRDR10700	ruisseau de genouillet	MEN	OMS	2027	FT	Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	5
FRDR10704	ruisseau de gonas	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR10707	ruisseau le dorgeon	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	4a
FRDR10709	ruisseau le valouzin	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR10711	ruisseau d'ensigaud	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR10712	ruisseau la bonde	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c
FRDR10713	ruisseau le merdaret	MEN	OMS	2027	FT - CD	Diatomées	Pollutions par les pesticides	3c
FRDR10719	ruisseau la londaine	MEFM	OMS	2027	FT - CD	Poissons	Altération de la continuité écologique	3b
FRDR10722	ruisseau des cailloux	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	4a
FRDR10728	ruisseau de cosne	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c
FRDR10732	ruisseau le bège	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées, Invertébrés, Nutriments azotés	Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie	3c
FRDR10734	ruisseau le buvet	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées, Invertébrés, Nutriments azotés	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique	2 - 3c
FRDR10735	bief de merdery ruisseau	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	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
FRDR10751	ruisseau d'orain	MEN	OMS	2027	FT - CD	Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	3c
FRDR10753	rivière la sablonne	MEN	OMS	2027	FT - CD	Bilan de l'oxygène, Invertébrés, Poissons	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	1
FRDR10764	Bief de Murey	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	5

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) de l'OMS	EQ écologique concerné par un OMS	Pressions à l'origine de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR10774	ruisseau de regrimay	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c
FRDR10778	ruisseau le torranchin	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées, Invertébrés, Nutriments azotés	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR10783	ruisseau le chambran	MEN	OMS	2027	FT	Invertébrés	Altération de la morphologie	3c
FRDR10793	rivière de quarante	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés, Nutriments azotés	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6
FRDR10794	ruisseau de carriol	MEN	OMS	2027	FT	Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	1 - 2
FRDR10795	ruisseau la bretonne	MEN	OMS	2027	FT	Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	5
FRDR10798	bief du murgin	MEN	OMS	2027	FT - CD	Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Polluants spécifiques, Invertébrés, Diatomées	Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	2 - 3b
FRDR10800	ruisseau d'amby	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c
FRDR10810	ruisseau le petit grison	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Polluants spécifiques, Invertébrés, Diatomées	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
FRDR10812	ruisseau la sapoie	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	7
FRDR10816	ruisseau le blau	MEN	OMS	2027	FT - CD	Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	1 - 6
FRDR10819	rivière la courme	MEN	OMS	2027	FT	Diatomées, Invertébrés, Nutriments azotés	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides	1 - 6
FRDR10821	ruisseau le crône	MEN	OMS	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie	1
FRDR10823	ruisseau le gland	MEFM	OMS	2027	FT - CD	Poissons	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
FRDR10835	ruisseau bief de baraitaine	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	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
FRDR10837	rivière la dhuys	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 2

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) de l'OMS	EQ écologique concerné par un OMS	Pressions à l'origine de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR10839	ruisseau du galoubier	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	2 - 3c
FRDR10846	ruisseau de vervuis	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b - 6
FRDR10852	ruisseau l'hérin	MEN	OMS	2027	FT - CD	Nutriments phosphorés, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR10853	ruisseau le merdanson	MEFM	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération de la morphologie	2 - 3c
FRDR10856	ruisseau de maljoie	MEN	OMS	2027	FT - CD	Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	3b
FRDR10857	ruisseau du fayl	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c
FRDR10858	ruisseau la ranceuse	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR10860	ruisseau le lambre	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées, Invertébrés, Nutriments azotés	Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR10862	ruisseau des marais de saône	MEN	OMS	2027	FT	Invertébrés, Diatomées	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides	3c
FRDR10863	ruisseau mayral	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR10867	rivière le barrou	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5
FRDR10874	ruisseau le raumartin	MEFM	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées	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
FRDR10877	la brassière	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6
FRDR10881	rivière de passa	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR10883	correc de les llobères	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 2 - 6

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) de l'OMS	EQ écologique concerné par un OMS	Pressions à l'origine de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR10891	ruisseau bondon	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5
FRDR10898	bief d'avignon	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Nutriments azotés, Polluants spécifiques, Invertébrés, Diatomées	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR10903	bief du bois tharlet	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Polluants spécifiques, Diatomées	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides	1
FRDR10909	vallat le grand	MEN	OMS	2027	FT	Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	2 - 7
FRDR10910	bief turin	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Invertébrés, Diatomées	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	MEN	OMS	2027	FT	Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	1
FRDR10921	ruisseau de la mayral	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR10922	la seyne fossé	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c
FRDR10925	bief de croix	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Nutriments phosphorés, Invertébrés, Diatomées	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR10933	ruisseau de Champsevraine	MEN	OMS	2027	FT - CD	Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	3c
FRDR10934	ruisseau le merlançon	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés, Nutriments azotés	Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6
FRDR10940	ruisseau de perchie	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons	Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR10948	le rupt	MEN	OMS	2027	FT	Diatomées	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR10949	ruisseau de noëltant	MEN	OMS	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b
FRDR10956	ruisseau de lassedéron	MEN	OMS	2027	FT	Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	1 - 6
FRDR10959	ruisseau de grandfontaine	MEN	OMS	2027	FT	Invertébrés	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) de l'OMS	EQ écologique concerné par un OMS	Pressions à l'origine de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR10961	bief d'anconnans	MEN	OMS	2027	FT - CD	Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Invertébrés, Diatomées	Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	3b
FRDR10962	ruisseau de recologne	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Polluants spécifiques, Invertébrés, Poissons, Diatomées, Macrophytes	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c
FRDR10972	bief d'andelot	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons	Altération de la morphologie	3c
FRDR11211	ruisseau de landeyran	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Ichtyofaune	Altération de la morphologie - Pollutions par les pesticides	4a
FRDR10984	ruisseau de ronnel	MEN	OMS	2027	FT	Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	5 - 6
FRDR1099	Veane	MEN	OMS	2027	FT - CD	Diatomées	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c
FRDR10992a	Rivière l'Huert	MEN	OMS	2027	FT	Invertébrés, Poissons, Diatomées	Altération de la morphologie	3c
FRDR10992b	Rivière la Save	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c
FRDR10996	rivière la claysse	MEN	OMS	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie	5
FRDR10997b	Le Brégoux du canal de Carpentras à la confluence	MEN	OMS	2027	FT	Nutriments phosphorés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6
FRDR10997c	Ruisseau de la Salette	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Nutriments phosphorés, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	1 - 6
FRDR110	L'Argens de sa source au Caramy, l'Eau Salée incluse, l'aval du Caramy inclus	MEN	OMS	2027	FT	Invertébrés, Poissons	Altération de la morphologie - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique	5
FRDR11599	ruisseau de touloubre	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Ichtyofaune	Altération de la morphologie - Pollutions par les pesticides	4a
FRDR11012	le riartort	MEN	OMS	2027	FT	Nutriments phosphorés	Pollutions par les pesticides	6 - 7
FRDR11016	vallat de boulerly	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR11023	ruisseau de roquelande	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Invertébrés, Diatomées	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides	1 - 6
FRDR11024	bief du moulin	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) de l'OMS	EQ écologique concerné par un OMS	Pressions à l'origine de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR11025	ruisseau de la prairie	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	4b
FRDR11026	ruisseau la raie du lotaud	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons	Altération de la continuité écologique	3c
FRDR11029	la seillette bras aval de la seille	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR11033	fossé de la marcelle	MEN	OMS	2027	FT - CD	Diatomées	Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	2 - 3c
FRDR11047a	Ruisseau le Formans	MEN	OMS	2027	FT	Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR11047b	Ruisseau le Morbier	MEN	OMS	2027	FT	Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR11051	ruisseau nant bruyant	MEN	OMS	2027	FT	Poissons	Prélèvements d'eau - Altération de la morphologie	3b
FRDR11057	ruisseau du bas-mont	MEN	OMS	2027	FT	Invertébrés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 2
FRDR11067	bief d'acle	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c
FRDR11070	ruisseau de la serenne	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR11071	ruisseau la varaude	MEN	OMS	2027	FT - CD	Nutriments phosphorés, Diatomées	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR11072	ruisseau le taurou	MEN	OMS	2027	FT	Diatomées, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides	4b - 6
FRDR11074	rivière la superbe	MEN	OMS	2027	FT - CD	Diatomées	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie	3c
FRDR11075	bief de moussieres	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	1
FRDR1108	La Savasse	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b
FRDR11082	Le Béal de Sérignan-du-Comtat	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR11086	ruisseau la natouze	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) de l'OMS	EQ écologique concerné par un OMS	Pressions à l'origine de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR11087	ruisseau le chiron	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR11091	bief de rollin	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR11092	ruisseau le bion	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons	Altération de la morphologie	3c
FRDR11093	ruisseau la larine	MEN	OMS	2027	FT - CD	Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c
FRDR11096	ruisseau le bial rochas	MEN	OMS	2027	FT - CD	Bilan de l'oxygène, Diatomées	Prélèvements d'eau - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR1110	La Joyeuse	MEN	OMS	2027	FT - CD	Bilan de l'oxygène, Nutriments phosphorés, Invertébrés	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique	3c
FRDR11100	ruisseau de la force	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR11114	ruisseau la soufroide	MEN	OMS	2027	FT	Polluants spécifiques, Invertébrés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5
FRDR11116	ruisseau le grand margon	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 2
FRDR11122	ruisseau de braune	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	5
FRDR11124	ruisseau des espérelles	MEN	OMS	2027	FT	Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	5 - 6
FRDR11131	ruisseau de glandes	MEN	OMS	2027	FT	Nutriments phosphorés, Invertébrés, Diatomées	Pollutions par les pesticides	1
FRDR11135	ravin de drouye	MEFM	OMS	2027	FT	Poissons	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique	2 - 5
FRDR11137	ruisseau de mervins	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5
FRDR11140	ruisseau le redon	MEN	OMS	2027	FT	Invertébrés, Diatomées	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique	3b
FRDR11142	ruisseau le rieu gras	MEN	OMS	2027	FT	Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	5 - 6
FRDR11146	rivière l'autruche	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Nutriments phosphorés, Invertébrés, Poissons, Diatomées, Macrophytes	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

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) de l'OMS	EQ écologique concerné par un OMS	Pressions à l'origine de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR11148	ruisseau lison supérieur	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons	Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c
FRDR11153	ruisseau l'espène	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR11154	ruisseau la llobère	MEN	OMS	2027	FT - CD	Invertébrés, Diatomées	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR11160	ruisseau d'auxon	MEN	OMS	2027	FT	Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	3c
FRDR11161	ruisseau de la boule	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR11167	ruisseau le mézerin	MEN	OMS	2027	FT - CD	Bilan de l'oxygène, Nutriments phosphorés	Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR11169	ruisseau mariongoutte	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR11177	La Cumane	MEN	OMS	2027	FT - CD	Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Invertébrés, Diatomées	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
FRDR11182	vallat de cabries	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Invertébrés	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
FRDR11183	Ruisseau du Ratapon	MEN	OMS	2027	FT	Invertébrés, Diatomées	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR11186	ruisseau de vy-le-ferroux	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR11187	rivière le lauzin	MEN	OMS	2027	FT	Diatomées, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides	3c
FRDR11188	ruisseau le ru	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR11189	le ternier	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	2 - 3c
FRDR11190	ruisseau de la deuxième raie	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) de l'OMS	EQ écologique concerné par un OMS	Pressions à l'origine de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR11194	rivière la ligne	MEN	OMS	2027	FT	Polluants spécifiques, Diatomées	Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	4a
FRDR11204	rivière la comelade	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR11198	rivière la vandène	MEN	OMS	2027	FT - CD	Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR11476	rivière la riberette	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Ichtyofaune	Altération de la morphologie - Pollutions par les pesticides	5
FRDR11205	ruisseau la clairegoutte	MEN	OMS	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie	4a
FRDR11206	ruisseau la bourbonne	MEN	OMS	2027	FT	Polluants spécifiques, Invertébrés, Poissons, Macrophytes	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR11207	ruisseau la boissine	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR11209	bief de la jutane	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR11210	ruisseau de béaure	MEN	OMS	2027	FT - CD	Diatomées	Pollutions par les pesticides	3b
FRDR11003	rivière la riaille	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR11218	ravin de pinet	MEN	OMS	2027	FT - CD	Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	5
FRDR11225	bief d'augiors	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR11226	ruisseau de blaine	MEN	OMS	2027	FT	Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	1
FRDR93a	Le Loup amont	MEN	OMS	2027	FT, CD	Diatomées	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique	3a
FRDR11234	ruisseau de la rivairolle	MEN	OMS	2027	FT - CD	Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	1
FRDR11235	ruisseau de budéou	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR11236	ruisseau l'adou	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR11240	ruisseau notre-dame	MEN	OMS	2027	FT - CD	Invertébrés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la continuité écologique	1

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) de l'OMS	EQ écologique concerné par un OMS	Pressions à l'origine de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR11247	ruisseau la Jointine	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	4a
FRDR11251	ruisseau du moulin	MEN	OMS	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR11255	rivière la dorme	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5
FRDR11259	ruisseau de samsons	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR11264	ruisseau de concernade	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5 - 6
FRDR11291	ruisseau de canet	MEN	OMS	2027	FT	Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	1 - 6
FRDR11293	ruisseau la torcelle	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons	Altération de la morphologie	3c
FRDR11295	ruisseau la lèze	MEN	OMS	2027	FT - CD	Nutriments azotés, Diatomées	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR11301	ruisseau des prés rougets	MEN	OMS	2027	FT - CD	Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	3c
FRDR11303	ruisseau du pin	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR11305	ruisseau l'arnison	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	7
FRDR11306	ruisseau de l'étang	MEN	OMS	2027	FT	Nutriments azotés, Invertébrés, Poissons, Diatomées	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5
FRDR11311	ruisseau denante	MEN	OMS	2027	FT	Polluants spécifiques, Invertébrés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides	3c - 6
FRDR11312	ruisseau le rhony	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR11328	ruisseau le gour	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c
FRDR11332	ruisseau de gruey	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	4b
FRDR11334	ruisseau la scyotte	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c
FRDR11339	ruisseau de la fontaine couverte	MEN	OMS	2027	FT - CD	Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	5

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) de l'OMS	EQ écologique concerné par un OMS	Pressions à l'origine de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR11345	ruisseau de l'étang de bouhans	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR11346	ruisseau le viou	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5
FRDR11352	ruisseau de la pesquitte	MEN	OMS	2027	FT - CD	Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	5 - 6
FRDR11355	ruisseau le taret	MEFM	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3b
FRDR11358	la cosne d'épinossous	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Nutriments azotés, Polluants spécifiques, Invertébrés, Diatomées	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR11359	ruisseau le lirou	MEN	OMS	2027	FT	Nutriments phosphorés, Invertébrés, Poissons, Diatomées	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6
FRDR11360	ruisseau de faletans	MEN	OMS	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie	5
FRDR11362	ruisseau l'appéum	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR11378	bief de le voux	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR11379	torrent le borriogo	MEFM	OMS	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie	5
FRDR11385	ruisseau le Maligneux	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	2 - 3c
FRDR11386	bief de sarron	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR11390	rivière l'avène	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Nutriments azotés, Polluants spécifiques, Invertébrés, Diatomées	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	2 - 7
FRDR11394	ruisseau de chênex	MEN	OMS	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie	3b
FRDR11395	ruisseau la girine	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c
FRDR11397	ruisseau du moulin laure	MEN	OMS	2027	FT	Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	3b
FRDR11399	ruisseau de soupié	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) de l'OMS	EQ écologique concerné par un OMS	Pressions à l'origine de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR11400	ruisseau de la caminade	MEN	OMS	2027	FT	Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	5 - 6
FRDR11402	bief de nilieu	MEN	OMS	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie	7
FRDR11411	ruisseau de francogney	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	4a
FRDR11414	ruisseau l'avanon	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR11422	ruisseau de soye	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	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 écologi	3c
FRDR11427	rivière l'ougeotte	MEN	OMS	2027	FT - CD	Bilan de l'oxygène, Invertébrés, Diatomées	Altération de la morphologie	3c
FRDR11432	ruisseau l'écrevisse	MEN	OMS	2027	FT	Poissons	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	7
FRDR11435	ruisseau bief d'ainson	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	5
FRDR11436	ruisseau le valley	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR11442	rivière le couzon	MEN	OMS	2027	FT - CD	Bilan de l'oxygène, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Diatomées	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
FRDR11445	ruisseau le roubaud	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	2 - 7
FRDR11446	ruisseau l'armelle	MEN	OMS	2027	FT - CD	Diatomées	Pollutions par les pesticides	3c
FRDR11454	ruisseau le raccordon	MEN	OMS	2027	FT - CD	Diatomées, Invertébrés, Nutriments azotés	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides	3c
FRDR11455	ruisseau la gaude	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6
FRDR11456	ruisseau le merdanson	MEN	OMS	2027	FT	Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	3c
FRDR11468	ruisseau des bruyères	MEN	OMS	2027	FT - CD	Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	3b
FRDR11469	bief de l'enfer	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Invertébrés, Diatomées	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) de l'OMS	EQ écologique concerné par un OMS	Pressions à l'origine de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR11471	ruisseau l'isérable	MEN	OMS	2027	FT	Diatomées, Invertébrés, Nutriments azotés	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides	3c
FRDR11474	ruisseau le durlet	MEN	OMS	2027	FT	Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	3c
FRDR11475	ruisseau de mauroue	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons	Altération de la continuité écologique	1
FRDR10593	Vallon de Valaury	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Altération de la morphologie	5
FRDR11487	ruisseau la valliguière	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5
FRDR11491	ruisseau le picot	MEN	OMS	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie	3c
FRDR11499	bief de malaval	MEN	OMS	2027	FT	Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Poissons, Diatomées	Pollutions par les pesticides	1
FRDR114b	Le Gapeau du ruisseau de Vigne Fer à la mer	MEN	OMS	2027	FT	Diatomées	Altération de la continuité écologique - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	5
FRDR115	L'Eygoutier	MEFM	OMS	2027	FT	Poissons, Bilan de l'oxygène, Nutriments azotés, Diatomées	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	2 - 7
FRDR11502	ruisseau de criulon	MEN	OMS	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6
FRDR11508	ruisseau la goutteuse	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR11520	ruisseau de l'étang	MEN	OMS	2027	FT	Diatomées, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides	3c
FRDR11524	ruisseau de saint-savin	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR11526	ruisseau de taizé	MEN	OMS	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie	3c
FRDR11532	ruisseau le sancillon	MEN	OMS	2027	FT - CD	Bilan de l'oxygène, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Invertébrés, Diatomées	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	1 - 6
FRDR11545	ruisseau la valmasque	MEN	OMS	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie	2 - 5
FRDR11546	ruisseau de brevilliers	MEN	OMS	2027	FT	Diatomées, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles	3c

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) de l'OMS	EQ écologique concerné par un OMS	Pressions à l'origine de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR11548	rivière la some	MEN	OMS	2027	FT	Diatomées	Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	2 - 3c
FRDR11551	ruisseau le reuil	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c - 6
FRDR11553	petit vistre ou vistre de la fontaine	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Invertébrés, Diatomées	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 2
FRDR11556	rivière la cosne	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR11559	ruisseau la coule	MEN	OMS	2027	FT - CD	Nutriments azotés, Invertébrés, Diatomées	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR11561	ruisseau la lanterne	MEN	OMS	2027	FT	Poissons	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides	3c
FRDR11565	ruisseau le salençon	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR11567	ruisseau Mayral d'Armissan Vinassan	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5 - 6
FRDR11574	ruisseau la courtavaux	MEN	OMS	2027	FT - CD	Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR11575	ruisseau le frison	MEN	OMS	2027	FT - CD	Diatomées	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR11583	ruisseau du val de presle	MEN	OMS	2027	FT - CD	Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	3b
FRDR11591	nant de calvi	MEN	OMS	2027	FT	Invertébrés, Diatomées	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	3b
FRDR11593	ruisseau le verdoyeux	MEN	OMS	2027	FT	Poissons	Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	4a
FRDR10982	réal rimauesq	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Altération de la morphologie	5
FRDR11611	ruisseau le gerbert	MEN	OMS	2027	FT - CD	Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	3b
FRDR11618	ruisseau la vandaine	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) de l'OMS	EQ écologique concerné par un OMS	Pressions à l'origine de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR11622	ruisseau le marverand	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6
FRDR11624	ruisseau la morte-eau	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	4a
FRDR11630	ruisseau des mattes	MEN	OMS	2027	FT	Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	5 - 6
FRDR11631	bief de ciel	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Nutriments phosphorés, Invertébrés, Diatomées	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR11634	ruisseau la lène	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	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
FRDR11635	ruisseau de l'épervier	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c
FRDR11643	ruisseau la cubelle	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Invertébrés, Diatomées	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR11650	rivière la vandenesse	MEN	OMS	2027	FT	Invertébrés	Pollutions par les nutriments agricoles - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR11656	ruisseau des courredous	MEN	OMS	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR11669	ruisseau de presle	MEN	OMS	2027	FT - CD	Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	1 - 6
FRDR11679	ruisseau de trémoine	MEN	OMS	2027	FT - CD	Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	1 - 6
FRDR11681	ruisseau la rondaine	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Nutriments azotés, Invertébrés, Diatomées	Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	1
FRDR11685	la Bielle, l'Ambalon et le Charavoux	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés, Nutriments azotés	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique	3c
FRDR11686	Les Petites Usses	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3b
FRDR1168b	Le Gelon en aval de sa confluence avec le Joudron	MEFM	OMS	2027	FT - CD	Poissons	Altération de la morphologie	3d
FRDR11697	Bief de la Vigne	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) de l'OMS	EQ écologique concerné par un OMS	Pressions à l'origine de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR11698	ruisseau de peute-vue	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c
FRDR11699	ruisseau de l'auriol	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR116a	Amont du Las	MEFM	OMS	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie	5
FRDR11703	bief de vernisson	MEN	OMS	2027	FT - CD	Bilan de l'oxygène, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Invertébrés, Diatomées	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR11706	ruisseau le dadon	MEN	OMS	2027	FT	Invertébrés	Prélèvements d'eau - Altération de la morphologie	3b
FRDR11709	ruisseau le jonan	MEN	OMS	2027	FT	Diatomées, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	3c
FRDR11721	rivière le bancel	MEN	OMS	2027	FT - CD	Nutriments phosphorés, Invertébrés, Diatomées	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
FRDR11727	torrent l'aillade	MEN	OMS	2027	FT	Poissons	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR11731	ruisseau de naval	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR11732	rivière la glèpe	MEN	OMS	2027	FT	Polluants spécifiques	Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	4a
FRDR11743	ruisseau du moulin au maire	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c
FRDR11746	La Méline et la Lône	MEN	OMS	2027	FT	Invertébrés, Diatomées	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR11747	rivière la buthiers	MEN	OMS	2027	FT	Poissons	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR11751	ruisseau la mayre rouge	MEN	OMS	2027	FT	Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	1 - 6
FRDR11753	ruisseau de longarel	MEN	OMS	2027	FT	Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	5
FRDR11761	ruisseau des longeaux	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés, Nutriments azotés	Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) de l'OMS	EQ écologique concerné par un OMS	Pressions à l'origine de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR11764	ruisseau la lironde	MEN	OMS	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie	2 - 7
FRDR11765	ruisseau de la durèze	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées, Invertébrés, Nutriments azotés	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
FRDR11766	ruisseau de l'aigue noire	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR11768	ruisseau de corgeat	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR11771	ruisseau du colombier	MEN	OMS	2027	FT	Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	5 - 6
FRDR11777	ruisseau de lorette	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons	Altération de la morphologie	1
FRDR11778	ruisseau de riaille	MEN	OMS	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie	1
FRDR11781	ruisseau le monpoulain	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1
FRDR11784	Ruisseau le Violet	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR11789	ruisseau l'artilla	MEN	OMS	2027	FT	Nutriments phosphorés, Diatomées	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération du régime hydrologique	3c
FRDR11791	ruisseau de la calade	MEN	OMS	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie	5 - 6
FRDR11793	ruisseau le guimand	MEN	OMS	2027	FT	Invertébrés	Pollutions par les nutriments agricoles - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	1
FRDR11803	ruisseau de la creuse	MEN	OMS	2027	FT - CD	Diatomées, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides	3c
FRDR11804	rivière la luynes	MEN	OMS	2027	FT	Nutriments phosphorés, Polluants spécifiques, Invertébrés, Poissons, Diatomées, Macrophytes	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	7
FRDR11805	ruisseau la follaz	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons	Altération de la continuité écologique	3b
FRDR11813	ruisseau la feschotte	MEFM	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	3c
FRDR11815	rivière l'hermance	MEN	OMS	2027	FT	Polluants spécifiques, Invertébrés, Diatomées	Pollutions par les pesticides	3b

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) de l'OMS	EQ écologique concerné par un OMS	Pressions à l'origine de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR11822	bief du moulin	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b
FRDR11828	ruisseau de la font du loup	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR11832	ruisseau le teuillot	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	7
FRDR11833	rivière la coronne	MEN	OMS	2027	FT - CD	Bilan de l'oxygène, Nutriments phosphorés, Polluants spécifiques, Invertébrés, Diatomées	Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR11835	ruisseau de la prune	MEN	OMS	2027	FT - CD	Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	3c
FRDR11838	ruisseau de nourue	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	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	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Polluants spécifiques, Invertébrés, Diatomées	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c
FRDR11845	torrent de laval	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons	Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR11846	ruisseau le rieuberlou	MEN	OMS	2027	FT	Diatomées, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles	4a
FRDR11847	rivière le merlançon	MEFM	OMS	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie	5
FRDR11849a	Ruisseau de la Jourre et des Juifs	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés, Nutriments azotés	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR11849b	Ruisseau de la Jourre Vieille Haute	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR11855	ruisseau des foulquiés	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR11856	ruisseau de mézeran	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Invertébrés, Diatomées	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR11857	ruisseau de la fontaine de magney	MEN	OMS	2027	FT	Nutriments azotés, Invertébrés	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR11858	ruisseau de la baize	MEN	OMS	2027	FT	Diatomées, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides	3c

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) de l'OMS	EQ écologique concerné par un OMS	Pressions à l'origine de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR11861	ruisseau des échets	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Polluants spécifiques, Invertébrés, Diatomées	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR11864	ruisseau d'onzion	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c
FRDR11867	ruisseau de vèbre	MEFM	OMS	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie	4a
FRDR11875	ruisseau du var	MEFM	OMS	2027	FT	Poissons	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b
FRDR11881	ruisseau de la prade	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	6 - 7
FRDR11882	torrent du fauge	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Nutriments phosphorés	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
FRDR11884	ruisseau le cébriot	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR11888	rivière la linotte	MEN	OMS	2027	FT	Poissons	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c
FRDR11890	ruisseau la colombine	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR11891	ruisseau des planches	MEFM	OMS	2027	FT	Poissons, Polluants spécifiques, Diatomées	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
FRDR11892	ruisseau le fil	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR11894	ruisseau la torse	MEFM	OMS	2027	FT	Poissons	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	2
FRDR11896	ruisseau de la fresse	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	4a
FRDR11902	ruisseau le rascas	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR11904	ruisseau la valaise	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) de l'OMS	EQ écologique concerné par un OMS	Pressions à l'origine de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR11913	ruisseau la vermeille	MEN	OMS	2027	FT - CD	Diatomées	Altération de la morphologie	3c
FRDR11916	ruisseau la suze	MEN	OMS	2027	FT	Poissons	Altération du régime hydrologique	3c
FRDR11920	ruisseau le douby	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR11923	ruisseau de brue	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR11925	ruisseau de la baume	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b
FRDR11926	ruisseau rhonel	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés, Nutriments azotés	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR11935	rivière la talie	MEN	OMS	2027	FT - CD	Bilan de l'oxygène, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Polluants spécifiques, Invertébrés, Diatomées	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR11936	Ruisseau de Bénusse	MEN	OMS	2027	FT	Invertébrés	Altération de la morphologie	3c
FRDR11938	ruisseau de la gironde	MEN	OMS	2027	FT	Invertébrés	Pollutions par les nutriments agricoles	3c
FRDR11940	ancien lit de l'orb	MEFM	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés, Nutriments azotés	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR11946	bief du moulin bernard	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR11947	ruisseau de saint-laurent	MEN	OMS	2027	FT	Poissons	Altération de la continuité écologique	1 - 6
FRDR11949	ruisseau le rialet	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR11950	rivière la crenze	MEN	OMS	2027	FT	Polluants spécifiques, Diatomées	Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	4a
FRDR11951	ruisseau d'aigalade	MEN	OMS	2027	FT	Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	1 - 6
FRDR11954	rivière la tave	MEN	OMS	2027	FT	Nutriments phosphorés, Invertébrés, Poissons	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5 - 6
FRDR11962	ruisseau du moreux	MEN	OMS	2027	FT - CD	Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	3b

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) de l'OMS	EQ écologique concerné par un OMS	Pressions à l'origine de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR11968	rivière l'orbise	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR11969	le grand rieu	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR11978	ruisseau la serpentine	MEN	OMS	2027	FT - CD	Diatomées	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b
FRDR11980	ruisseau arfond	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR11985	ruisseau du répudre	MEN	OMS	2027	FT	Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	1 - 6
FRDR11987	ruisseau du soler	MEN	OMS	2027	FT	Poissons	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR11993	ruisseau du moulin du roi	MEN	OMS	2027	FT	Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	1
FRDR11996	rivière la mauvaise	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c - 6
FRDR11997	rivière la mourachonne	MEFM	OMS	2027	FT	Poissons, Nutriments phosphorés, Diatomées	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
FRDR12010	torrent de sainte-marthe	MEFM	OMS	2027	FT	Poissons	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3a
FRDR12012	ruisseau la voye	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR12016	ruisseau de vionne	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5 - 6
FRDR12018	ruisseau la vache	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées, Invertébrés, Nutriments azotés	Pollutions par les nutriments agricoles - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b
FRDR12019	ruisseau de prèlot	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	7
FRDR12022	rivière la droude	MEN	OMS	2027	FT	Invertébrés, Poissons, Macrophytes	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) de l'OMS	EQ écologique concerné par un OMS	Pressions à l'origine de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR12023	Mayre de Malpassé	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR12036	ruisseau les chanaux	MEFM	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Bilan de l'oxygène, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Diatomées	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR12045	ruisseau d'antugnac	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3a
FRDR12046	rivière la salle	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c
FRDR12049	ruisseau de l'étang	MEN	OMS	2027	FT	Diatomées	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR12052	vallat marseillais	MEN	OMS	2027	FT	Diatomées, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides	1
FRDR12056	ruisseau de Soupex	MEN	OMS	2027	FT	Nutriments azotés, Polluants spécifiques, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR12061	rivière la tessonne	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR12063a	ruisseau de Baume-Baragne	MEN	OMS	2027	FT	Invertébrés	Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la continuité écologique	7
FRDR12064	ruisseau de nègue vaques	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR12067	Ruisseau de la Vèze de Brau	MEN	OMS	2027	FT	Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	3c
FRDR12068	ruisseau la chazelle	MEN	OMS	2027	FT	Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Invertébrés, Diatomées	Altération de la morphologie	3c
FRDR12072	ruisseau de brassière du rebassat	MEN	OMS	2027	FT - CD	Bilan de l'oxygène, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Invertébrés, Diatomées	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	3c
FRDR12073	torrent le foron de filinges	MEN	OMS	2027	FT	Poissons	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3b
FRDR12074	ruisseau de l'argentouire	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Polluants spécifiques, Invertébrés, Diatomées	Pollutions par les pesticides	1

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) de l'OMS	EQ écologique concerné par un OMS	Pressions à l'origine de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR12077	ruisseau le brasset	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR12079	ruisseau la llabanère	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie	1 - 2 - 6
FRDR12081	Ruisseau la Covatte	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR12089	ruisseau de la ponsonnière	MEN	OMS	2027	FT - CD	Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	3c
FRDR12104	ruisseau de la maladière	MEN	OMS	2027	FT - CD	Diatomées	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR12105	ruisseau la petite mouge	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	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
FRDR12106	rivière le dorlay	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR12107	rivière la vivance	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique	4a
FRDR12108	ruisseau le relevant	MEN	OMS	2027	FT - CD	Invertébrés, Diatomées	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR12110	le bief rouge	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR12112	la drize	MEN	OMS	2027	FT	Poissons	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3b
FRDR12120	Le Bournigues	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR12121	L'aigues Vives	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés, Nutriments azotés	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1
FRDR12122	Le berbian	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR12130	Grand Vallat du Ceinturon	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) de l'OMS	EQ écologique concerné par un OMS	Pressions à l'origine de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR121a	L'Huveaune du Merlançon au seuil du pont de l'Etoile	MEFM	OMS	2027	FT	Poissons, Bilan de l'oxygène, Nutriments azotés	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	MEN	OMS	2027	FT	Invertébrés	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR1251	La Meyne / Mayre de Raphelis / Mayre de Merderic	MEFM	OMS	2027	FT - CD	Poissons	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 2
FRDR126a	La Cadière de sa source au pont de Glacière	MEN	OMS	2027	FT	Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	2 - 5
FRDR126b	La Cadière du pont de Glacière à l'étang de Berre	MEFM	OMS	2027	FT	Poissons, Nutriments phosphorés, Diatomées	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	2 - 5
FRDR127	La Touloubre du vallat de Bouley à l'étang de Berre	MEN	OMS	2027	FT - CD	Invertébrés, Diatomées	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	MEN	OMS	2027	FT - CD	Invertébrés, Diatomées	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR129	L'Arc du Grand Torrent à l'étang de Berre	MEN	OMS	2027	FT	Nutriments phosphorés, Invertébrés, Diatomées, Macrophytes	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 au Grand Torrent	MEN	OMS	2027	FT	Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Invertébrés, Diatomées	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
FRDR13006	Le Maravant	MEN	OMS	2027	FT - CD	Invertébrés, Diatomées	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique	3b
FRDR13008	Ruisseau du Barbaillon	MEN	OMS	2027	FT - CD	Nutriments azotés, Diatomées	Prélèvements d'eau - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR13012	Ruisseau du Malvallat	MEN	OMS	2027	FT	Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	1 - 2
FRDR131	L'Arc de sa source à la Cause	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Nutriments phosphorés, Invertébrés, Poissons, Diatomées	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la continuité écologique	5

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) de l'OMS	EQ écologique concerné par un OMS	Pressions à l'origine de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR132	Le vieux Vistre à l'aval de la Cubelle	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Nutriments phosphorés, Invertébrés, Diatomées	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	MEFM	OMS	2027	FT	Poissons, Bilan de l'oxygène, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Diatomées	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR1343	Bouterne	MEN	OMS	2027	FT - CD	Invertébrés, Diatomées	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR1357	Ruisseau de Torrenson	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Invertébrés, Diatomées	Pollutions par les pesticides	3b
FRDR136b	Le Vidourle de St Hippolyte à la confluence avec le Brestalou	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR137	Le Dardaillon	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Nutriments phosphorés, Invertébrés, Diatomées	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides	1 - 6
FRDR138	Le Bérange	MEN	OMS	2027	FT	Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Invertébrés, Diatomées	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR139	Viredonne	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Invertébrés, Diatomées	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR140	La Cadoule	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR141	Le Salaison	MEN	OMS	2027	FT	Invertébrés, Poissons, Macrophytes	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6
FRDR1414	Lange	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées, Macrophytes	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la continuité écologique	2 - 3c
FRDR142	Le Lez à l'aval de Castelnau	MEFM	OMS	2027	FT	Poissons, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	7

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) de l'OMS	EQ écologique concerné par un OMS	Pressions à l'origine de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR144	La Mosson du ruisseau du Coulazou à la confluence avec le Lez	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Nutriments phosphorés, Invertébrés, Diatomées	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	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Nutriments phosphorés, Invertébrés	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 Miegé Sole au ruisseau du Coulazou	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	7
FRDR148	La Vène	MEN	OMS	2027	FT	Invertébrés	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5 - 6
FRDR149	Le Pallas	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Invertébrés, Diatomées	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	6 - 7
FRDR151b	L'Orb de l'amont de Béziers à la mer	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Macrophytes	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	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Macrophytes	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	4a
FRDR159	Le Libron du ruisseau de Badeaussou à la mer Méditerranée	MEN	OMS	2027	FT	Invertébrés, Diatomées	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	MEN	OMS	2027	FT	Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	4b - 6
FRDR161a	L'Hérault du ruisseau de Gassac à la confluence avec la Boyne	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées	Altération de la morphologie	5
FRDR161b	L'Hérault de la confluence avec la Boyne à la Méditerranée	MEFM	OMS	2027	FT	Poissons, Polluants spécifiques, Diatomées	Altération de la morphologie	5
FRDR162	La Thongue	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Nutriments phosphorés, Invertébrés, Poissons, Diatomées	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6
FRDR1653	La Furieuse	MEN	OMS	2027	FT - CD	Diatomées	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b
FRDR167	Le Salagou	MEN	OMS	2027	FT	Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	4a
FRDR1679	La Lizaine	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Invertébrés, Poissons, Diatomées, Macrophytes	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

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) de l'OMS	EQ écologique concerné par un OMS	Pressions à l'origine de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR174	L'Aude de la Cesse à la mer Méditerranée	MEFM	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5
FRDR175b	la Cesse en aval de la confluence avec la Cessière	MEN	OMS	2027	FT	Diatomées	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR176	L'Orbieu de la Nielle jusqu'à la confluence avec l'Aude	MEN	OMS	2027	FT	Invertébrés, Diatomées, Macrophytes	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR177	L'Aussou	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les pesticides	5 - 6
FRDR180	L'Alsou	MEN	OMS	2027	FT	Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	5
FRDR1803	La Seille de la Brenne au Solnan	MEN	OMS	2027	FT	Poissons	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR1806a	La Saône du Coney à la confluence avec le Salon	MEN	OMS	2027	FT	Polluants spécifiques, Poissons, Diatomées, Macrophytes	Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c
FRDR1806b	La Saône du Salon à la déviation de Seurre	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c
FRDR1806c	La Saône du début à la fin de la Déviation de Seurre	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées	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	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Macrophytes	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	MEN	OMS	2027	FT	Polluants spécifiques, Poissons, Diatomées, Macrophytes	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	MEFM	OMS	2027	FT	Poissons, Température, Diatomées	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1
FRDR182	L'Aude du Fresquel à la Cesse	MEN	OMS	2027	FT	Diatomées	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	5
FRDR183	L'Ognon	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Nutriments phosphorés, Invertébrés, Diatomées	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR185	L'Orbiel	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Poissons	Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) de l'OMS	EQ écologique concerné par un OMS	Pressions à l'origine de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR186	La Clamoux	MEN	OMS	2027	FT	Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Diatomées	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b
FRDR187	Ruisseau de Trapel	MEN	OMS	2027	FT	Invertébrés, Diatomées, Macrophytes	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR188	Le Fresquel de la Rougeanne à l'Aude	MEN	OMS	2027	FT	Diatomées	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR189	Le Fresquel du ruisseau de Tréboul à la Rougeanne	MEN	OMS	2027	FT	Nutriments phosphorés, Invertébrés, Diatomées	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR1901	Le Vistre Canal	MEFM	OMS	2027	FT	Poissons, Bilan de l'oxygène, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Diatomées	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR192a	Le Lampy jusqu'au ruisseau de Tenten	MEN	OMS	2027	FT	Invertébrés	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR192b	Lampy aval et Tenten	MEN	OMS	2027	FT	Invertébrés, Poissons, Diatomées	Altération de la continuité écologique	1
FRDR194	La Preuille	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Nutriments azotés, Polluants spécifiques, Invertébrés	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR195	Le Rebenty	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Polluants spécifiques, Invertébrés, Diatomées	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR196a	Le Tréboul	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Polluants spécifiques, Invertébrés, Poissons, Diatomées, Macrophytes	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	MEN	OMS	2027	FT	Nutriments azotés, Invertébrés	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
FRDR198	Le Lauquet	MEN	OMS	2027	FT - CD	Invertébrés, Poissons	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR199	Le Sou	MEN	OMS	2027	FT - CD	Bilan de l'oxygène, Nutriments phosphorés, Poissons	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) de l'OMS	EQ écologique concerné par un OMS	Pressions à l'origine de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR2000	Le Rhône de la frontière suisse au barrage de Seyssel	MEFM	OMS	2027	FT	Poissons	Altération du régime hydrologique	3c
FRDR20001	ruisseau la suarcine	MEN	OMS	2027	FT	Diatomées	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
FRDR2001	Le Rhône du barrage de Seyssel au pont d'Evieu	MEFM	OMS	2027	FT	Poissons	Altération du régime hydrologique	3c
FRDR2005a	Le Rhône de Miribel (du pont de Jons jusqu'à la confluence avec le canal de Jonage)	MEFM	OMS	2027	FT	Poissons	Altération du régime hydrologique	3c
FRDR2006	Le Rhône de la confluence Saône à la confluence Isère	MEFM	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées	Pollutions par les pesticides	3c
FRDR2006b	Rhône de Roussillon	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR2007	Le Rhône de la confluence Isère à Avignon	MEFM	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées	Pollutions par les pesticides	3c
FRDR2007a	Rhône de Bourg-Les-Valence	MEFM	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées	Pollutions par les pesticides	3b
FRDR2007b	Rhône de Charmes-Beauchastel	MEFM	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées	Pollutions par les pesticides	1
FRDR2007c	Rhône de Baix-Logis-Neuf	MEFM	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées	Altération du régime hydrologique	5
FRDR2007d	Rhône de Montélimar	MEFM	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées	Pollutions par les pesticides	5
FRDR2007f	Lône de Caderousse et bras des arméniers	MEFM	OMS	2027	FT	Poissons	Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique	1
FRDR2008	Le Rhône d'Avignon à Beaucaire	MEFM	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées	Pollutions par les pesticides	5
FRDR2008a	Bras d'Avignon et ses annexes	MEFM	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5
FRDR2008b	Rhône de Beaucaire	MEFM	OMS	2027	FT	Poissons	Pollutions par les pesticides	5
FRDR2009	Le Rhône de Beaucaire au seuil de Terrin et au pont de Sylveréal	MEFM	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées	Pollutions par les pesticides	5
FRDR2010	La Veyle du déversoir de la gravière de Saint-Denis les Bourg à l'Étre inclus	MEN	OMS	2027	FT	Invertébrés, Diatomées	Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	1
FRDR2012	L'Eygue	MEN	OMS	2027	FT - CD	Température	Prélèvements d'eau	3d

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) de l'OMS	EQ écologique concerné par un OMS	Pressions à l'origine de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR2014	Le Dolon	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Macrophytes	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c
FRDR2017	La Sévenne	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Température, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Invertébrés, Diatomées	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau	3c
FRDR2019	Le Gier de sa source aux barrages de St Chamont	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR2022	Le Giffre du Foron de Taninges au Risse	MEFM	OMS	2027	FT - CD	Poissons	Altération du régime hydrologique	3b
FRDR2024	Le Drugeon	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Macrophytes	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique	3b
FRDR2030	l'Asse de la source au seuil de Norante	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons	Altération de la morphologie	3d
FRDR2032	La Durance du canal EDF au vallon de la Campane	MEFM	OMS	2027	FT - CD	Poissons	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR2033	L'Argens de la Nartuby à la mer	MEN	OMS	2027	FT	Invertébrés, Macrophytes	Altération de la morphologie	5
FRDR2034b	L'Ouveze du Menon au Toulourenc	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3d
FRDR209	Le Rieu de Roquefort	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Nutriments phosphorés, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	5 - 6
FRDR211	L'Agly du ruisseau de Roboul à la mer Méditerranée	MEFM	OMS	2027	FT - CD	Poissons	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	MEN	OMS	2027	FT - CD	Invertébrés	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR216	Riv. de Maury	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Macrophytes	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5 - 6
FRDR220	La Boulzane	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR222	Le Bourdigou	MEFM	OMS	2027	FT	Poissons, Bilan de l'oxygène, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Acidification, Diatomées	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

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) de l'OMS	EQ écologique concerné par un OMS	Pressions à l'origine de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR223	La Têt de la Comelade à la mer Méditerranée	MEFM	OMS	2027	FT	Poissons, Nutriments phosphorés, Diatomées	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	5
FRDR231	Foseille	MEFM	OMS	2027	FT	Poissons, Bilan de l'oxygène, Nutriments phosphorés, Diatomées	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 laCanterrane	MEN	OMS	2027	FT	Nutriments phosphorés, Invertébrés	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR232b	Le réart à l'aval de la confluence avec la Canterrane	MEFM	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6
FRDR233	Agouille de la Mar	MEFM	OMS	2027	FT	Poissons, Bilan de l'oxygène, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Polluants spécifiques, Diatomées	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR234a	le tech du ravin de molas au tanyari	MEN	OMS	2027	FT	Diatomées	Altération de la morphologie	5
FRDR234b	le tech du tanyari à la mer méditerranée	MEFM	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées	Altération de la morphologie	5
FRDR237b	La Riberette de St André à la mer	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Nutriments phosphorés, Diatomées	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	7
FRDR238	Le Ravaner	MEN	OMS	2027	FT	Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	5
FRDR239	La Baillaury	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5
FRDR243c	Rivière le Sègre	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la continuité écologique	3a
FRDR244	La Durance du Coulon à la confluence avec le Rhône	MEFM	OMS	2027	FT - CD	Poissons	Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	5
FRDR245a	Le Coulon de sa source à Apt et la Doa	MEN	OMS	2027	FT	Poissons	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	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Invertébrés, Poissons, Macrophytes	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la continuité écologique	5
FRDR246a	La Durance du vallon de la Campane à l'amont de Mallemort	MEFM	OMS	2027	FT - CD	Poissons	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) de l'OMS	EQ écologique concerné par un OMS	Pressions à l'origine de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR246b	La Durance de l'aval de Mallemort au Coulon	MEFM	OMS	2027	FT - CD	Poissons	Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	5
FRDR248	L'Èze	MEN	OMS	2027	FT - CD	Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5
FRDR250a	Le Verdon du retour du tronçon court-circuité à la confluence avec la Durance ?	MEFM	OMS	2027	FT - CD	Poissons	Altération de la morphologie	5
FRDR250b	Le Verdon du Colostre au retour du tronçon court-circuité	MEFM	OMS	2027	FT - CD	Poissons	Altération de la morphologie	5
FRDR251	Le Colostre de sa source à la confluence avec le Verdon	MEN	OMS	2027	FT - CD	Invertébrés, Poissons, Macrophytes	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR259	Le Verdon du barrage de Chaudanne au Jabron	MEFM	OMS	2027	FT - CD	Poissons	Altération de la morphologie	3d
FRDR265	Le Verdon de sa source au Riou du Trou	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons	Altération de la morphologie	3a
FRDR267	La Durance de l'Asse au Verdon	MEFM	OMS	2027	FT	Poissons	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	5
FRDR271	L'Asse du seuil de Norante à la confluence avec la Durance	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons	Prélèvements d'eau - Altération de la morphologie	5
FRDR275	La Durance du canal EDF à l'Asse	MEFM	OMS	2027	FT	Poissons	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	5
FRDR278	La Durance du Buëch au canal EDF	MEFM	OMS	2027	FT - CD	Poissons	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3d
FRDR280	Le Jabron	MEN	OMS	2027	FT - CD	Température, Poissons	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3d
FRDR281b	Le Buëch aval	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons	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	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique	3a
FRDR289	La Durance du torrent de St Pierre au Buëch	MEFM	OMS	2027	FT - CD	Poissons	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3d
FRDR290	Le Sasse	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique	3a
FRDR292	La Durance du torrent de Trente Pas au torrent de St Pierre	MEFM	OMS	2027	FT - CD	Poissons	Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3d

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) de l'OMS	EQ écologique concerné par un OMS	Pressions à l'origine de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR294	La Luye	MEN	OMS	2027	FT	Nutriments phosphorés, Invertébrés, Poissons, Diatomées	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3d
FRDR299a	La Blanche de la source au barrage EDF	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons	Altération de la continuité écologique	3d
FRDR299b	La Blanche du barrage à la Durance	MEFM	OMS	2027	FT - CD	Poissons	Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3d
FRDR307	Le Cristillan	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3a
FRDR3108a	Le canal du Rhône à Sète entre le Rhône et le seuil de Franquevaux	MEA	OMS	2027	FT	Poissons, Bilan de l'oxygène, Polluants spécifiques	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	1 - 3c - 3d - 4b - 6
FRDR3109	Canal du Midi	MEA	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides	3c - 3d - 6 - 7
FRDR3110	Canal de la Robine	MEA	OMS	2027	FT	Poissons, Bilan de l'oxygène, Polluants spécifiques	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	1 - 3c - 3d - 4b - 6
FRDR311b	La Durance de la confluence avec la Guisane à la confluence avec la Gyronde	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons	Altération du régime hydrologique	3a
FRDR312	L'Isère de la Bourne au Rhône	MEFM	OMS	2027	FT - CD	Poissons	Altération de la morphologie	3c
FRDR313	l'Herbasse de la Limone à l'Isère	MEFM	OMS	2027	FT - CD	Poissons	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique	3c
FRDR315a	Ruisseau le Merdaret	MEN	OMS	2027	FT - CD	Diatomées	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique	3c
FRDR318	La Bourne de sa source à la confluence avec le Méaudret et le Méaudret	MEN	OMS	2027	FT - CD	Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie	3b
FRDR319	L'Isère de la confluence avec le Drac à la confluence avec la Bourne	MEFM	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées	Altération de la morphologie	3b
FRDR322a	La Morge de sa source à Voiron	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons	Altération du régime hydrologique	3b
FRDR322b	La Morge de Voiron à la confluence avec le canal Fure Morge	MEFM	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées	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	MEFM	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	3c
FRDR323a	La Fure en amont de rives	MEFM	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Nutriments azotés	Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique	3c

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) de l'OMS	EQ écologique concerné par un OMS	Pressions à l'origine de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR323b	La Fure de rives à Tullins	MEFM	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées	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	MEN	OMS	2027	FT - CD	Invertébrés, Diatomées	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
FRDR326	Le Lavanchon	MEFM	OMS	2027	FT	Poissons	Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b
FRDR329a	Romanche de la confluence avec le Vénéon à l'amont du rejet d'Aquavallées	MEFM	OMS	2027	FT	Poissons	Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3a
FRDR329b	Romanche de l'amont du rejet d'Aquavallées à la confluence avec le Drac	MEFM	OMS	2027	FT	Poissons	Altération du régime hydrologique	3a
FRDR330	L'Eau d'Olle à l'aval de la retenue du Verney	MEFM	OMS	2027	FT	Poissons	Altération du régime hydrologique	3d
FRDR358	L'Arc de l'Arvan à la confluence avec l'Isère	MEFM	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Nutriments phosphorés	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	MEFM	OMS	2027	FT - CD	Poissons	Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3a
FRDR362b	L'Arly en aval de l'entrée de l'agglomération de Flumet	MEFM	OMS	2027	FT - CD	Poissons	Altération du régime hydrologique	3b
FRDR367b	L'Isère du barrage EDF de Centron à la confluence avec le Doron de Bozel	MEFM	OMS	2027	FT - CD	Poissons	Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3a
FRDR379	Le Gard du Gardon d'Alès au Bourdic	MEFM	OMS	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie	5
FRDR380b	Le Gardon d'Alès à l'aval des barrages de Ste Cécile d'Andorge et des Cambous	MEFM	OMS	2027	FT	Poissons, Polluants spécifiques, Diatomées	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR381	Le Gard du Gardon de Saint Jean au Gardon d'Alès	MEFM	OMS	2027	FT	Poissons, Polluants spécifiques, Diatomées	Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR383	L'Ouvèze de la Sorgue de Velleron à la confluence avec le Rhône	MEFM	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5
FRDR385	La Nesque du vallon de Saume Morte à la confluence avec la Sorgue de Velleron	MEN	OMS	2027	FT - CD	Nutriments phosphorés, Invertébrés, Diatomées	Altération de la morphologie - Pollutions par les pesticides - Altération de la continuité écologique	5
FRDR387a	L'Auzon de sa source au pont de la RD 974	MEN	OMS	2027	FT	Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Invertébrés	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	MEFM	OMS	2027	FT	Poissons, Nutriments phosphorés	Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) de l'OMS	EQ écologique concerné par un OMS	Pressions à l'origine de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR401b	L'Aigue de la limite du département de la Drôme au Rhône	MEFM	OMS	2027	FT - CD	Poissons	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	MEFM	OMS	2027	FT - CD	Poissons	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)	MEN	OMS	2027	FT - CD	Température	Altération de la morphologie	3d
FRDR406a	Le Lez de la Coronne au contre-canal du Rhône à Mornas	MEFM	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées	Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6
FRDR409	La Robine et les Echaravalles /Le Lauzon rive dr. dériv. Donzère-Mondragon /Mayre Girarde /le Rialat	MEN	OMS	2027	FT - CD	Invertébrés	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR422	La Berre de la Vence au Rhône	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons	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	MEN	OMS	2027	FT - CD	Nutriments phosphorés, Invertébrés	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR428b	Le Roubion de l'Ancelle au Jabron	MEFM	OMS	2027	FT - CD	Poissons	Altération de la morphologie	5
FRDR438a	La Drôme de Crest au Rhône	MEFM	OMS	2027	FT	Poissons	Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	5
FRDR439	La Gervanne	MEN	OMS	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b
FRDR448a	La Véore de la D538 (Chabeuil) au Rhône	MEFM	OMS	2027	FT	Poissons	Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	1
FRDR448b	La Véore de sa source à la D538 (Chabeuil)	MEN	OMS	2027	FT	Invertébrés	Altération de la continuité écologique	5
FRDR452	Le Doux de la Daronne au Rhône	MEN	OMS	2027	FT - CD	Diatomées	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	4a
FRDR458	La Galaure de sa source au Galaveyson	MEN	OMS	2027	FT - CD	Diatomées	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR460	La Cance de la Deume au Rhône	MEN	OMS	2027	FT	Nutriments phosphorés, Poissons, Diatomées	Pollutions par les pesticides	3b
FRDR461b	Déôme en amont de la commune de Bourg Argental	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la continuité écologique	3c

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) de l'OMS	EQ écologique concerné par un OMS	Pressions à l'origine de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR461c	Déôme de l'amont de Bourg Argental à la confluence Cance Déûme	MEN	OMS	2027	FT	Invertébrés, Diatomées	Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR465	Ecoutay	MEN	OMS	2027	FT	Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Invertébrés, Diatomées	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3b
FRDR466a	Le Rival + l'Oron de sa source à Beaurepaire	MEN	OMS	2027	FT - CD	Nutriments azotés, Poissons, Diatomées	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	MEN	OMS	2027	FT - CD	Nutriments phosphorés, Invertébrés, Diatomées	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	MEN	OMS	2027	FT - CD	Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Diatomées	Pollutions par les nutriments agricoles - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR469	Le Batalon	MEN	OMS	2027	FT	Nutriments phosphorés, Invertébrés, Diatomées	Altération de la morphologie	3c
FRDR472a	Gère à l'amont de la confluence Vesonne + Vesonne	MEN	OMS	2027	FT	Nutriments phosphorés, Diatomées	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	MEN	OMS	2027	FT	Diatomées	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c
FRDR474	Le Gier du ruisseau du Grand Malval au Rhône	MEFM	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Diatomées	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	MEFM	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Nutriments azotés, Diatomées	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c
FRDR479a	Le Garon de la source à Brignais	MEN	OMS	2027	FT	Nutriments phosphorés, Invertébrés, Diatomées	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération du régime hydrologique	3c
FRDR479b	Le Mornantet	MEN	OMS	2027	FT	Température, Invertébrés, Diatomées	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

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) de l'OMS	EQ écologique concerné par un OMS	Pressions à l'origine de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR479c	Le Garon de Brignais au Rhône	MEN	OMS	2027	FT	Invertébrés, Diatomées	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
FRDR482a	Le Charbonnières, le Ruisseau du Ratier et l'Yzeron de sa source à la confluence avec Charbonnières	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Invertébrés, Diatomées	Prélèvements d'eau	3c
FRDR482b	L' Yzeron de Charbonnières à la confluence avec le Rhône	MEFM	OMS	2027	FT	Poissons, Bilan de l'oxygène, Nutriments phosphorés, Diatomées	Prélèvements d'eau	2 - 3c
FRDR490	L'Ain du barrage de l'Allement à la confluence avec le Suran	MEN	OMS	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie	3c
FRDR494	L'Oignin du barrage de Charmines à sa confluence avec l'Ain	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b
FRDR500	L'Ain de l'aval de Vouglans jusqu'à l'amont de Coiselet	MEFM	OMS	2027	FT - CD	Poissons	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	MEN	OMS	2027	FT - CD	Macrophytes	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	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons	Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie	3b
FRDR506a	La Bourbre de la confluence Hien/Boubre à l'amont du canal de Catelan	MEFM	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées	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)	MEFM	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées	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	MEFM	OMS	2027	FT	Poissons, Nutriments phosphorés, Diatomées	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	MEFM	OMS	2027	FT	Poissons	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	MEFM	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) de l'OMS	EQ écologique concerné par un OMS	Pressions à l'origine de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR508b	L'Hien du Ruisseau de Bourmand à la confluence Hien/Boubre	MEN	OMS	2027	FT	Diatomées	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	3c
FRDR509a	La Boubre de la source au Pont de Cour	MEFM	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR509c	La Boubre de l'agglomération de la Tour du Pin à la confluence Hien/Boubre	MEFM	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR515	Le Guiers de la confluence du Guiers mort et du Guiers vif jusqu'au Rhône	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Macrophytes	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3b
FRDR516	Le Thiers	MEN	OMS	2027	FT	Diatomées	Altération du régime hydrologique	3c
FRDR517c	Guiers mort aval et Guiers vif aval jusqu'à la confluence avec le Guiers	MEFM	OMS	2027	FT	Poissons	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3b
FRDR524	Le Sérans de sa source à sa confluence avec le Groin	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Macrophytes	Altération de la morphologie	3b
FRDR526a	Le Sierroz de la source à la confluence avec la Deisse et la Deisse	MEN	OMS	2027	FT	Poissons	Pollutions par les nutriments agricoles	3b
FRDR528	L'Albanne	MEN	OMS	2027	FT	Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3b
FRDR529	Ruisseau de Belle Eau	MEN	OMS	2027	FT	Diatomées	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	2 - 3c
FRDR530	Le Fier de la confluence avec la Fillière jusqu'au Rhône	MEFM	OMS	2027	FT	Poissons, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Diatomées	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b
FRDR532a	Le Chéran du Barrage de Banges à la confluence avec le Fier	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Macrophytes	Prélèvements d'eau	3b
FRDR540	Les Usses du Creux du Villard exclu au Rhône	MEN	OMS	2027	FT - CD	Diatomées, Macrophytes	Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3b
FRDR541a	Les Usses de leurs sources au Creux du Villard inclus	MEN	OMS	2027	FT - CD	Diatomées	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique	3b
FRDR541b	Le Fornant	MEN	OMS	2027	FT - CD	Nutriments phosphorés, Diatomées	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b
FRDR551	Le Pamphiot	MEN	OMS	2027	FT	Invertébrés	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique	3b

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) de l'OMS	EQ écologique concerné par un OMS	Pressions à l'origine de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR555a	L'Arve du Bon Nant à Bonneville	MEFM	OMS	2027	FT	Poissons, Nutriments phosphorés, Diatomées	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 Mênoge	MEFM	OMS	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie	3c
FRDR555d	L'Arve de la confluence avec la Mênoge jusqu'au Rhône	MEFM	OMS	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie	3b
FRDR556a	Le Foron en amont de Ville la Grand	MEN	OMS	2027	FT	Polluants spécifiques, Invertébrés, Diatomées	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	MEFM	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique	2 - 3c
FRDR557	L'Aire et la Folle	MEN	OMS	2027	FT	Nutriments phosphorés, Invertébrés, Diatomées	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	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Macrophytes	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique	3b
FRDR561	Le Giffre du Risse à l'Arve	MEFM	OMS	2027	FT - CD	Poissons	Altération du régime hydrologique	3b
FRDR566a	L'Arve de la source au barrage des Houches	MEFM	OMS	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie	3a
FRDR566d	Arve du barrage Houches au Bon Nant, la Diosaz en aval du barrage Montvauthier, le Bon Nant aval Bionnay	MEFM	OMS	2027	FT	Poissons, Nutriments phosphorés, Diatomées	Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3a
FRDR568a	L'Azergues de la Grande Combe à la Brévenne	MEN	OMS	2027	FT - CD	Diatomées	Pollutions par les pesticides - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR568b	L'Azergue à l'aval de la Brevenne	MEN	OMS	2027	FT - CD	Nutriments phosphorés, Polluants spécifiques, Poissons, Diatomées, Macrophytes	Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1
FRDR569a	La Turdine à l'aval de la retenue de Joux et la Brévenne à l'aval de la confluence avec la Turdine	MEN	OMS	2027	FT - CD	Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Polluants spécifiques, Invertébrés, Poissons, Diatomées, Macrophytes	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	MEN	OMS	2027	FT - CD	Polluants spécifiques, Diatomées	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

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) de l'OMS	EQ écologique concerné par un OMS	Pressions à l'origine de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR571	Le Soanan	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b
FRDR575	La Vauxonne	MEN	OMS	2027	FT - CD	Nutriments phosphorés, Polluants spécifiques, Invertébrés, Diatomées	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	MEN	OMS	2027	FT - CD	Nutriments phosphorés, Polluants spécifiques, Poissons, Diatomées, Macrophytes	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR577a	La Chalaronne de sa source à sa confluence avec le Relevant	MEN	OMS	2027	FT - CD	Bilan de l'oxygène, Nutriments phosphorés, Invertébrés, Diatomées	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	MEN	OMS	2027	FT - CD	Bilan de l'oxygène, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Invertébrés, Diatomées	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR579a	La Petite Grosne à l'amont de la confluence avec le Fil	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	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	MEFM	OMS	2027	FT	Poissons, Nutriments phosphorés, Diatomées	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR580	La Petite Veyle	MEN	OMS	2027	FT	Diatomées	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR581	La Veyle du Renon à la Saône	MEN	OMS	2027	FT	Invertébrés, Poissons, Diatomées, Macrophytes	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR582	Le Renon	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Nutriments phosphorés, Diatomées	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR583	La Veyle de l'Etre au Renon	MEN	OMS	2027	FT	Invertébrés, Diatomées	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	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Invertébrés, Diatomées	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	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Invertébrés, Diatomées	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	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Invertébrés, Diatomées	Pollutions par les pesticides	1

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) de l'OMS	EQ écologique concerné par un OMS	Pressions à l'origine de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR584d	L'Irance à l'aval de la confluence avec le Vieux Jonc	MEN	OMS	2027	FT	Nutriments phosphorés, Invertébrés, Poissons, Diatomées	Pollutions par les pesticides	1
FRDR587b	La Veyle du bief de pommier à la confluence du déversoir de la gravière de Saint-Denis les Bourg	MEN	OMS	2027	FT	Diatomées	Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	1
FRDR591	La Mouge	MEN	OMS	2027	FT	Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Polluants spécifiques, Poissons	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR593a	Le jugnon, La Ressouze de Bourg en Bresse à la confluence avec le Ressouzet et le bief de la Gravière	MEN	OMS	2027	FT	Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Invertébrés, Poissons, Diatomées, Macrophytes	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR593b	Le Reyssouzet	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Polluants spécifiques, Invertébrés, Diatomées	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	MEN	OMS	2027	FT	Nutriments phosphorés, Polluants spécifiques, Invertébrés, Poissons, Diatomées, Macrophytes	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR596	La Seille du Solnan à sa confluence avec la Saône	MEFM	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées	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	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Poissons, Diatomées, Macrophytes	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR598	Le Sevron et le Solnan	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Poissons, Macrophytes	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR599	La Vallière Sonette incluse	MEN	OMS	2027	FT	Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Poissons, Diatomées, Macrophytes	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	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Diatomées	Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	1
FRDR602	La Grosne de la Guye à la confluence avec la Saône	MEN	OMS	2027	FT	Diatomées	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) de l'OMS	EQ écologique concerné par un OMS	Pressions à l'origine de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR605	La Grosne du Valouzin à la Guye	MEN	OMS	2027	FT	Diatomées	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	MEN	OMS	2027	FT	Diatomées, Macrophytes	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR607	La Corne	MEN	OMS	2027	FT - CD	Nutriments phosphorés, Polluants spécifiques, Invertébrés, Diatomées	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR608	La Dheune du ruisseau de Meursault à la Saône	MEN	OMS	2027	FT - CD	Invertébrés, Poissons, Diatomées, Macrophytes	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides	1
FRDR609	Le Meuzin	MEN	OMS	2027	FT - CD	Invertébrés, Poissons	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	MEN	OMS	2027	FT - CD	Nutriments phosphorés, Invertébrés, Diatomées	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	MEN	OMS	2027	FT - CD	Invertébrés, Diatomées, Macrophytes	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR613	La Guyotte	MEN	OMS	2027	FT - CD	Bilan de l'oxygène, Polluants spécifiques, Diatomées	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	1
FRDR615	L'Orain	MEN	OMS	2027	FT - CD	Polluants spécifiques, Diatomées, Macrophytes	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
FRDR625	Le Doubs de la confluence avec l'Allan jusqu'en amont du barrage de Crissey	MEN	OMS	2027	FT	Diatomées, Macrophytes	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	MEFM	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées	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
FRDR628b	La Savoureuse du rejet étang des Forges à la confluence avec l'Allan	MEN	OMS	2027	FT	Polluants spécifiques, Poissons, Diatomées, Macrophytes	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	5
FRDR629	La Rosemontoise	MEN	OMS	2027	FT	Diatomées	Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	4a

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) de l'OMS	EQ écologique concerné par un OMS	Pressions à l'origine de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR630a	L'Allaine (de la source à la Bourbeuse)	MEN	OMS	2027	FT	Diatomées, Macrophytes	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	MEN	OMS	2027	FT	Diatomées	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	7
FRDR631	La Bourbeuse	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Poissons, Diatomées	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	1
FRDR632a	Le Saint Nicolas	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Invertébrés, Diatomées	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR633b	Le Doubs de la confluence avec le Dessoubre à la confluence avec l'Allan	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons, Macrophytes	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR638	Le Doubs de l'amont de Pontarlier à l'amont du bassin de Chaillexon	MEN	OMS	2027	FT - CD	Invertébrés, Poissons, Diatomées, Macrophytes	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	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons	Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR645	La Vouge	MEN	OMS	2027	FT - CD	Polluants spécifiques, Poissons, Diatomées, Macrophytes	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1
FRDR646	L'Ouche de l'amont du lac Kir à la confluence avec la Saône	MEN	OMS	2027	FT	Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Polluants spécifiques, Diatomées	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	MEN	OMS	2027	FT	Invertébrés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR650a	La Norges à l'amont d'Orgeux	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) de l'OMS	EQ écologique concerné par un OMS	Pressions à l'origine de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR650b	La Norges à l'aval d'Orgeux	MEFM	OMS	2027	FT	Poissons, Nutriments azotés, Polluants spécifiques, Diatomées	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
FRDR654	La Bèze	MEN	OMS	2027	FT - CD	Polluants spécifiques, Macrophytes	Altération de la morphologie	1
FRDR655	La Venelle	MEN	OMS	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR656	L'Ognon basse vallée	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	3c
FRDR659	L'Ognon du Rahin au Lauzin	MEN	OMS	2027	FT	Diatomées	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR661	Le Rahin	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Macrophytes	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	MEN	OMS	2027	FT	Invertébrés	Altération de la continuité écologique	3c
FRDR670	La Morte, Le Cabri	MEN	OMS	2027	FT - CD	Polluants spécifiques, Macrophytes	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	7
FRDR673	Le Resaigne	MEN	OMS	2027	FT - CD	Bilan de l'oxygène, Poissons, Macrophytes	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	3c
FRDR674	Le Salon de sa source à la Resaigne	MEN	OMS	2027	FT - CD	Bilan de l'oxygène, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Polluants spécifiques, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	3c
FRDR676	La Gourgeonne	MEN	OMS	2027	FT - CD	Polluants spécifiques, Poissons, Macrophytes	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR677	La Romaine	MEN	OMS	2027	FT	Poissons	Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR680	Le Durgeon aval	MEN	OMS	2027	FT	Nutriments phosphorés, Poissons	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	MEFM	OMS	2027	FT	Poissons, Bilan de l'oxygène, Diatomées	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) de l'OMS	EQ écologique concerné par un OMS	Pressions à l'origine de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR683	Le Durgeon amont jusqu'à la confluence avec le Batard	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c
FRDR684	La Lanterne de la Semouse à la confluence avec la Saône	MEN	OMS	2027	FT - CD	Diatomées	Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR687c	La Combeauté	MEN	OMS	2027	FT - CD	Diatomées	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	4a
FRDR690	La Lanterne de sa source au Breuchin	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR691	L'Amance de la petite Amance au ruisseau de la Gueuse à sa confluence avec la Saône	MEN	OMS	2027	FT - CD	Polluants spécifiques	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR693	Le Coney du ruisseau d'Hautmougey à la confluence avec la Saône	MEN	OMS	2027	FT - CD	Diatomées, Macrophytes	Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	4a
FRDR696	L'Apance	MEN	OMS	2027	FT - CD	Macrophytes	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR698	La Saône de la Mause au ruisseau de la Sâle	MEN	OMS	2027	FT - CD	Diatomées	Altération de la morphologie	3c
FRDR73	La Bévéra	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons	Altération de la continuité écologique	3a
FRDR77	Magnan	MEFM	OMS	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	2 - 5
FRDR78b	Le Var de Colomars à la mer	MEFM	OMS	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR84	La Tinée de sa source au torrent de la Guercha	MEN	OMS	2027	FT - CD	Poissons	Altération de la continuité écologique	3a
FRDR887	la Buège	MEN	OMS	2027	FT	Poissons	Altération de la continuité écologique	5
FRDR11231	ruisseau l'aillat	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Altération de la morphologie	2 - 3c
FRDR94	La Brague	MEN	OMS	2027	FT	Invertébrés, Poissons, Diatomées	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	2 - 7
FRDR95a	La Siagne du barrage de Tanneron au parc d'activité de la Siagne	MEFM	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées	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

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) de l'OMS	EQ écologique concerné par un OMS	Pressions à l'origine de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR95b	La Siagne du parc d'activité de la Siagne à la mer	MEFM	OMS	2027	FT	Poissons	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	5
FRDR984	La Basse	MEFM	OMS	2027	FT	Poissons, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Diatomées	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	MEFM	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR99a	Le Preconil de la source au vallon du Couloubrier	MEN	OMS	2027	FT	Poissons, Diatomées, Invertébrés	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5
FRDR99b	Le Preconil du vallon du Couloubrier à la mer	MEFM	OMS	2027	FT	Poissons	Altération de la morphologie	5
FRDL1	réservoir de la Vingeanne (ou Villegusien)	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytoplancton, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés, Transparence	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	
FRDL10	lac de châtelot (ou Moron)	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytoplancton, Nutriments azotés, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	
FRDL115	étang des aulnes	MEN	OMS	2027	FT	Macrophytes, Ichtyofaune	Pollutions par les nutriments agricoles	
FRDL116	étang d'entressen	MEN	OMS	2027	FT	Phytoplancton, Macrophytes, Ichtyofaune, Nutriments phosphorés, Transparence	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	
FRDL12	lac de saint-point	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Macrophytes, Nutriments azotés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Prélèvements d'eau	
FRDL125	retenue de Puyvalador	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytoplancton, Transparence	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique	
FRDL128	retenue de vinça	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytoplancton, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles	
FRDL13	lac de remoray	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Pollutions par les nutriments agricoles	
FRDL14	lac de chaillexon	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Nutriments phosphorés	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	
FRDL15	étang de montaubry	MEA	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Nutriments phosphorés, Nutriments azotés, Transparence	Pollutions par les nutriments agricoles	
FRDL2	lac de vésoul	MEA	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Transparence	Altération de la morphologie	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) de l'OMS	EQ écologique concerné par un OMS	Pressions à l'origine de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)
FRDL22	lac de chalain	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Macrophytes	Pollutions par les nutriments agricoles	
FRDL43	retenue de Charmine-Moux	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytoplancton	Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	
FRDL47	lac de nantua	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Altération de la continuité écologique	
FRDL48	lac de sylans	MEN	OMS	2027	FT	Macrophytes	Pollutions par les nutriments agricoles	
FRDL6	réservoir de panthier	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Nutriments azotés	Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	
FRDL65	le léman	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Nutriments azotés	Altération de la morphologie	
FRDL67	lac de montriond	MEN	OMS	2027	FT	Macrophytes	Prélèvements d'eau	
FRDL81	lac de paladru	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Nutriments azotés	Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	
FRDL83	lac de pétichet	MEN	OMS	2027	FT	Macrophytes, Ichtyofaune	Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique	
FRDC01	Frontière espagnole - Racou Plage	MEN	OMS	2027	FT	Macroalgues, Angiospermes, Faune benthique invertébrée	Autres pressions	
FRDC02e	De Sète à Frontignan	MEFM	OMS	2027	FT	Phytoplancton, Faune benthique invertébrée	Altération de la morphologie	
FRDC04	Golfe de Fos	MEFM	OMS	2027	FT	Angiospermes, Faune benthique invertébrée	Altération par les activités maritimes	
FRDC05	Côte Bleue	MEN	OMS	2027	FT	Angiospermes	Altération par les activités maritimes	
FRDC06a	Petite Rade de Marseille	MEFM	OMS	2027	FT	Angiospermes	Altération de la morphologie - Altération par les activités maritimes	
FRDC09a	Cap d'Antibes - Sud port Antibes	MEN	OMS	2027	FT	Angiospermes, Faune benthique invertébrée	Altération par les activités maritimes	
FRDC09d	Rade de Villefranche	MEFM	OMS	2027	FT	Angiospermes, Faune benthique invertébrée	Altération par les activités maritimes	
FRDT08	Vendres	MEN	OMS	2027	FT	Nutriments, Phytoplancton, Macrophytes	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	MEN	OMS	2027	FT	Nutriments, Phytoplancton, Macrophytes, Faune benthique invertébrée	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	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) de l'OMS	EQ écologique concerné par un OMS	Pressions à l'origine de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)
FRDT11c	Etangs Palavasiens Ouest	MEN	OMS	2027	FT	Phytoplancton, Macrophytes	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	MEN	OMS	2027	FT - CD	Nutriments, Phytoplancton, Macrophytes	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	
FRDT13h	Petite Camargue Scamandre- Charnier	MEN	OMS	2027	FT	Nutriments, Phytoplancton, Macrophytes	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)	
FRDT15a	Etang de Berre Grand Etang	MEN	OMS	2027	FT - CD	Phytoplancton, Macrophytes, Faune benthique invertébrée	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	MEFM	OMS	2027	FT - CD	Nutriments, Phytoplancton, Macrophytes	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Altération de l'hydromorphologie	
FRDT14c	Camargue La Palissade	MEN	OMS	2027	FT	Nutriments, Phytoplancton, Macrophytes	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	
FRDT01	Canet	MEN	OMS	2027	FT	Nutriments, Phytoplancton	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	MEN	OMS	2027	FT	Nutriments, Phytoplancton, Macrophytes, Faune benthique invertébrée	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	
FRDT05b	Complexe du Narbonnais Campagnol	MEN	OMS	2027	FT	Nutriments, Phytoplancton, Macrophytes	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	MEN	OMS	2027	FT	Nutriments, Phytoplancton, Macrophytes	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire)	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique	Echéance de bon état écologique	Motif(s) de l'OMS	EQ écologique concerné par un OMS	Pressions à l'origine de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)
FRDT14a	Camargue Complexe Vaccarès	MEN	OMS	2027	FT	Nutriments, Macrophytes, Faune benthique invertébrée	Pollutions par les pesticides - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) - Altération de l'hydromorphologie	
FRDT10	Etang de Thau	MEN	OMS	2027	FT	Macrophytes	Pollutions par les pesticides	
FRDT12	Etang du Ponant	MEN	OMS	2027	FT	Nutriments, Phytoplancton, Macrophytes	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	MEN	OMS	2027	FT	Phytoplancton	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 Marette	MEN	OMS	2027	FT	Nutriments, Phytoplancton, Macrophytes	Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) - Altération de l'hydromorphologie	

Masses d'eau superficielle concernées par un objectif moins strict (OMS) – article 4.5 de la DCE

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif chim AVEC ubiquiste	Echéance chim AVEC ubiquiste	Motif(s) chim AVEC ubiquiste	EQ chimique concerné par un OMS AVEC ubiquiste	Objectif chim SANS ubiquiste	Echéance chim SANS ubiquiste	Motif(s) chim SANS ubiquiste	EQ chimique concerné par un OMS SANS ubiquiste	Pressions à l'origine de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR11861	ruisseau des échets	MEN	OMS	2027	FT	Cyperméthrine, Chlorpyrifos ethyl	OMS	2027	FT	Chlorpyrifos ethyl, Cyperméthrine	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR1806c	La Saône du début à la fin de la Déviation de Seurre	MEN	OMS	2027	FT	Pentachlorobenzene	OMS	2027	FT	Pentachlorobenzene	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	MEN	OMS	2027	FT	Pentachlorobenzene	OMS	2027	FT	Pentachlorobenzene	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	MEN	OMS	2027	FT	Benzo(g,h,i)perylene C10-13-chloroalcanes	Bon état	2027	FT	C10-13-chloroalcanes	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	1
FRDR275	La Durance du canal EDF à l'Asse	MEFM	OMS	2027	FT	Pentachlorobenzene	OMS	2027	FT	Pentachlorobenzene	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	5
FRDR536	Le Thiou	MEFM	OMS	2027	FT	Trichloroethylene	Bon état	2027	FT	Trichloroethylene	Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b

Masses d'eau souterraine concernées par un objectif moins strict (OMS) – article 4.5 de la DCE

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif chimique	Echéance chimique	Motif(s) de l'OMS	EQ chimique concerné par un OMS	Pressions à l'origine de l'OMS
FRDG101	Alluvions anciennes de la Vistrenque et des Costières	OMS	2027	FT	Nitrates, Déisopropyl-déséthyl-atrazine	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides
FRDG102	Alluvions anciennes entre Vidourle et Lez et littoral entre Montpellier et Sète	OMS	2027	FT	Déisopropyl-déséthyl-atrazine, Nitrates, Somme des pesticides totaux	Pollutions par les pesticides
FRDG123	Calcaires jurassiques des plateaux de Haute-Saône	OMS	2027	FT	Metolachlor ESA, Somme des pesticides totaux, S-Métolachlore	Pollutions par les pesticides
FRDG146	Alluvions anciennes de la Plaine de Valence	OMS	2027	FT	Déisopropyl-déséthyl-atrazine, Somme des pesticides totaux, Nitrates	Pollutions par les pesticides
FRDG147	Alluvions anciennes terrasses de Romans et de l'Isère	OMS	2027	FT - CD	Déisopropyl-déséthyl-atrazine	Pollutions par les pesticides
FRDG150	Calcaires jurassiques des Avants-Monts	OMS	2027	FT	Somme des pesticides totaux, AMPA, Metolachlor ESA	Pollutions par les pesticides
FRDG151	Calcaires jurassiques de la Côte dijonnaise	OMS	2027	FT	Somme des pesticides totaux, Déséthyl-terbuméton, Déisopropyl-déséthyl-atrazine	Pollutions par les pesticides
FRDG171	Alluvions nappe de Dijon sud (superficielle et profonde)	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	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau
FRDG177	Formations plioquaternaires et morainiques Dombes	OMS	2027	FT	Metolachlor ESA, Déisopropyl-déséthyl-atrazine	Pollutions par les pesticides
FRDG209	Conglomérats du plateau de Valensole	OMS	2027	FT	2 6-Dichlorobenzamide	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides
FRDG218	Molasses miocènes du Comtat	OMS	2027	FT	Déisopropyl-déséthyl-atrazine, Somme des pesticides totaux	Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau
FRDG220	Molasses miocènes du bassin d'Uzès	OMS	2027	FT	Déisopropyl-déséthyl-atrazine	Pollutions par les pesticides
FRDG223	Calcaires, marnes et molasses oligo-miocènes du bassin de Castrie-Sommières	OMS	2027	FT	Déisopropyl-déséthyl-atrazine	Pollutions par les pesticides
FRDG251	Molasses miocènes du Bas Dauphiné plaine de Valence et Drôme des collines	OMS	2027	FT - CD	Metolachlor ESA, Déisopropyl-déséthyl-atrazine, Somme des pesticides totaux	Pollutions par les pesticides

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif chimique	Echéance chimique	Motif(s) de l'OMS	EQ chimique concerné par un OMS	Pressions à l'origine de l'OMS
FRDG303	Alluvions de la Plaine de Bièvre-Valloire	OMS	2027	FT	Déisopropyl-déséthyl-atrazine, Metolachlor ESA, Atrazine déséthyl, Nitrates	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau
FRDG334	Couloirs de l'Est lyonnais (Meyzieu, Décines, Mions) et alluvions de l'Ozon	OMS	2027	FT	Nitrates, Metolachlor ESA	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)
FRDG342	Formations fluvio-glaciaires du couloir de Certines - Bourg-en-Bresse	OMS	2027	FT	Metolachlor ESA, Somme des pesticides totaux, Glyphosate, Metolachlor OXA, Nitrates, S-Métolachlore	Pollutions par les pesticides
FRDG346	Alluvions de la Bresse - plaine de Bletterans	OMS	2027	FT	Metolachlor ESA, Metolachlor OXA, Somme des pesticides totaux	Pollutions par les pesticides
FRDG350	Formations quaternaires en placage discontinu du Bas Dauphiné et terrasses region de Roussillon	OMS	2027	FT	Metolachlor ESA, Déisopropyl-déséthyl-atrazine, Atrazine déséthyl	Pollutions par les pesticides
FRDG358	Alluvions de la Durance moyenne en aval de St Auban (emprise du panache de pollution historique)	OMS	2027	FT - CD	Somme du tetrachloroéthylène et du trichloroéthylène	Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)
FRDG369	Alluvions de l'Huveaune	OMS	2027	FT	Nitrates	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)
FRDG370	Alluvions de l'Arc de Berre	OMS	2027	FT	Nitrates, Ethidimuron, Déisopropyl-déséthyl-atrazine, Somme des pesticides totaux	Pollutions par les pesticides
FRDG372	Alluvions du Drac et de la Romanche sous influence pollutions historiques industrielles et sous l'agglo grenobloise jusqu'à la confluence Isère	OMS	2027	FT - CD	Somme des pesticides totaux, Hexachlorocyclohexane epsilon, Tétrachloréthène, Tétrachlorure de carbone, Hexachlorobutadiène, Somme du tetrachloroéthylène et du trichloroéthylène, Hexachlorocyclohexane bêta, Conductivité à 25°C	Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)
FRDG379	Alluvions du confluent Saone-Doubs	OMS	2027	FT	Metolachlor ESA, Bentazone, Somme des pesticides totaux	Pollutions par les pesticides
FRDG380	Alluvions interfluve Saone-Doubs - panache pollution historique industrielle	OMS	2027	FT - CD	Trichloroéthylène, Chlorure de vinyle, Conductivité à 25°C, Metolachlor ESA, Somme du tetrachloroéthylène et du trichloroéthylène, Chlorures	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)
FRDG384	Alluvions du Rhône agglomération lyonnaise et extension sud	OMS	2027	FT	Somme du tetrachloroéthylène et du trichloroéthylène, Tétrachloréthène, Chlorure de vinyle, Trichloroéthylène	Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)
FRDG390	Alluvions plaine de l'Ain Sud	OMS	2027	FT - CD	Déisopropyl-déséthyl-atrazine	Pollutions par les pesticides

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif chimique	Echéance chimique	Motif(s) de l'OMS	EQ chimique concerné par un OMS	Pressions à l'origine de l'OMS
FRDG397	Alluvions de la Grosne, de la Guye, de l'Ardière, Azergues et Brévenne	OMS	2027	FT	Metolachlor ESA, Déisopropyl-déséthyl-atrazine, Somme des pesticides totaux, Atrazine déséthyl	Pollutions par les pesticides

Masses d'eau souterraine concernées par un objectif moins strict (OMS) – article 4.5 de la DCE

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif quantitatif	Echéance quantitatif	Motif(s) de l'OMS	Raison(s) 2019	Pressions à l'origine de l'OMS
FRDG218	Molasses miocènes du Comtat	OMS	2027	FT	desequilibre	Prélèvements d'eau
FRDG362	Alluvions de la Savoureuse	OMS	2027	FT - CD	desequilibre - impact_esu	Prélèvements d'eau
FRDG387	Alluvions plaine de la Tille (superficielle et profonde)	OMS	2027	FT - CD	desequilibre	Prélèvements d'eau
FRDG424	Alluvions du Rhône de la plaine de Péage-du-Roussillon et île de la Platière	OMS	2027	FT - CD	impact_esu - impact_ecosystemes	Prélèvements d'eau