



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PRÉFET DE LA RÉGION LORRAINE

SECRETARIAT GÉNÉRAL
POUR LES AFFAIRES RÉGIONALES

ARRÊTÉ

S.G.A.R. n°2015- 326 en date du 30 NOV. 2015

Etablissant le programme de surveillance de l'état des eaux des districts Rhin et Meuse en application de l'article R.212-22 du code de l'environnement

oooo

**LE PRÉFET DE LA RÉGION LORRAINE,
PRÉFET DE LA ZONE DE DÉFENSE ET DE SECURITE EST,
PRÉFET COORDONNATEUR DU BASSIN RHIN-MEUSE,
PRÉFET DE LA MOSELLE,
CHEVALIER DANS L'ORDRE NATIONAL DE LA LEGION D'HONNEUR
CHEVALIER DANS L'ORDRE NATIONAL DU MÉRITE,**

VU la convention pour la protection et l'utilisation des cours d'eau transfrontaliers et des lacs internationaux, faite à Helsinki le 17 mars 1992, publiée par le décret n°98-911 du 5 octobre 1998, notamment son article 4, ainsi que les accords multilatéraux pour la protection du Rhin, de la Moselle-Sarre et de la Meuse ;

VU la directive 2000/60/CE du parlement européen et du conseil du 23 octobre 2000 établissant un cadre pour une politique communautaire de l'eau, et notamment son article 8 relatif à la surveillance de l'état des eaux de surface, des eaux souterraines et des zones protégées ;

VU la directive (CEE) n° 91-676 du Conseil des Communautés Économiques Européennes du 12 décembre 1991, concernant la protection des eaux contre la pollution par les nitrates à partir de sources agricoles ;

VU la directive 2006/11/CE du Parlement européen et du Conseil du 15 février 2006 concernant la pollution causée par certaines substances dangereuses déversées dans le milieu aquatique de la Communauté ;

VU la directive 2013/39/UE du 12 août 2013 modifiant les directives 2000/60/CE et 2008/105/CE en ce qui concerne les substances prioritaires pour la politique dans le domaine de l'eau ;

VU la directive 98/83/CE du Conseil du 03 novembre 1998 relative à la qualité des eaux destinées à la consommation humaines ;

VU le code de l'environnement, notamment ses article L.212-2-2 et R.212-22 ;

VU le code de la santé publique, notamment ses articles L.1321-4 et L.1321-5, R.1321-1 à R.1321-63 ;

VU l'arrêté ministériel du 16 mai 2005, modifié par l'arrêté du 27 octobre 2010, portant délimitation des bassins ou groupements de bassins en vue de l'élaboration et de la mise à jour des schémas directeurs d'aménagement et de gestion des eaux ;

VU l'arrêté du 12 janvier 2010 modifié par les arrêtés du 8 juillet 2010 et du 11 avril 2014, relatif aux méthodes et aux critères à mettre en œuvre pour délimiter et classer les masses d'eau et dresser l'état des lieux prévu à l'article R212-3 du code de l'environnement ;

VU l'arrêté du 11 janvier 2007, modifié par l'arrêté du 21 janvier 2010, relatif au programme de prélèvements et d'analyses du contrôle sanitaire pour les eaux fournies par un réseau de distribution, pris en application des articles R. 1321-10, R. 1321-15 et R. 1321-16 du code de la santé publique ;

VU l'arrêté du 25 janvier 2010, modifié par l'arrêté du 7 août 2015, établissant le programme de surveillance de l'état des eaux en application de l'article R. 212-22 du code de l'environnement ;

VU l'arrêté SGAR n°2011-120 en date du 24 février 2011 établissant les programmes de surveillance de l'état des eaux des districts Rhin et Meuse, en application de l'article R.212-22 du code de l'environnement ;

VU l'avis sur les programmes de surveillance des eaux des districts Rhin et Meuse rendu par la Commission Planification le 27 octobre 2015, mandatée à cet effet par le Comité de Bassin ;

SUR proposition de la directrice régionale de l'environnement, de l'aménagement, du logement de Lorraine, déléguée de bassin Rhin-Meuse ;

ARRETE

ARTICLE 1^{er}

Un programme de surveillance de l'état des eaux est établi en application de l'article R.212-22 du code de l'environnement pour les districts Rhin et Meuse afin de dresser un tableau cohérent et complet de l'état des eaux. Il est composé :

- a) d'un programme de suivi quantitatif des cours d'eau et des plans d'eau, défini à l'Annexe 1;
- b) d'un programme de contrôle de surveillance des eaux de surface défini à l'Annexe 2 ;
- c) d'un programme de surveillance de l'état quantitatif des eaux souterraines défini dans l'Annexe 3 ;
- d) d'un programme de contrôle de surveillance de l'état chimique des eaux souterraines défini à l'Annexe 4 ;
- e) d'un programme de contrôles opérationnels de l'état des eaux de surface, défini à l'Annexe 5 ;

- f) d'un programme de contrôles opérationnels de l'état chimique des eaux souterraines, défini à l'Annexe 6 ;
- g) d'un programme de contrôles additionnels des captages d'eau de surface destinée à la consommation humaine dont le débit est supérieur ou égal à 100 m³/j en moyenne, défini à l'Annexe 7 ;
- h) d'un programme de contrôles additionnels des masses d'eau en lien fonctionnel avec des zones d'habitats et/ou des zones de protection d'espèces, défini à l'Annexe 8 ;
- i) d'un programme de surveillance de la teneur des eaux en nitrates d'origine agricole prévu à l'article R211-76 du code de l'environnement effectué pour la réalisation de l'inventaire des zones vulnérables, défini à l'Annexe 9 ;
- j) d'un programme de suivi à long terme des tendances, défini à l'Annexe 10 ;
- k) d'un programme de suivi des pesticides, défini à l'Annexe 11 ;
- l) d'un programme de suivi des captages d'eaux souterraines dits « prioritaires » défini à l'Annexe 12 ;
- m) d'un programme de suivi du réseau de référence pérenne des cours d'eau défini à l'Annexe 13.

ARTICLE 2

L'arrêté SGAR n°2011-120 en date du 24 février 2011 établissant les programmes de surveillance de l'état des eaux des districts Rhin et Meuse en application de l'article R.212-22 du code de l'environnement est abrogé.

ARTICLE 3

La Directrice régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement de Lorraine, Déléguée de Bassin Rhin-Meuse, les préfets de région et les préfets de département du bassin Rhin-Meuse, sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera publié au recueil des actes administratifs de la préfecture de région Lorraine et mis à disposition sur le site internet <http://www.eau2015-rhin-meuse.fr>.

ARTICLE 4

Le présent arrêté peut faire l'objet d'un recours devant le tribunal administratif de Strasbourg dans un délai de deux mois à compter de sa date de publication.

**LE PRÉFET DE LA RÉGION LORRAINE,
PRÉFET COORDONNATEUR
DU BASSIN RHIN-MEUSE,**



Nacer MEDDAH

La liste des annexes de l'arrêté n° 2015-326 établissant le programme de surveillance de l'état des eaux des districts Rhin et Meuse peut être consultée dans son intégralité auprès du service émetteur dont l'adresse est la suivante :

DREAL LORRAINE
Mission délégation de bassin
2 Rue Augustin FRESNEL
CS 95038
57071 METZ Cedex 03

ANNEXE I : programme de suivi quantitatif des cours d'eau et des plans d'eau

Le programme de suivi quantitatif des cours d'eau et plan d'eau est mis en œuvre sur sites définis dans le tableau 1 (p1), le tableau 2 (p5) et le tableau 3 (p8) et cartographiés en figure 1 (p6), figure 2 (p7) et figure 3 (p9).

Pour chaque site on mesure la hauteur d'eau.

Toutes les données issues de ces sites de suivi sont :

- mesurées toutes les 6 minutes et télétransmises (toutes les 6h en temps normal, et toutes les 2h en période de crue) pour les sites situés en cours d'eau (à l'exception des stations dont le code est suivi d'une étoile qui ne sont pas télétransmises)
- mesurées quotidiennement et transmises mensuellement pour les sites situés en plans d'eau (la fréquence de transmission est augmentée en période de vigilance sécheresse).

Tous les sites sont utilisés pour la prévision des crues. Ceux utilisés pour qualifier l'étiage ou identifiés comme points nodaux au titre du Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux sont précisés.

I- District Rhin

a. Cours d'eau

Tableau 1 : liste des sites du programme de suivi quantitatif situés en cours d'eau sur le district Rhin

Code du site	Nom du site	Gestionnaire	Point nodal	Stations utilisées pour l'étiage
A0220200	L'Augraben à Hegenheim	DREAL Alsace		
A0410300*	Le Muhlbach à Schoenau*	DREAL Alsace		
A0410301	Le Muhlbach de Schoenau à Baltzenheim	DREAL Alsace		
A0430311*	L'Ischert à Diebolsheim*	DREAL Alsace		
A0530750*	L'Altweil à Obenheim*	DREAL Alsace		
A0610020	Le Rhin à Strasbourg [Sémaphore nord]	DREAL Alsace		
A1000030	L'III à Oltingue	DREAL Alsace		
A1050310	L'III à Altkirch	DREAL Alsace		x
A1072010	Le Thalbach à Wittersdorf	DREAL Alsace		
A1080330	L'III à Didenheim	DREAL Alsace	x	x
A1120100	La Largue à Friesen [RD 17]	DREAL Alsace		
A1122020	La Largue à Friesen	DREAL Alsace		x
A1133010	Le Traubach à Traubach-le-Bas	Conseil dép 68		
A1150200	La Largue à Spechbach-le-Bas	DREAL Alsace		
A1202050	La Doller à Sewen-Lerchenmatt	DREAL Alsace		
A1210205	La Doller à Kirchberg	Conseil dép 68		
A1242010	La Doller à Burnhaupt-le-Haut	DREAL Alsace		
A1252010	La Doller à Reiningue	DREAL Alsace		x
A1300300	L'III à Sausheim	Conseil dép 68		
A1310310	L'III à Ensisheim	DREAL Alsace		
A1350310	L'III à Colmar [Ladhof]	DREAL Alsace		
A1402020	La Thur à Wildenstein	DREAL Alsace		
A1432010	La Thur à Willer-sur-Thur	DREAL Alsace		x
A1462050	La Thur à Pulversheim	DREAL Alsace		
A1470030	L'III à Sundhoffen	DREAL Alsace	x	x

Code du site	Nom du site	Gestionnaire	Point nodal	Stations utilisées pour l'étiage
A1502040	La Lauch à Linthal	DREAL Alsace		x
A1522020	La Lauch à Guebwiller	DREAL Alsace		
A1560205	La Lauch à Rouffach	Conseil dép 68		
A2012020	La Fecht à Muhlbach-sur-Munster	DREAL Alsace		
A2023030	La Petite Fecht à Stosswihr	DREAL Alsace		x
A2030100	La Fecht à Wihr-au-Vval	DREAL Alsace		x
A2040100	La Fecht à Turckheim	DREAL Alsace		
A2052020	La Fecht à Ostheim	DREAL Alsace		
A2113010	La Béchine à Lapoutroie	DREAL Alsace		x
A2120200	La Weiss à Kaysersberg	DREAL Alsace		
A2230310	L'III à Kogenheim	DREAL Alsace		
A2240310	L'III à Osthouse	DREAL Alsace		
A2250200	La Blind à Riedwihr	DREAL Alsace		
A2250310	L'III à Fegersheim-Ohnheim	DREAL Alsace		
A2260200*	La Blind à Baldenheim*	DREAL Alsace		
A2260320	L'III à Strasbourg [Montagne verte)	DREAL Alsace		
A2280350	L'III à Strasbourg [Chasseur froid]	DREAL Alsace		
A2312020	Le Giessen à Thanville	DREAL Alsace		x
A2332110	La Liepvrette à Liepvre	DREAL Alsace		x
A2352021	Le Giessen à Selestat	DREAL Alsace		
A2420200*	La Zembs à Herbsheim*	DREAL Alsace		
A2420210*	La Zembs à Erstein-Krafft*	DREAL Alsace		
A2512010	L'Andlau à Andlau	DREAL Alsace		x
A2612010	L'Ehn à Niedernai	DREAL Alsace		
A2732010	La Bruche à Russ [Wisches]	DREAL Alsace	x	x
A2782010	La Bruche à Wolxheim	DREAL Alsace		
A2842010	La Mossig à Sultz-les-bains	DREAL Alsace		x
A2860110	La Bruche à Holtzheim	DREAL Alsace		
A3120100	La Moder à Obermodern	DREAL Alsace		
A3250210	Le Falkensteinbach à Gundershoffen	DREAL Alsace		
A3301010	La Moder à Schweighouse-sur-Moder	DREAL Alsace	x	x
A3422010	La Zorn à Saverne	DREAL Alsace		
A3430210	La Zinsel du sud à Oberhof	DREAL Alsace		
A3472010	La Zorn à Waltenheim	DREAL Alsace		x
A3501010	La Moder à Drusenheim	DREAL Alsace		
A3750010	Le Rhin à Lauterbourg	DREAL Alsace	x	x
A3782110	L'Eberbach à Leutenheim	DREAL Alsace		
A3792010	La Sauer à Beinheim	DREAL Alsace		x
A3832010	Le Seltzbach à Niederroedern	DREAL Alsace		x
A3902010	La Lauter à Weiler	DREAL Alsace		x
A4020610	La Moselle à Fresse-sur-Moselle	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		
A4050620	La Moselle à Rupt-sur-Moselle	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		x
A4140202	La Moselotte à Vagney [Zainvillers 2]	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		
A4173010	Le ruisseau la Cleurie à Cleurie	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		

Code du site	Nom du site	Gestionnaire	Point nodal	Stations utilisées pour l'étiage
A4200620	La Moselle à Remiremont	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		
A4200630	La Moselle à Saint-Nabord [Noirgueux]	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		
A4250640	La Moselle à Épinal	DREAL Lorraine (SCHAPI014)	x	x
A4333010	Le ruisseau le Neuné à Laveline-devant-Bruyères	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		
A4362030	La Vologne à Cheniménil	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		x
A4550061	La Moselle à Châtel sur Moselle	DREAL lorraine (SCHAPI056)		
A4632010	L' Avière à Frizon [Basse Frizon]	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		
A5110608	La Moselle à Velle-sur-Moselle [Tonnoy amont]	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		
A5110610	La Moselle à Tonnoy	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		x
A5230110	Le Madon à Begnécourt [Moulin-d'Heucheloup]	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		
A5242010	Le ruisseau la Gitte à Velotte-et-Tatignécourt	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		
A5261020	Le Madon à Mirecourt [crues]	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		x
A5431010	Le Madon à Pulligny	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		x
A5500610	La Moselle à Pont-Saint-Vincent	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		x
A5730610	La Moselle à Toul	DREAL Lorraine (SCHAPI014)	x	x
A6001010	La Meurthe à Fraize	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		
A6051020	La Meurthe à Saint-Dié-des-Vosges	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		x
A6151030	La Meurthe à Raon-l'Étape	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		
A6232010	La Plaine à Raon-l'Étape [La Trouche]	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		
A6311010	La Meurthe à Baccarat [Mairie]	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		
A6341010	La Meurthe à Lunéville [Meurthe]	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		
A6431118	La Vezouze à Blâmont [Amont]	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		
A6431120	La Vezouze à Blâmont	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		
A6541110	La Vezouze à Thiébauménil	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		
A6571110	La Vezouze à Lunéville [Vezouze]	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		x
A6621212	La Mortagne à Autrey [Gare]	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		
A6640310	Le ruisseau l'Arentèle à Sainte-Hélène [Pont Rouge]	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		
A6701210	La Mortagne à Roville-aux-Chênes	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		x
A6731220	La Mortagne à Gerbéviller	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		x
A6761010	La Meurthe à Damelevières	DREAL Lorraine (SCHAPI014)	x	x
A6872010	Le Sanon à Dombasle-sur-Meurthe	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		
A6921010	La Meurthe à Laneuveville-devant-Nancy [la Madeleine]	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		
A6941020	La Meurthe à Malzéville	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		
A7010610	La Moselle à Custines	DREAL Lorraine (SCHAPI014)	x	x
A7122010	Le ruisseau d'Esch à Jezainville	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		
A7352010	Le Rupt de Mad à Onville	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		
A7400061	La Moselle à Corny sur Moselle	DREAL lorraine (SCHAPI056)		
A7430610	La Moselle à Metz [Pont des Morts]	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		
A7581020	La Seille à Moyenvic	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		
A7642010	La Petite Seille à Château-Salins	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		x
A7701010	La Seille à Chambrey	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		
A7821010	La Seille à Nomeny	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		x

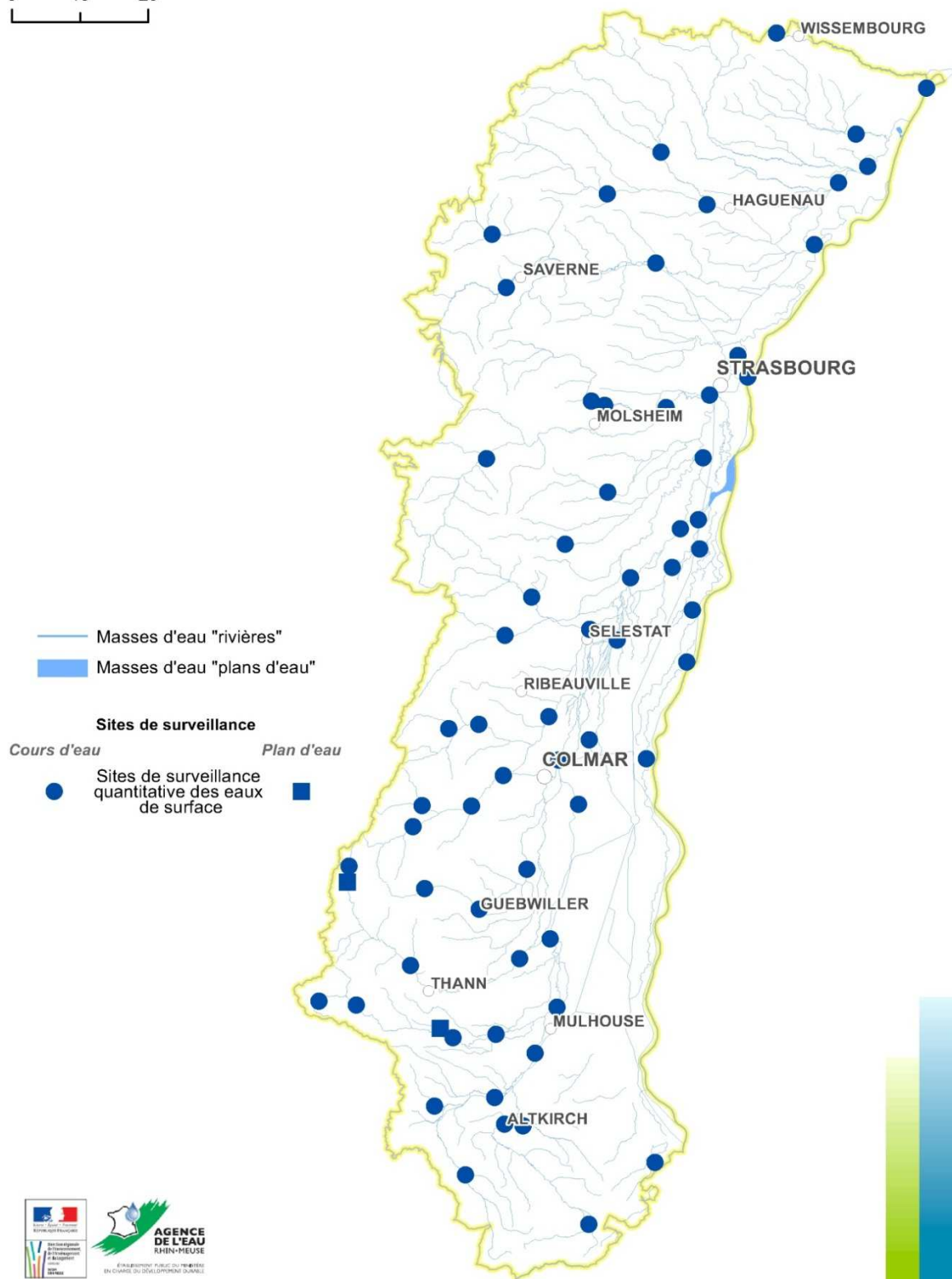
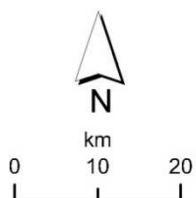
Code du site	Nom du site	Gestionnaire	Point nodal	Stations utilisées pour l'étiage
A7881010	La Seille à Metz [Pont Lothaire]	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		x
A7930061	La Moselle à Hagondange	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		x
A8006210	Le ruisseau de Vaux à Morgemoulin	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		
A8021010	L' Orne à Étain	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		
A8071010	L' Orne à Boncourt	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		x
A8120201	L' Yron à Jarny [Droitaumont]	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		
A8122000	L' Yron à Hannonville-Suzémont	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		
A8201010	L' Orne à Jarny [Labry]	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		
A8300201	Le Woigot à Tucquegnieux	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		
A8310300	Le ruisseau de la Vallée à Mance	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		
A8322010	Le Woigot à Briey	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		x
A8401010	L' Orne à Moyeuvre-Grande	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		
A8431010	L' Orne à Rosselange	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		x
A8500610	La Moselle à Uckange	DREAL Lorraine (SCHAPI014)	x	x
A8603040	Le ruisseau le Veymerange à Thionville [Veymerange]	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		
A8612020	La Fensch à Knutange	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		
A8640300	La Kiesel à Hettange-Grande	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		
A8732010	La Canner à Koenigsmacker	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		
A891030C	Le ruisseau de Kayl [Kaylbach] à Ottange	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		
A9001050	La Sarre Blanche à Laneuveville	DREAL Alsace		
A9013050	La Sarre Rouge à Vasperviller	DREAL Alsace		
A9021010	La Sarre à Sarrebourg	DREAL Alsace		
A9021040	La Sarre à Hermelange	DREAL Alsace		x
A9072050	L'Isch à Postroff	DREAL Alsace		
A9091050	La Sarre à Keskastel	DREAL Alsace		x
A9091060	La Sarre à Diedendorf	DREAL Alsace		
A9192060	L'Albe à Sarralbe [Eich]	DREAL Alsace		
A9200100	La Sarre à Sarralbe [Centre]	DREAL Alsace		
A9221010	La Sarre à Sarreinsming	DREAL Alsace		
A9232010	L'Eichel à Diemeringen	DREAL Alsace		
A9251050	La Sarre à Sarreguemines [Welferding]	DREAL Alsace		
A9301010	La Sarre à Wittring	DREAL Alsace	x	x
A9311050	La Sarre à Sarreguemines [Centre]	DREAL Alsace		
A9352050	L'Eichel à Oermingen	DREAL Alsace		x
A9372050	La Blies à Bliesbruck	DREAL Alsace		
A9402110	La Horn à Bousseviller	DREAL Alsace		
A9532005	Le Rosselle à Forbach [Petite-Rosselle]	DREAL Alsace		
A9612010	La Bisten à Creutzwald	DREAL Alsace		
A9731210	La Nied Française à Ancerville	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		
A9752010	La Nied à Condé-Northen [Pontigny]	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		x
A9832010	La Nied Allemande à Faulquemont	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		
A9862010	La Nied Allemande à Varize	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		x
A9942020	La Nied à Filstroff	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		

b. Plans d'eau

Tableau 2 : liste des sites du programme de suivi quantitatif situés en plans d'eau sur le district Rhin

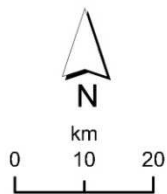
Plan d'eau / réservoir	Paramètres	Fréquence	Gestionnaire
MADINE	Cote de remplissage, volume, taux de remplissage	Mensuelle	Ville de Metz
MITTERSHEIM	Volume, taux de remplissage	Mensuelle	Service Navigation de Strasbourg
STOCK	Volume, taux de remplissage	Mensuelle	Service Navigation de Strasbourg
GONDREXANGE	Volume, taux de remplissage	Mensuelle	Service Navigation de Strasbourg
VIEUX-PRE	Cote de remplissage, volume, taux de remplissage	Journalière	E.D.F.
BOUZEY	Volume, taux de remplissage	Mensuelle	Service Navigation du Nord-Est
MICHELBACH	Cote de remplissage, volume, taux de remplissage	Mensuelle	Service des eaux de Mulhouse
KRUTH	Cote de remplissage, volume, taux de remplissage	Mensuelle	Département du Haut-Rhin

SITES DE SURVEILLANCE QUANTITATIVE DES EAUX DE SURFACE SECTEUR DE TRAVAIL RHIN SUPÉRIEUR



07 / 10 / 2015 BD CARTO© : IGN - Ministère chargé de l'écologie - AERM - BD CARTHAGE© - Sources : AERM 2015

Figure 1 : cartes des sites de surveillance quantitative des eaux de surface, secteur de travail Rhin supérieur

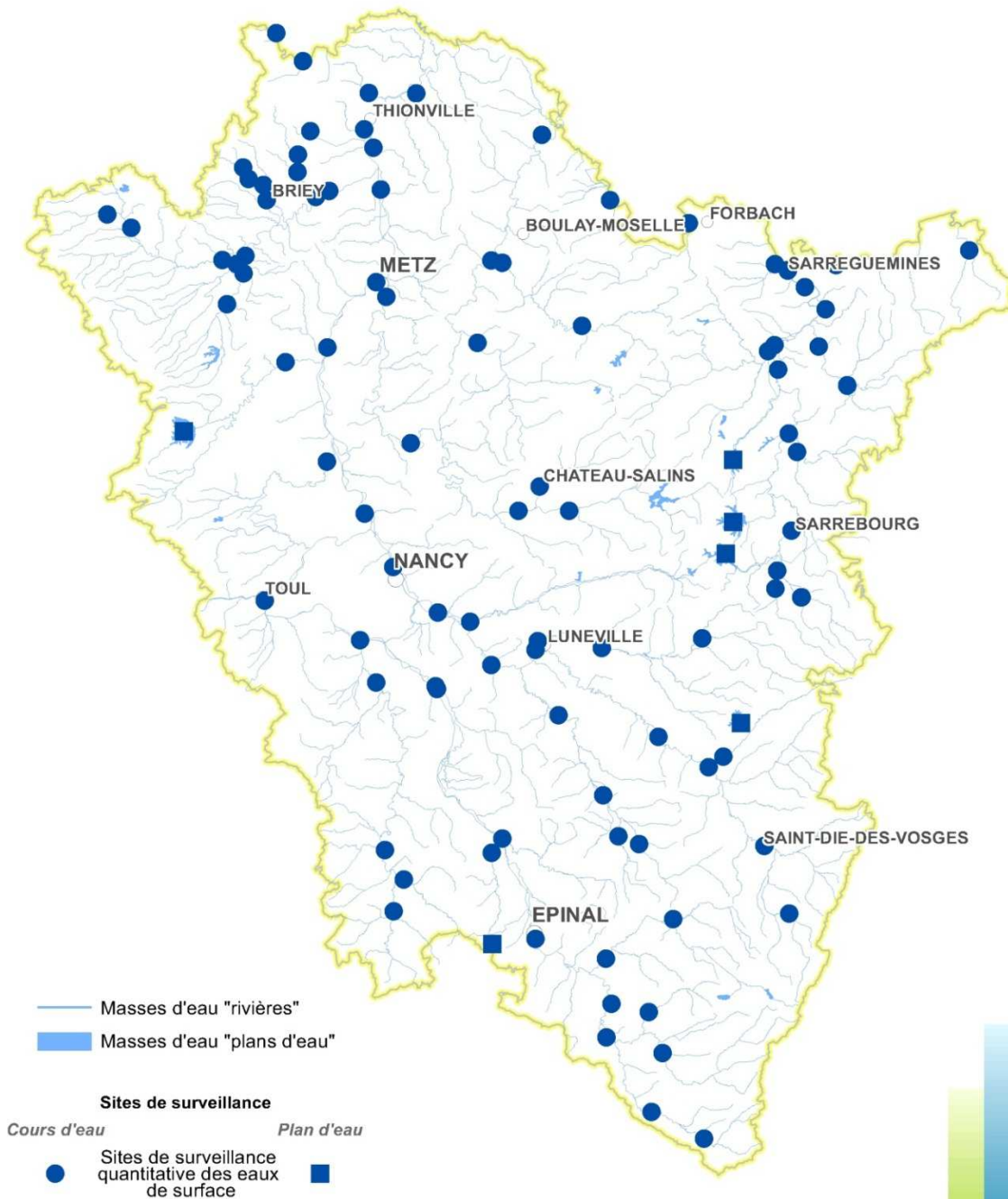


SITES DE SURVEILLANCE QUANTITATIVE DES EAUX DE SURFACE

SECTEUR DE TRAVAIL MOSELLE - SARRE

LA DIRECTIVE CADRE SUR L'EAU - SDAGE 2016 - 2021

District RHIN



07 / 10 / 2015 BD CARTO© : IGN - Ministère chargé de l'écologie - AERM - BD CARTHAGE© - Sources : AERM 2015

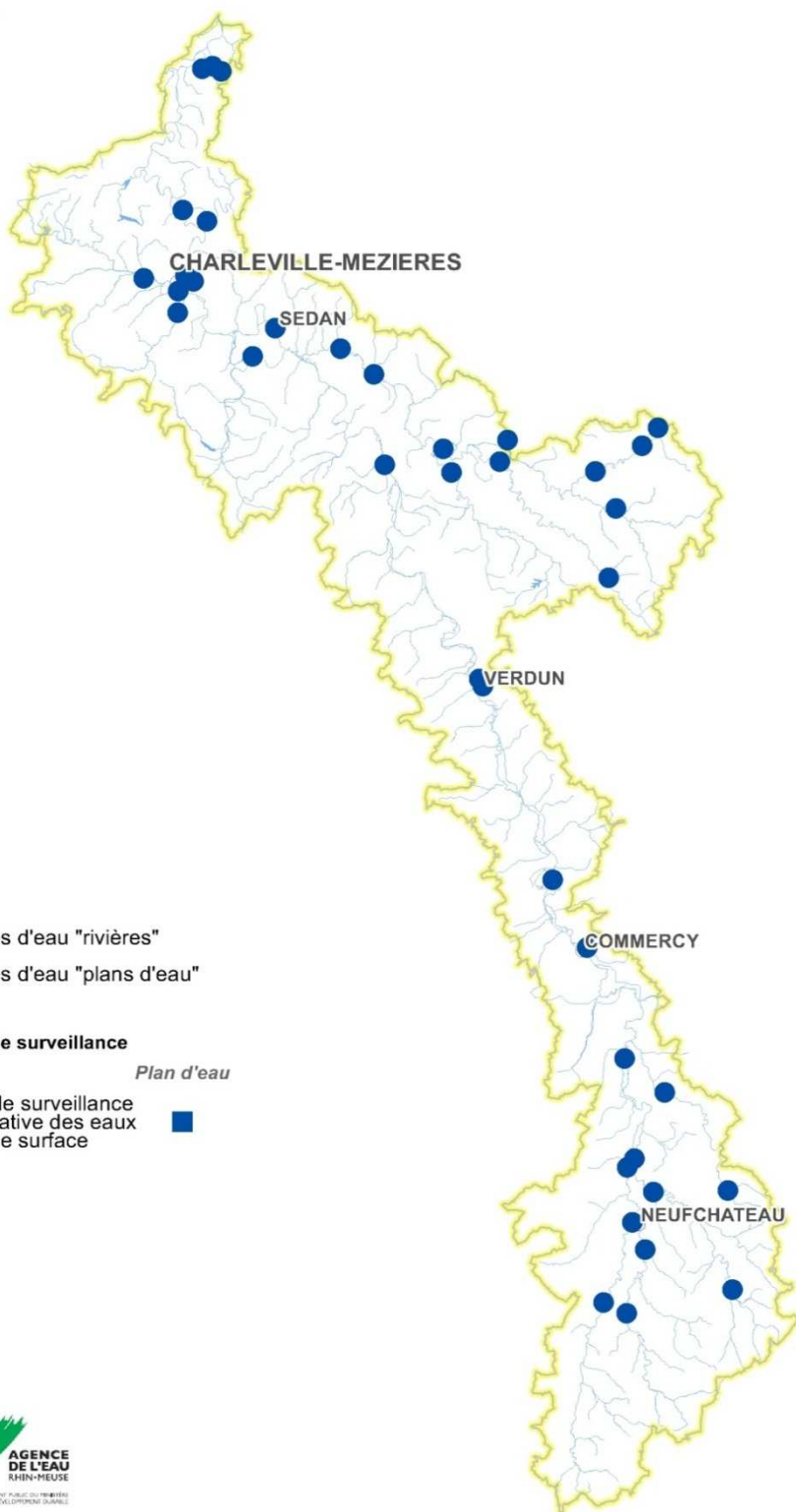
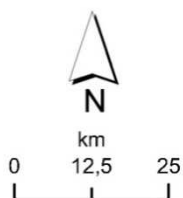
Figure 2 : cartes des sites de surveillance quantitative des eaux de surface, secteur de travail Moselle-Sarre

II- District Meuse

Tableau 3 : liste des sites du programme de suivi quantitatif situés en cours d'eau sur le district Meuse

Code du site	Nom du site	Gestionnaire	Point nodal	Stations utilisées pour l'étiage
B0220010	La Meuse à Goncourt	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		
B1052010	Le Mouzon à Sommerécourt	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		
B1092010	Le Mouzon à Circourt-sur-Mouzon [Villars]	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		x
B1100000	La Meuse à Neufchâteau [Crues]	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		
B1150010	La Meuse à Domrémy-la-Pucelle	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		
B1282010	Le Vair à Soulosse-sous-Saint-Élophé	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		x
B1300010	La Meuse à Maxey-sur-Meuse	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		
B1322010	Le Vair à Belmont-sur-Vair	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		
B1340010	La Meuse à Vaucouleurs [Chalaines]	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		x
B2012010	Le ruisseau l'Aroffe à Aroffe	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		
B2042010	Le ruisseau l'Aroffe à Vannes-le-Châtel	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		
B2130010	La Meuse à Commercy	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		
B2220010	La Meuse à Saint-Mihiel	DREAL Lorraine (SCHAPI014)	x	x
B2360010	La Meuse à Verdun [Pont Chaussée]	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		
B3010010	La Meuse à Belleville-sur-Meuse	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		
B3150020	La Meuse à Stenay	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		x
B4001010	La Chiers à Longlaville	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		
B4021010	La Chiers à Longwy	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		
B4031010	La Chiers à Montigny-sur-Chiers	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		x
B4132010	La Crusnes à Pierrepont	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		
B4224310	Le Ton à Écouvieux	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		
B4310200	L' Othain à Spincourt [Houdelaucourt]	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		
B4352010	L' Othain à Othe	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		
B4572010	Le Loison à Han-lès-Juvigny	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		
B4601010	La Chiers à Chauvency-le-Château	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		x
B4631010	La Chiers à Carignan	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		
B4660101	La Chiers à Bréville	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		
B5020010	La Meuse à Sedan	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		
B5172010	La Bar à Cheveuges	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		
B5322010	La Vence à La Francheville	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		
B5400010	La Meuse à Charleville-Mézières	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		
B5572010	La Sormonne à Belval	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		
B5600010	La Meuse à Montcy-Notre-Dame	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		
B6111010	La Semoy à Haulmé	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		x
B7000010	La Meuse à Monthermé	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		
B7000101	La Meuse à Aiglemont	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		
B7200000	La Meuse à Chooz [Trou du Diable]	DREAL Lorraine (SCHAPI014)	x	x
B7200010	La Meuse à Chooz [Ile Graviat]	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		
B7322010	La Houille à Landrichamps	DREAL Lorraine (SCHAPI014)		

SITES DE SURVEILLANCE QUANTITATIVE DES EAUX DE SURFACE DISTRICT MEUSE



— Masses d'eau "rivières"
 ■ Masses d'eau "plans d'eau"

Sites de surveillance

Cours d'eau *Plan d'eau*
 ● Sites de surveillance quantitative des eaux de surface
 ■



07 / 10 / 2015 BD CARTO© : IGN - Ministère chargé de l'écologie - AERM - BD CARTHAGE© - Sources : AERM 2015

Figure 3 : cartes des sites de surveillance quantitative des eaux de surface, district Meuse

ANNEXE II : programme de contrôle de surveillance des eaux de surface

Le programme de contrôle de surveillance des eaux de surface est mis en œuvre sur les sites définis dans le tableau 5 (p11), le tableau 6 (p16), le tableau 7 (p19) et le tableau 8 (p20). Ils sont cartographiés en figure 4 (p17), en figure 5 (p18) et en figure 6 (p21). Les paramètres ainsi que la fréquence de suivi sont définis dans l'annexe VI de l'arrêté du 25 janvier 2010 établissant le programme de surveillance de l'état des eaux en application de l'article R.212-22 du code de l'environnement, modifié par l'arrêté du 07 août 2015.

Selon le type de la masse d'eau, certains éléments de qualité biologique (phytoplancton, macrophytes et poissons) peuvent ne pas être pertinents et donc non requis au titre de la surveillance. Cette information est précisée dans les tableaux ci-dessous. Par ailleurs, les sites fournissant des données destinées au réseau européen d'information et d'observation pour l'environnement (réseau EIONET) sont identifiés, ainsi que les sites localisés sur des masses d'eau frontalières et ceux identifiés au titre de la concertation réalisée dans les districts hydrographiques internationaux via les commissions fluviales internationales (CIPR, CIPMS et CIM).

Les substances pertinentes à surveiller dans les eaux de surface mentionnées dans l'annexe III de l'arrêté du 25 janvier 2010 établissant le programme de surveillance de l'état des eaux en application de l'article R.212-22 du code de l'environnement, modifié par l'arrêté du 07 août 2015, sont suivies sur les stations signalées dans le tableau 5 (p11) et le tableau 7 (p19). La liste de ces substances est complétée pour le bassin Rhin-Meuse par les substances figurant dans tableau 4 (p10).

I- Substances complétant la liste des substances pertinentes à surveiller dans les eaux de surface

Tableau 4 : liste des substances complémentaires à la liste des substances pertinentes à surveiller dans les eaux de surface

CODE SANDRE	PARAMETRE	CODE CAS
1940	Flufénacet (=Thiafluamide)	142459-58-3
2546	Diméthachlore	50563-36-5
6380	Diméthachlor OXA	-
6381	Diméthachlor ESA	-
6856	Acetochlor ESA	187022-11-3
6862	Acetochlor OXA	194992-44-4
6863	Flufenacet OXA	201668-31-7
6864	Flufenacet ESA	201668-32-8
6865	Diméthénamide ESA	205939-58-8
6894	Métazachlore OXA	1231244-60-2
6895	Métazachlore ESA	172960-62-2
7727	Diméthachlore CGA 369873	-
7729	Métolachlore NOA 413173	1418095-19-8
7735	Diméthénamide OXA	380412-59-9
1242	PCB 101	37680-73-2
1244	PCB 138	35065-28-2
1245	PCB 153	35065-27-1
1246	PCB 180	35065-29-3
1239	PCB 28	7012-37-5
1241	PCB 52	35693-99-3

II- District Rhin

a) Cours d'eau et canaux

Tableau 5 : sites du programme de contrôle de surveillance du district Rhin situés en cours d'eau ou en canaux

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		BV > 2500 km ²	Surveillance des substances pertinentes	Pertinence des éléments de qualité biologique			EIONET	FRON- TIERE	CIPR	CIPMS
Code	Nom	Code	Nom			Phyto- plancton	Macro- phytes	Poissons				
02000010	LE GRAND CANAL D'ALSACE À ROSENAU	FRCR5	GRAND CANAL D'ALSACE - BIEF DE KEMBS A NEUF- BRISACH						x			
02000011	LE VIEUX RHIN À KEMBS	FRCR1	RHIN 1	x			x	x	x	x	x	
02001000	L'AUGRABEN À BARTENHEIM	FRCR26	AUGRABEN 2		x		x	x	x			
02001025	LE RIEDGRABEN À LANDSER	FRCR30	WEIHERBACHGRABEN				x	x	x			
02001050	LE RHIN À RHINAU	FRCR2	RHIN 2	x	x		x	x	x	x	x	
02001700	LE RHIN À GAMBSHEIM	FRCR3	RHIN 3	x			x	x	x	x	x	
02001715	LE CANAL DU RHONE AU RHIN À MACKENHEIM	FRCR7	CANAL DU RHONE AU RHIN 2			x			x			
02002000	L'ILL À CARSPACH	FRCR17	ILL 2	x			x	x	x			
02003350	LA LARGUE À SEPPOIS-LE-BAS	FRCR704	LARGUE 1				x	x	x			
02005700	LA DOLLER À REININGUE	FRCR57	DOLLER 5				x	x	x			
02010000	LA THUR À STAFFELFELDEN	FRCR69	THUR 4		x		x	x	x			
02013000	L'ILL À OBERHERGHEIM	FRCR19	ILL 4	x	x		x	x	x			
02016050	LA LAUCH À BUHL (AVAL)	FRCR79	LAUCH 2				x	x	x			
02018000	LA LAUCH À HERRLISHEIM-PRES- COLMAR	FRCR78	LAUCH 3				x	x	x			
02018500	L'ILL À COLMAR (MAISON ROUGE)	FRCR20	ILL 5	x			x	x	x			

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		BV > 2500 km ²	Surveillance des substances pertinentes	Pertinence des éléments de qualité biologique			EIONET	FRON- TIERE	CIPR	CIPMS
Code	Nom	Code	Nom			Phyto- plancton	Macro- phytes	Poissons				
02018780	LA PETITE FECHT À STOSSWIHR (B)	FRCR95	PETITE FECHT		x		x	x	x			
02021000	LA FECHT À GUEMAR	FRCR87	FECHT 4				x	x	x			
02025500	L'ILL À HUTTENHEIM	FRCR21	ILL 6	x			x	x	x			
02028000	L'ANDLAU À ANDLAU	FRCR125	ANDLAU 1				x	x	x			
02028300	LA SCHERNETZ À EPFIG	FRCR127	SCHEER				x	x	x			
02030200	L'EHN À MEISTRATZHEIM	FRCR132	EHN 2		x		x	x	x			
02032000	LA BRUCHE À GRESSWILLER	FRCR90	BRUCHE 3				x	x	x			
02037400	LA SOUFFEL À MUNDOLSHEIM (AMONT)	FRCR151	SOUFFEL				x	x	x			
02038000	L'ILL À LA WANTZENAU	FRCR22	ILL 7	x			x	x	x			
02041650	LA ZINSEL DU NORD À ZINSWILLER	FRCR165	ZINSEL DU NORD 2		x		x	x	x			
02043600	LA ZORN À STEINBOURG	FRCR176	ZORN 3				x	x	x			
02045000	LA MODER À DRUSENHEIM	FRCR155	MODER 4				x	x	x			
02045050	LA MODER À AUENHEIM	FRCR156	MODER 5		x		x	x	x			
02045150	LA SAUER À LEMBACH	FRCR157	SAUER 1				x	x	x	x		
02045350	L'EBERBACH À WALBOURG	FRCR199	EBERBACH				x	x	x			
02046000	LA SAUER À BEINHEIM	FRCR160	SAUER 3				x	x	x			
02047300	LE RHIN À LAUTERBOURG- KARLSRUHE	FRCR4	RHIN 4	x			x	x	x	x	x	
02047500	LA LAUTER À WEILER	FRCR207	LAUTER		x		x	x	x	x		
02048980	LA MOSELLE À RAMONCHAMP	FRCR208	MOSELLE 1	x			x	x	x			x
02049900	LA CLEURIE À CLEURIE	FRCR225	CLEURIE				x	x	x			
02051600	LE NEUNE À LAVELINE-DEVANT- BRUYERE	FRCR230	NEUNE				x	x	x			

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		BV > 2500 km ²	Surveillance des substances pertinentes	Pertinence des éléments de qualité biologique			EIONET	FRON- TIERE	CIPR	CIPMS
Code	Nom	Code	Nom			Phyto- plancton	Macro- phytes	Poissons				
02052500	LA MOSELLE À ARCHETTES	FRCR210	MOSELLE 3	x			x	x	x			x
02055580	LE CANAL DE L'EST BRANCHE SUD À CRÉVÉCHAMPS	FRCR214	CANAL DES VOSGES			x			x			
02056200	LA MOSELLE À TONNOY	FRCR211	MOSELLE 4	x			x	x	x			x
02057250	LE MADON À MATTAINCOURT	FRCR248	MADON 3				x	x	x			
02057600	LE BRENON À AUTREY	FRCR267	BRENON		x		x	x	x			
02058000	LE MADON À XEUILLEY	FRCR249	MADON 4				x	x	x			
02060750	LA MOSELLE À LIVERDUN	FRCR212	MOSELLE 5	x		x	x	x	x			x
02061500	LA MEURTHE À FRAIZE	FRCR277	MEURTHE 1	x			x	x	x			x
02064770	LE RABODEAU À MOYENMOUTIER (AMONT)	FRCR295	RABODEAU				x	x	x			
02065090	LA PLAINE À RAON- SUR-PLAINE	FRCR296	PLAINE 1				x	x	x			
02067150	LA MEURTHE À SAINT- CLEMENT	FRCR280	MEURTHE 4	x			x	x	x			x
02067600	LA VERDURETTE À RECLONVILLE	FRCR306	VERDURETTE 2				x	x	x			
02067800	LA VEZOUBE À THIEBAUMENIL	FRCR286	VEZOUBE 3		x		x	x	x			
02068800	LA MORTAGNE À SAINT-AURICE-SUR- MORTAGNE	FRCR288	MORTAGNE 2				x	x	x			
02070250	LA MEURTHE À DAMELEVIÈRES	FRCR281	MEURTHE 5	x	x		x	x	x			x
02070750	LE SANON À HENAMENIL	FRCR321	SANON 2				x	x	x			
02070900	LE CANAL DE LA MARNE AU RHIN À MAIXE	FRCR216	CANAL DE LA MARNE AU RHIN 2 - DISTRICT RHIN		x	x			x			
02072700	LA MEURTHE À TOMBLAINE	FRCR283	MEURTHE 7	x			x	x	x			x
02076180	L'ESCHE À MARTINCOURT (SAINT-JEAN)	FRCR338	ESCHE 1				x	x	x			

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		BV > 2500 km ²	Surveillance des substances pertinentes	Pertinence des éléments de qualité biologique			EIONET	FRON- TIERE	CIPR	CIPMS
Code	Nom	Code	Nom			Phyto- plancton	Macro- phytes	Poissons				
02076800	LA MOSELLE À VANDIERES	FRCR213	MOSELLE 6	x		x	x	x	x			x
02077200	LE RUPT DE MAD À ESSEY-ET-MAIZERAIS	FRCR344	RUPT DE MAD 2				x	x	x			
02081000	LA SEILLE À MULCEY	FRCR333	SEILLE 2		x		x	x	x			
02081100	LA PETITE SEILLE À HABOUDANGE	FRCR333	SEILLE 2		x		x	x	x			
02082350	LA SEILLE À CHEMINOT	FRCR335	SEILLE 4				x	x	x			
02085325	L'ORNE À GUSSAINVILLE	FRCR380	ORNE 1				x	x	x			
02089000	L'ORNE À ROSSELANGE	FRCR381	ORNE 2		x		x	x	x			
02094700	LE RUISSEAU D'LOUDRENNE À KOENIGSMACKER	FRCR406	RUISSEAU D'LOUDRENNE				x	x	x			
02094800	LE RUISSEAU D'ALTBACH À BEYREN- LES-SIERCK	FRCR407	ALTBACH				x	x	x	x		(x)
02094900	LA MOSELLE À SIERCK	FRCR213	MOSELLE 6	x	x	x	x	x	x	x		x
02094920	LE RUISSEAU D'APACH À APACH	FRCR409	RUISSEAU D'APACH		x		x	x	x			
02094930	LE RUISSEAU DES QUATRE MOULINS À VOLMERANGE	FRCR717	RUISSEAU DE VOLMERANGE				x	x	x	x		(x)
02094950	L'ALZETTE À AUDUN- LE-TICHE	FRCR715	ALZETTE				x	(x)	x	x		(x)
02094970	LA SARRE BLANCHE À TURQUESTEIN- BLANCRUPT	FRCR411	SARRE 1	x			x	x	x			x
02095600	LA SARRE À SARRALTROFF	FRCR412	SARRE 2	x	x		x	x	x			x
02096750	LE CANAL DES HOUILLERES DE LA SARRE À ALTWILLER	FRCR415	CANAL DES HOUILLERES DE LA SARRE			x			x			
02096900	LA SARRE À KESKASTEL	FRCR413	SARRE 3	x			x	x	x			x
02099800	LA BLIES À BLIES- GUERSVILLER	FRCR444	BLIES		x		x	x	x	x		(x)
02100150	LA SARRE À	FRCR414	SARRE 4	x			x	x	x	x		x

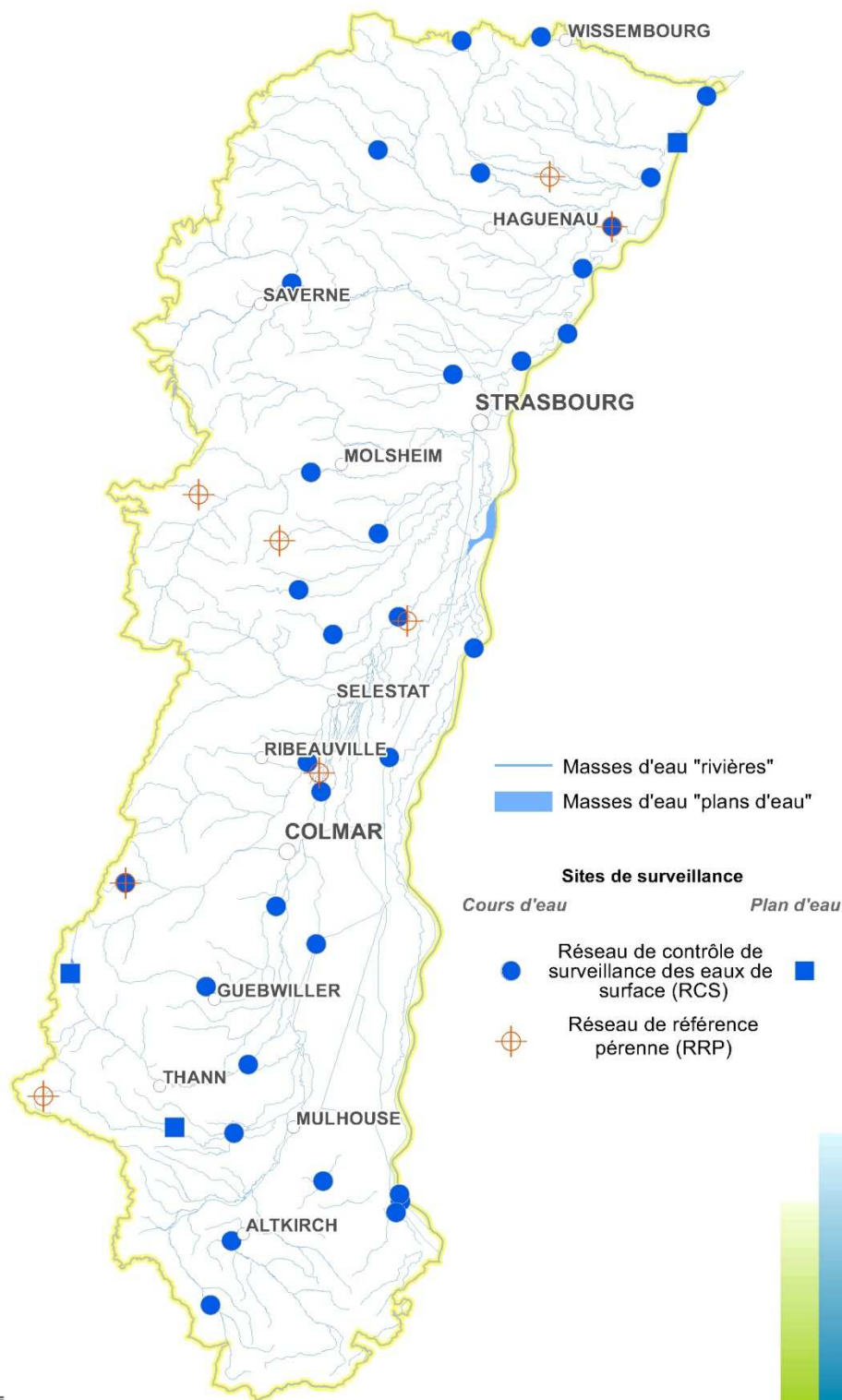
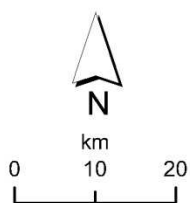
SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		BV > 2500 km ²	Surveillance des substances pertinentes	Pertinence des éléments de qualité biologique			EIONET	FRON- TIERE	CIPR	CIPMS
Code	Nom	Code	Nom			Phyto- plancton	Macro- phytes	Poissons				
	GROSBLIEDERSTROFF (AMONT)											
02100600	LA HORN À LIEDERSCHIEDT	FRCR445	HORN				x	x	x	x		(x)
02100830	LE SCHWALBACH À LOUTZVILLER	FRCR446	SCHWALBACH				x	(x)	x	x		(x)
02103800	LA ROSSELLE À PETITE-ROSSELLE	FRCR457	ROSSELLE 3				x	(x)	x	x		(x)
02103850	LA BISTEN À CREUTZWALD	FRCR458	BISTEN				x	(x)	x	x		(x)
02106410	LA NIED À GUERSTLING	FRCR419	NIED REUNIE 2				x	x	x	x		x
02106430	LE REMEL À NEUNKIRCHEN-LES- BOUZONVILLE	FRCR468	REMEL		x		x	x	x	x		(x)

b) Plans d'eau

Tableau 6 : sites du programme de contrôle de surveillance du district Rhin situés en plans d'eau

SITE D'EVALUATION		CODE MASSE D'EAU	Pertinence des éléments de qualité biologique	
Code	Nom		Poissons	Macrophytes
A1238503	LA RETENUE DU MICHELBACH À MICHELBACH	FRCL2	x	x
A1406203	LE LAC DE KRUTH-WILDENSTEIN À KRUTH	FRCL3	x	
A3745403	LA GRAVIÈRE DE MUNCHHAUSEN À MUNCHHAUSEN	FRCL10	x	
A4305683	LE LAC DE GÉRARDMER À GÉRARDMER	FRCL12	x	x
A4306203	LE LAC DE LONGEMER À XONRUPT-LONGEMER	FRCL13	x	x
A4606203	LE RÉSERVOIR DE BOUZEY À SANCHEY	FRCL14	x	x
A6225563	LE RÉSERVOIR DE PIERRE-PERCÉE À PIERRE-PERCÉE	FRCL15	x	
A6838523	L'ÉTANG DE PARROY À PARROY	FRCL21	x	x
A7328213	LE LAC DE MADINE À NONSARD-LAMARCHE	FRCL18	x	x
A75-4603	L'ÉTANG DE LINDRE À LINDRE-BASSE	FRCL19		
A8005543	L'ÉTANG D'AMEL À SENON	FRCL22		
A8108513	L'ÉTANG DE LACHAUSSÉE À LACHAUSSÉE	FRCL23		
A9026443	L'ÉTANG DE GONDREXANGE À GONDREXANGE	FRCL25	x	x
A9045383	L'ÉTANG DU STOCK À LANGATTE	FRCL26	x	x
A9077313	LE LONG ÉTANG À NIEDERSTINZEL	FRCL27		
A9825433	L'ÉTANG DE BISCHWALD À BISTROFF	FRCL33		

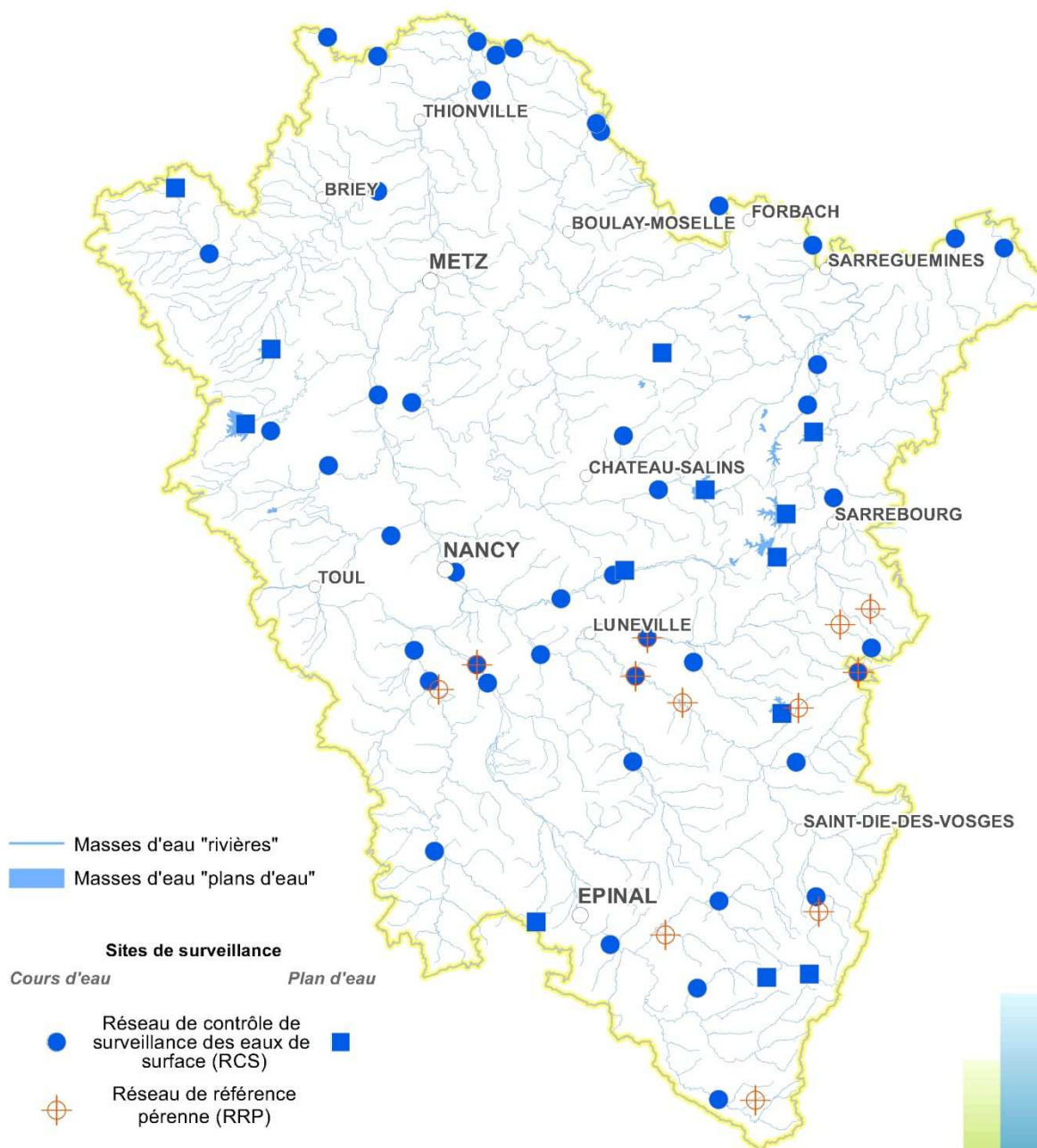
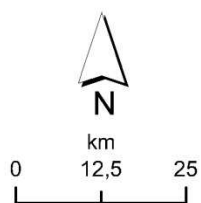
RÉSEAU DE CONTRÔLE DE SURVEILLANCE DES EAUX DE SURFACE (RCS) ET RÉSEAU DE RÉFÉRENCE PÉRENNE (RRP) SECTEUR DE TRAVAIL RHIN SUPÉRIEUR



07 / 10 / 2015 BD CARTO© : IGN - Ministère chargé de l'écologie - AERM - BD CARTHAGE© - Sources : AERM 2015

Figure 4 : sites du réseau de contrôle de surveillance des eaux de surface et du réseau de référence pérenne du secteur de travail Rhin supérieur

RÉSEAU DE CONTRÔLE DE SURVEILLANCE DES EAUX DE SURFACE (RCS) ET RÉSEAU DE RÉFÉRENCE PÉRENNE (RRP) SECTEUR DE TRAVAIL MOSELLE - SARRE



07 / 10 / 2015 BD CARTO© : IGN - Ministère chargé de l'écologie - AERM - BD CARTHAGE© - Sources : AERM 2015

Figure 5 : sites du réseau de contrôle de surveillance des eaux de surface et du réseau de référence pérenne du secteur de travail Moselle-Sarre

III- District Meuse

a) Cours d'eau et canaux

Tableau 7 : sites du programme de contrôle de surveillance du district Meuse situés en cours d'eau ou en canaux

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		BV > 2500 km ²	Surveillance des substances pertinentes	Pertinence des éléments de qualité biologique			EIONET	FRON- TIERE	CIM
CODE	NOM	CODE	NOM			Phyto- plancton	Macro- phytes	Poissons			
02106500	LA MEUSE À BASSONCOURT	FRB1R470	MEUSE 1	x	x		x	x	x		x
02106600	LA MEUSE À GONCOURT	FRB1R471	MEUSE 2	x			x	x	x		x
02106900	LE VAIR À SOULOSSE	FRB1R494	VAIR 3				x	x	x		
02107900	LA MEHOLLE À VOID- VACON	FRB1R507	MEHOLLE				x	x	x		
02109000	LA MEUSE À SAINT-MIHIEL	FRB1R472	MEUSE 3	x	x		x	x	x		x
02112000	LA MEUSE À BRAS-SUR- MEUSE	FRB1R473	MEUSE 4	x			x	x	x		x
02113000	LA MEUSE À SASSEY- SUR-MEUSE	FRB1R474	MEUSE 5	x			x	x	x		x
02115000	LA MEUSE À REMILLY	FRB1R475	MEUSE 6	x			x	x	x		x
02115625	LA MOULAINÉ À HAUCOURT-MOULAINÉ	FRB1R545	MOULAINÉ 2				x	x	x		
02115650	LA CHIERS À CONS-LA- GRANDVILLE	FRB1R541	CHIERS 1		x		x	x	x		
02115675	LA PIENNE À MERCY-LE- BAS	FRB1R700	PIENNE		x		x	x	x		
02115685	LE RUISSEAU DE NANHEUL À PIERREPONT	FRB1R547	CRUSNES 2				x	x	x		
02115762	LE DORLON À CHARENCY- VEZIN	FRB1R548	DORLON				x	x	x		
02115775	LE TON À ECOUVIEZ	FRB1R722	CHIERS 2				x	x	x	x	
02115790	L'OTHAIN À HOUELAUCOURT	FRB1R550	OTHAIN 1				x	x	x		
02115900	LE LOISON À HAN-LES- JUVIGNY	FRB1R557	LOISON 2				x	x	x		
02115950	LA MARCHÉ À SAPOGNE- SUR-MARCHÉ	FRB1R562	MARCHÉ				x	x	x	x	
02116000	LA CHIERS À CARIGNAN	FRB1R723	CHIERS 3		x		x	x	x		x
02116600	LA GIVONNE À DAIGNY	FRB1R569	RUISSEAU DE LA				x	x	x		

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		BV > 2500 km ²	Surveillance des substances pertinentes	Pertinence des éléments de qualité biologique			EIONET	FRONTIERE	CIM
CODE	NOM	CODE	NOM			Phyto-plancton	Macrophytes	Poissons			
			GIVONNE								
02117575	LA BAR À SAUVILLE	FRB1R574	BAR				x	x	x		
02118000	LA MEUSE À LUMES	FRB1R476	MEUSE 7	x		x	x	x	x		x
02118300	LA SORMONNE À GIRONDELLE	FRB1R719	SORMONNE 1				x	x	x		
02120000	LA SEMOIS À HAULME	FRB1R585	SEMOY		x		x	x	x	x	
02122200	L'ALYSE À FUMAY	FRB1R595	ALYSE		x		x	x	x	x	
02122800	LE VIROUIN À VIREUX-MOLHAIN	FRB1R600	VIROIN 2				x	x	x	x	x
02123500	LA HOUILLE À FROMELENNES	FRB1R604	HOUILLE				x	x	x	x	
02124000	LA MEUSE À GIVET	FRB1R477	MEUSE 8	x	x	x	x	x	x	x	x

b) Plans d'eau

Tableau 8 : sites du programme de contrôle de surveillance du district Meuse situés en plans d'eau

SITE D'EVALUATION		CODE MASSE D'EAU	Pertinence des éléments de qualité biologique	
Code	Nom		Poissons	Macrophytes
B5148303	L'ÉTANG DU BAIRON À LE CHESNE	FRB1L35	x	x
B7025203	LE LAC DES VIEILLES FORGES AUX MAZURES	FRB1L36	x	x

EIONET : réseau européen d'information et d'observation pour l'environnement

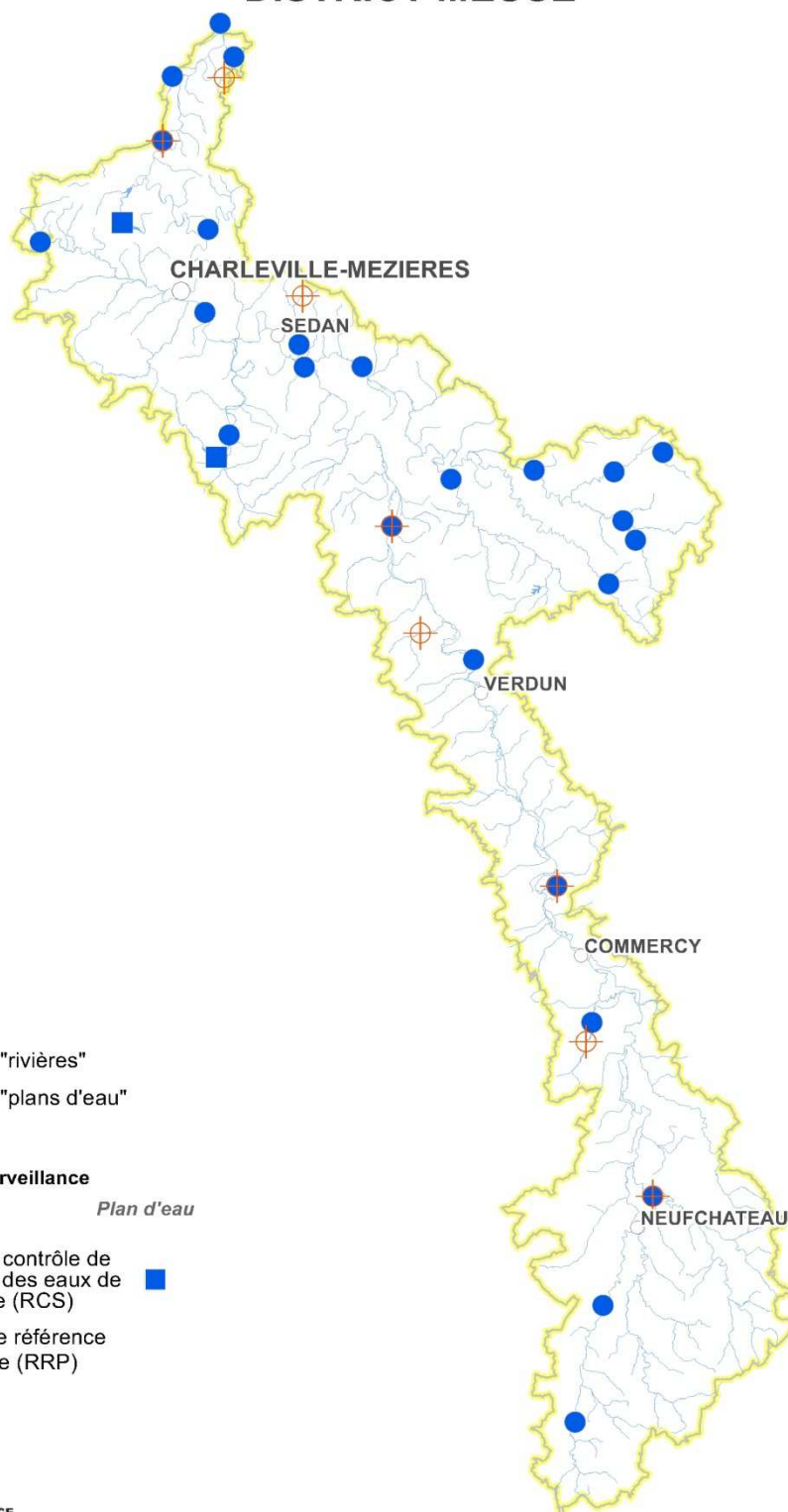
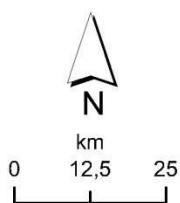
CIPMS : réseau des commissions internationales pour la protection de la Moselle et de la Sarre

CIM : réseau de la commission internationale de la Meuse

CIPR : réseau de la commission internationale pour la protection du Rhin

Frontière : point d'entrée ou de sortie du territoire français

RÉSEAU DE CONTRÔLE DE SURVEILLANCE DES EAUX DE SURFACE (RCS) ET RÉSEAU DE RÉFÉRENCE PÉRENNE (RRP) DISTRICT MEUSE



- Masses d'eau "rivières"
- Masses d'eau "plans d'eau"

- Sites de surveillance**
- | Cours d'eau | Plan d'eau |
|--|-------------------------------------|
| ● Réseau de contrôle de surveillance des eaux de surface (RCS) | ■ |
| ⊕ Réseau de référence pérenne (RRP) | |



07 / 10 / 2015 BD CARTO© : IGN - Ministère chargé de l'écologie - AERM - BD CARTHAGE© - Sources : AERM 2015

Figure 6 : sites du réseau de contrôle de surveillance des eaux de surface et du réseau de référence pérenne du district Meuse

ANNEXE III : programme de surveillance de l'état quantitatif des eaux souterraines

Le programme de surveillance de l'état quantitatif des eaux souterraines est mis en œuvre sur les sites de suivi définis dans le tableau 9 (p22), le tableau 10 (p30) et cartographiés en figure 7(p28), en figure 8 (p29) et en figure 9 (p32).

Les paramètres suivis sont précisés dans la présente annexe, la fréquence de suivi est quant à elle définie dans l'annexe VII de l'arrêté du 25 janvier 2010 établissant le programme de surveillance de l'état des eaux en application de l'article R.212-22 du code de l'environnement, modifié par l'arrêté du 07 août 2015.

I- District Rhin

Tableau 9 : sites de suivi du programme de surveillance de l'état quantitatif des eaux souterraines du district Rhin

SITE D'EVALUATION		INSEE	MASSE D'EAU						Type de mesure
Code	Libellé		Code	Nom	Type	Nature d'écoulement (*)	Karstification (*)	Pression (**)	
02672X0018	Calcaires du Dogger à ALLAIN/FORAGE COMMUNAL	54008	FRCG010	Calcaires du Dogger des côtes de Moselle	DS	ML	PK	non	Niveau
01695X0131	Alluvions Pliocènes de Haguenau-Riedseltz à WISSEMBOURG/MF DE LA HARDT-HIPPODROME	67544	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A	ML	AK	non	Niveau
01934X0106	Alluvions de la Moselle à ATTON/ROLE	54027	FRCG016	Alluvions de la Moselle en aval de la confluence avec la Meurthe	A	EL	AK	non	Niveau
01377X0099	Calcaires du Dogger à AUBOUÉ/PUITS D'AUBOUÉ N°1 (FM) DE LA CONCESSION AUBOUÉ	54028	FRCG026	Réservoir minier - Bassin ferrifère lorrain	DS	EL	AK	non	Niveau
01381X0070	Alluvions de la Moselle à BERTRANGE/SUD DU VILLAGE	57067	FRCG016	Alluvions de la Moselle en aval de la confluence avec la Meurthe	A	EL	AK	non	Niveau
01673X0078	Grès du Trias inférieur à BITCHE/TERRAIN DE GOLF	57089	FRCG004	Grès vosgien en partie libre	DS	EL	AK	non	Niveau
01375X0113	Argiles du Callovo-Oxfordien à BONCOURT/L'ORNE	54082	FRB1G020 FRB1G021 FRCG022 FRB1G023	Argiles du Lias des Ardennes Argiles du Callovo-oxfordien de Bassigny Argiles du Callovo-oxfordien de la Woëvre Argiles du Callovo-	IL	EL	AK	non	Débit

SITE D'EVALUATION		INSEE	MASSE D'EAU						Type de mesure
Code	Libellé		Code	Nom	Type	Nature d'écoulement (*)	Karstification (*)	Pression (**)	
			FRB1G025	oxfordien des Ardennes Argiles du Kimméridgien					
01137X0175	Calcaires du Dogger à BOULANGE/PUITS CHEMINÉE SUD GRISE (N°5)	57096	FRCG026	Réservoir minier - Bassin ferrière lorrain	DS	EL	AK	non	Niveau
03378X1003	Grès du Trias inférieur sous couverture à BREUVANNES-EN- BASSIGNY/AERODROME DE DAMBLAIN	52074	FRCG005	Grès vosgien captif non minéralisé	DS	EC	AK	oui	Niveau
01146X0070	Alluvions de la Moselle à CATTENOM/KLEINE LACHE	57124	FRCG016	Alluvions de la Moselle en aval de la confluence avec la Meurthe	A	EL	AK	non	Niveau
02706X0074	Grès du Trias inférieur à CELLES- SUR-PLAINE/RESERVOIR DU VIEUX PRE (PIEZO P3)	88082	FRCG004	Grès vosgien en partie libre	DS	EL	AK	non	Niveau
01995X0012	Alluvions de la plaine d'Alsace à SESSENHEIM/WEIHERMATT	67465	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A	ML	AK	non	Niveau
02303X0065	Grès du Rhétien sous couverture à CHAMPENOUX/LA BOUZULE - STATION SNCF	54113	FRCG008	Plateau lorrain versant Rhin	IL	EL	AK	non	Niveau
03047X0058	Alluvions de la Moselle à CHATEL- SUR-MOSELLE/LE ROND PRE	88094	FRCG017	Alluvions de la Meurthe et de la Moselle en amont de la confluence avec la Meurthe	A	EL	AK	non	Niveau
03393X0096	Grès du Trias inférieur à CHAUMOUSEY/BIEUTÔT	88098	FRCG004	Grès vosgien en partie libre	DS	EL	AK	non	Niveau
03051X0055	Calcaires du Muschelkalk à DEINVILLERS/BASSE DE LA COULEUVRE	88127	FRCG006	Calcaires du Muschelkalk	DS	EL	PK	non	Niveau
02307X0234	Alluvions de la Meurthe à DOMBASLE-SUR- MEURTHE/ROUTE DE SOMMERVILLER-ETANG DU PONCET	54159	FRCG017	Alluvions de la Meurthe et de la Moselle en amont de la confluence avec la Meurthe	A	EL	AK	non	Niveau
02307X0281	Marnes irisées du Keuper à DOMBASLE-SUR- MEURTHE/SONDAGE DE LA FOLIE	54159	FRCG008	Plateau lorrain versant Rhin	IL	EL	AK	non	Niveau
02296X0038	Alluvions de la Moselle à DOMMARTIN-LES-TOUL/PUITS FILTRANT 1 - ANCIEN AEP	54167	FRCG017	Alluvions de la Meurthe et de la Moselle en amont de la confluence avec la	A	EL	AK	non	Niveau

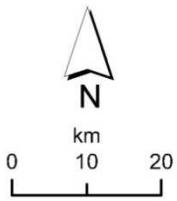
SITE D'EVALUATION		INSEE	MASSE D'EAU						Type de mesure
Code	Libellé		Code	Nom	Type	Nature d'écoulement (*)	Karstification (*)	Pression (**)	
				Meurthe					
03043X0056	Alluvions de la Moselle à ESSEGNEY/PZ4	88163	FRCG017	Alluvions de la Meurthe et de la Moselle en amont de la confluence avec la Meurthe	A	EL	AK	non	Niveau
01396X0060	Grès du Trias inférieur à FALCK/PUITS S.N.C.F. 2	57205	FRCG028	Grès du Trias inférieur du bassin houiller	DS	EL	AK	non	Niveau
01995X0103	Alluvions Pliocènes de Haguenau-Riedseltz à HAGUENAU/ERZLACH	67180	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A	ML	AK	non	Niveau
02697X0005	Grès du Trias inférieur sous couverture à GELACOURT/ANCIEN FORAGE COMMUNAL	54217	FRCG005	Grès vosgien captif non minéralisé	DS	EC	AK	oui	Niveau
03771X0002	Socle du massif vosgien à GERARDMER/LA GOUTTE DU CHAT - PUICTS C	88196	FRCG003	Socle vosgien	S	EL	AK	non	Niveau
03386X0031	Grès du Trias inférieur sous couverture à GIGNEVILLE/LES VIEILLES VILLES	88199	FRCG005	Grès vosgien captif non minéralisé	DS	EC	AK	oui	Niveau
03057X0018	Fluvioglacière sur Muschelkalk gréseux à GRANDVILLERS/ANCIENNE EOLIENNE HAUT DU CORON	88216	FRCG024	Argiles du Muschelkalk	IL	EL	AK	non	Niveau
02713X0105	Grès du Buntsandstein dans le champ de fractures de Saverne à GRESSWILLER/SCHWEINAEGERT	67168	FRCG027	Champ de fractures de Saverne	S	EL	AK	non	Niveau
02713X0132	Grès du Muschelkalk inférieur dans le champ de fractures de Saverne à GRESSWILLER/SCHWEINAEGERT	67168	FRCG027	Champ de fractures de Saverne	S	EL	AK	non	Niveau
02343X0003	Alluvions Pliocènes de Haguenau-Riedseltz à WEITBRUCH/LD WAELDEL (ROTHHECK)	67523	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A	ML	AK	non	Niveau
02332X0198	Grès du Trias inférieur à HAEGEN/BAERENBACH AVAL	67179	FRCG004	Grès vosgien en partie libre	DS	EL	AK	non	Niveau
02346X0139	Alluvions anciennes de plaine d'Alsace à LAMPERTHEIM/DERRIERE EGLISE	67256	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A	ML	AK	non	Niveau
03384X0037	Calcaires du Muschelkalk à HAREVILLE/FONTAINE DE FERJUS	88231	FRCG006	Calcaires du Muschelkalk	DS	EL	PK	non	Niveau

SITE D'EVALUATION		INSEE	MASSE D'EAU						Type de mesure
Code	Libellé		Code	Nom	Type	Nature d'écoulement (*)	Karstification (*)	Pression (**)	
02347X0022	Alluvions de la plaine d'Alsace à REICHSTETT/RUE COURBEE	67389	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A	ML	AK	non	Niveau
02714X0219	Alluvions de la plaine d'Alsace à ALTORF/NACHTWEIDE	67008	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A	ML	AK	non	Niveau
02726X0029	Alluvions de la plaine d'Alsace à LIPSHEIM/RUE PRINCIPALE	67268	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A	ML	AK	non	Niveau
03081X0025	Alluvions de la plaine d'Alsace à ROSSFELD/RUE HASENSPRUNG	67412	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A	ML	AK	non	Niveau
03383X0006	Grès du Trias inférieur sous couverture à LIGNEVILLE/ROUTE D68	88271	FRCG005	Grès vosgien captif non minéralisé	DS	EC	AK	oui	Niveau
03426X0226	Alluvions de la plaine d'Alsace à WINTZENHEIM/NEUFELD	68374	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A	ML	AK	non	Niveau
01372X0204	Calcaires du Dogger à MANCE/CARREFOUR ROUTE DE BRIEY - VC4	54341	FRCG010	Calcaires du Dogger des côtes de Moselle	DS	ML	PK	non	Niveau
01372X0198	Bassin ferrifère lorrain à MANCIEULLES/PUITS 2 DE LA MINE DE SAINT PIERREMONT	54342	FRCG026	Réservoir minier - Bassin ferrifère lorrain	DS	EL	AK	non	Niveau
01392X0110	Grès du Trias inférieur à MERTEN/LIEU DIT HEID-NOUVEAU FORAGE AEP	57460	FRCG028	Grès du Trias inférieur du bassin houiller	DS	EL	AK	non	Niveau
03773X0086	Socle du massif vosgien à MITTLACH/BASSE PRESSION - Sce Spenglerbrunnen - parcelle 18	68210	FRCG003	Socle vosgien	S	EL	AK	non	Débit
02691X0003	Grès du Trias inférieur sous couverture à MONCEL-LES-LUNEVILLE/ANCIEN FORAGE COMMUNAL	54373	FRCG005	Grès vosgien captif non minéralisé	DS	EC	AK	oui	Niveau
04761X0021	Cailloutis Pliocène du Sundgau à l'est de La Largue à MOOSLARGUE/ANCIEN MOOS SUD	68216	FRCG002	Sundgau versant Rhin et Jura alsacien	DS	EL	PK	non	Niveau
02318X0008	Grès du Trias inférieur sous couverture à MOUSSEY/FORAGE COMMUNAL	57488	FRCG005	Grès vosgien captif non minéralisé	DS	EC	AK	oui	Niveau
04457X0046	Cailloutis Pliocène du Sundgau du Thalbach en Alsace à MUESPACH-LE-HAUT/BREITENHAG	68222	FRCG002	Sundgau versant Rhin et Jura alsacien	DS	EL	PK	non	Niveau
01686X0100	Grès du Trias inférieur à NIEDERSTEINBACH/HAMEAU DE	67334	FRCG004	Grès vosgien en partie libre	DS	EL	AK	non	Niveau

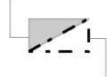
SITE D'EVALUATION		INSEE	MASSE D'EAU						Type de mesure
Code	Libellé		Code	Nom	Type	Nature d'écoulement (*)	Karstification (*)	Pression (**)	
	WENGELSBACH								
01665X0026	Grès du Trias inférieur à PUTTELANGE-AUX-LACS/ROUTE D674 - RUISSEAU LE RUBRECHERGRABEN	57556	FRCG005	Grès vosgien captif non minéralisé	DS	EC	AK	oui	Niveau
03427X0027	Alluvions de la plaine d'Alsace à HOLTZWUHR/RUE PRINCIPALE	68143	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A	ML	AK	non	Niveau
03783X0046	Alluvions de la plaine d'Alsace à HETTENSCHLAG/ROUTE DE DESSENHEIM (FACE N 51)	68136	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A	ML	AK	non	Niveau
01653X0101	Grès du Trias inférieur à SAINT-AVOLD/AU BORD DE LA ROUTE D910A	57606	FRCG028	Grès du Trias inférieur du bassin houiller	DS	EL	AK	non	Niveau
03037X0053	Grès du Trias inférieur sous couverture à SAINT-MENGE/SOUS LA COURONNE	88427	FRCG005	Grès vosgien captif non minéralisé	DS	EC	AK	oui	Niveau
01644X0013	Calcaires du Muschelkalk à SERVIGNY-LES-RAVILLE/ANCIEN FORAGE DU SYNDICAT	57648	FRCG006	Calcaires du Muschelkalk	DS	EL	PK	non	Niveau
01644X0033	Grès du Trias inférieur sous couverture à SERVIGNY-LES-RAVILLE/HAMEAU DE FREYCOURT	57648	FRCG005	Grès vosgien captif non minéralisé	DS	EC	AK	oui	Niveau
03795X0093	Alluvions de plaine d'Alsace à FESSENHEIM/STATION NORD (ST48)	68091	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A	ML	AK	non	Niveau
03384X0005	Grès du Trias inférieur sous couverture à VALFROICOURT/ANCIEN FORAGE SYNDICAT DES ABLEUVENETTES	88488	FRCG005	Grès vosgien captif non minéralisé	DS	EC	AK	oui	Niveau
01377X0205	Calcaires du Dogger à VERNEVILLE/CARREFOUR ROUTE D11 - ROUTE DE CHANTRENNE	57707	FRCG010	Calcaires du Dogger des côtes de Moselle	DS	ML	PK	non	Niveau
01937X0054	Calcaires du Dogger à VILLERS-EN-HAYE/ANCIEN MOULIN - RIVE DROITE DU RUISSEAU D'ESCH	54573	FRCG010	Calcaires du Dogger des côtes de Moselle	DS	ML	PK	non	Niveau
01632X0070	Calcaires du Dogger à VILLE-SUR-YRON/VILLE AUX PRES	54581	FRCG010	Calcaires du Dogger des côtes de Moselle	DS	ML	PK	non	Niveau
02327X0032	Grès du Trias inférieur à	57734	FRCG004	Grès vosgien en partie	DS	EL	AK	non	Niveau

SITE D'EVALUATION		INSEE	MASSE D'EAU						Type de mesure
Code	Libellé		Code	Nom	Type	Nature d'écoulement (*)	Karstification (*)	Pression (**)	
	VOYER/FORAGE COMMUNAL			libre					
04124X0105	Alluvions de la plaine d'Alsace à CERNAY/LECLERC DRIVE	68063	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A	ML	AK	non	Niveau
04132X0086	Alluvions de la plaine d'Alsace à WITTENHEIM/HUEB	68376	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A	ML	AK	non	Niveau
04137X0018	Alluvions de la plaine d'Alsace à HABSHEIM/MAISON FORESTIERE DU CHANT DES OISEAUX	68118	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A	ML	AK	non	Niveau
04458X0023	Alluvions de la plaine d'Alsace à HESINGUE/FASTNACHTACKER	68135	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A	ML	AK	non	Niveau
03415X0037	Socle du massif vosgien à XONRUPT-LONGEMER/ROUTE DU PRES BOSTEL	88531	FRCG003	Socle vosgien	S	EL	AK	non	Niveau

RÉSEAUX DE SURVEILLANCE DIRECTIVE CADRE SUR L'EAU DES EAUX SOUTERRAINES : RCS ET RCO SECTEUR DE TRAVAIL RHIN SUPÉRIEUR



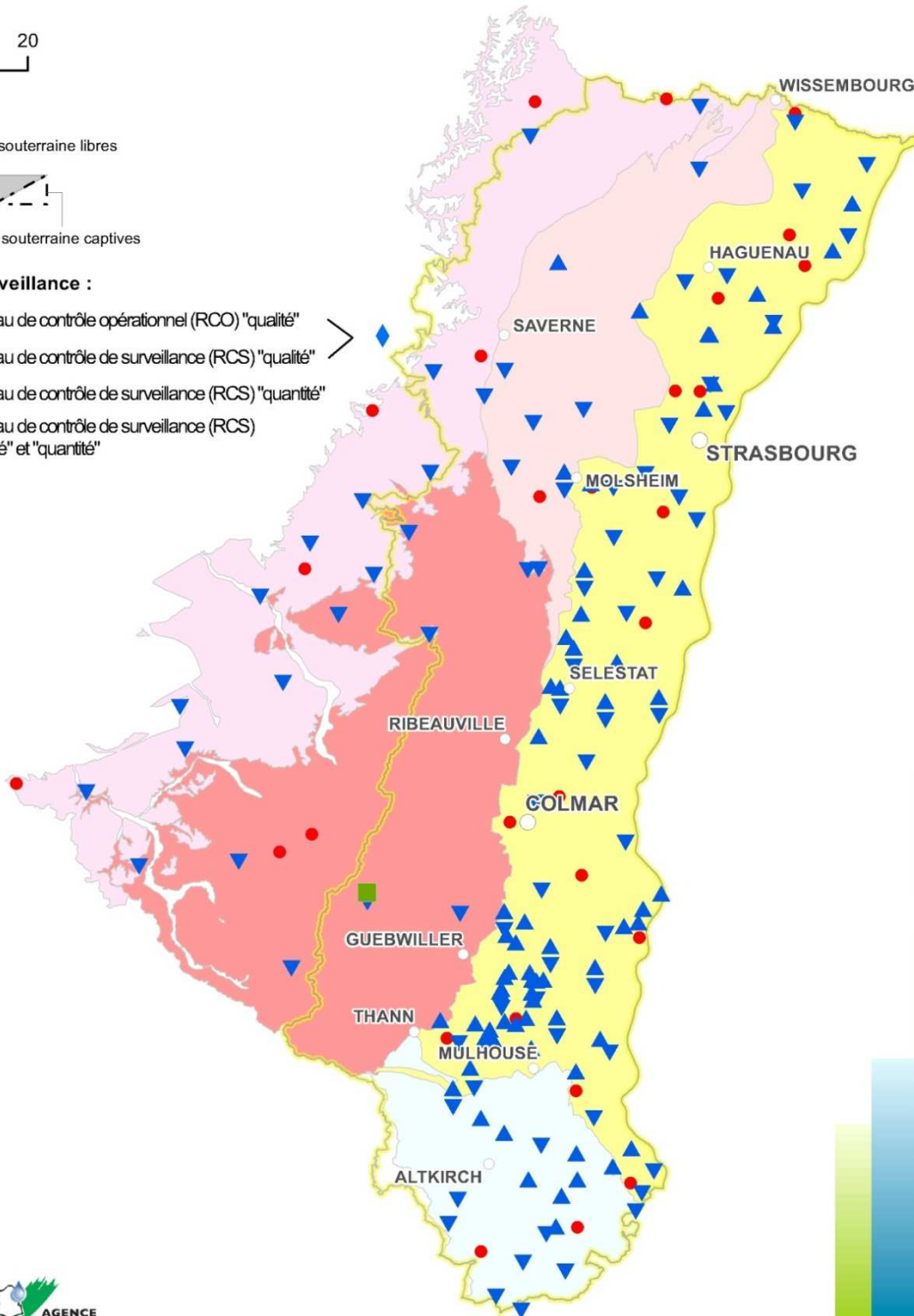
Masses d'eau souterraine libres



Masses d'eau souterraine captives

Type de surveillance :

- ▲ Réseau de contrôle opérationnel (RCO) "qualité"
- ▼ Réseau de contrôle de surveillance (RCS) "qualité"
- Réseau de contrôle de surveillance (RCS) "quantité"
- Réseau de contrôle de surveillance (RCS) "qualité" et "quantité"



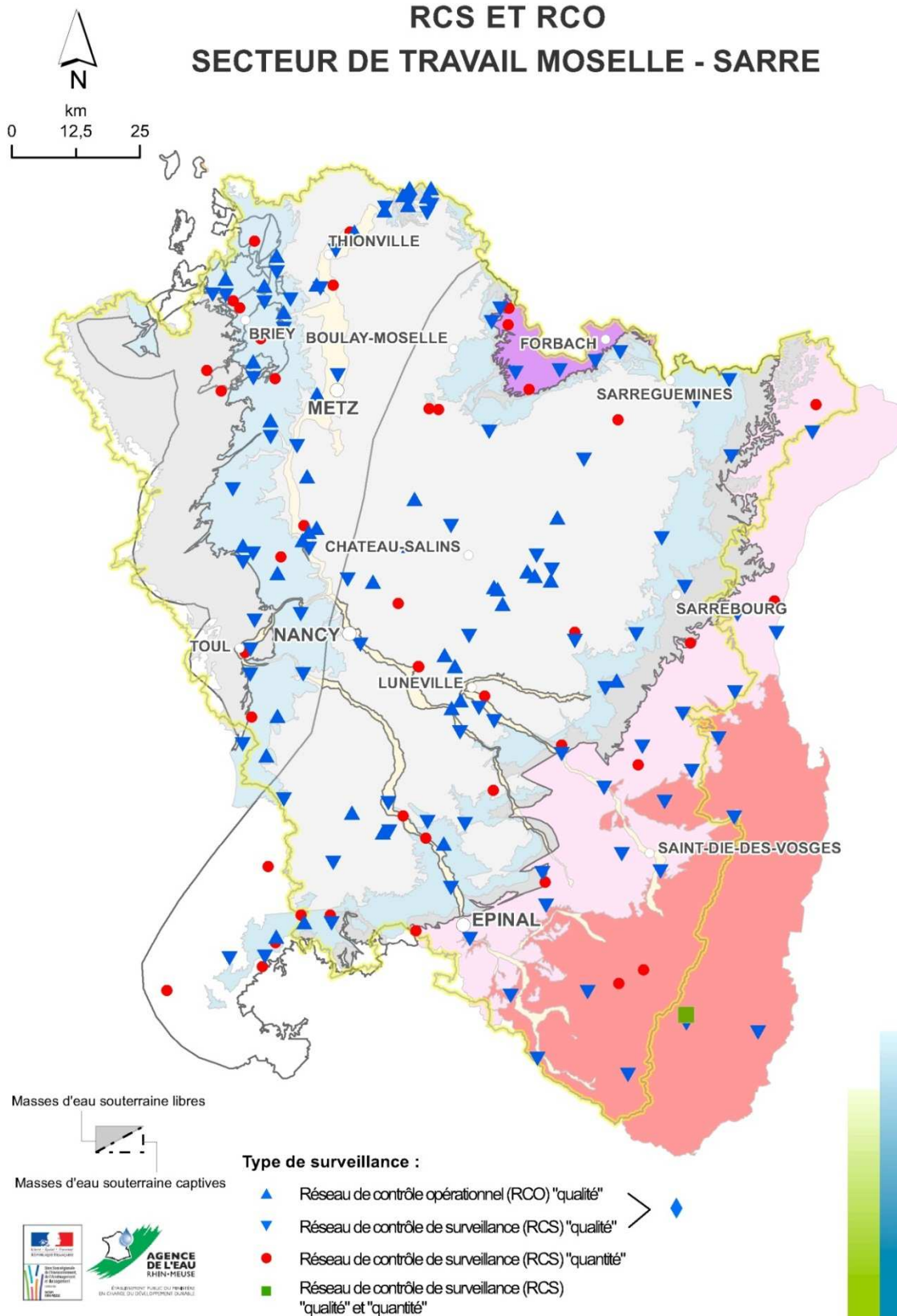
07 / 10 / 2015 BDCARTO© - IGN - Ministère chargé de l'écologie - AERM - BD RHF© - Sources : AERM 2015

Figure 7 : sites des réseaux de contrôles de surveillance et des réseaux de contrôles opérationnels des eaux souterraines, secteur de travail Rhin supérieur

RÉSEAUX DE SURVEILLANCE DIRECTIVE CADRE SUR L'EAU DES EAUX SOUTERRAINES : RCS ET RCO SECTEUR DE TRAVAIL MOSELLE - SARRE

LA DIRECTIVE CADRE SUR L'EAU - SDAGE 2016 - 2021

District RHIN



07 / 10 / 2015 BDCARTO© - IGN - Ministère chargé de l'écologie - AERM - BD RHF© - Sources : AERM 2015

Figure 8 : sites des réseaux de contrôles de surveillance et des réseaux de contrôles opérationnels des eaux souterraines, secteur de travail Moselle-Sarre

II- District Meuse

Tableau 10 : sites de suivi du programme de surveillance de l'état quantitatif des eaux souterraines du district Meuse

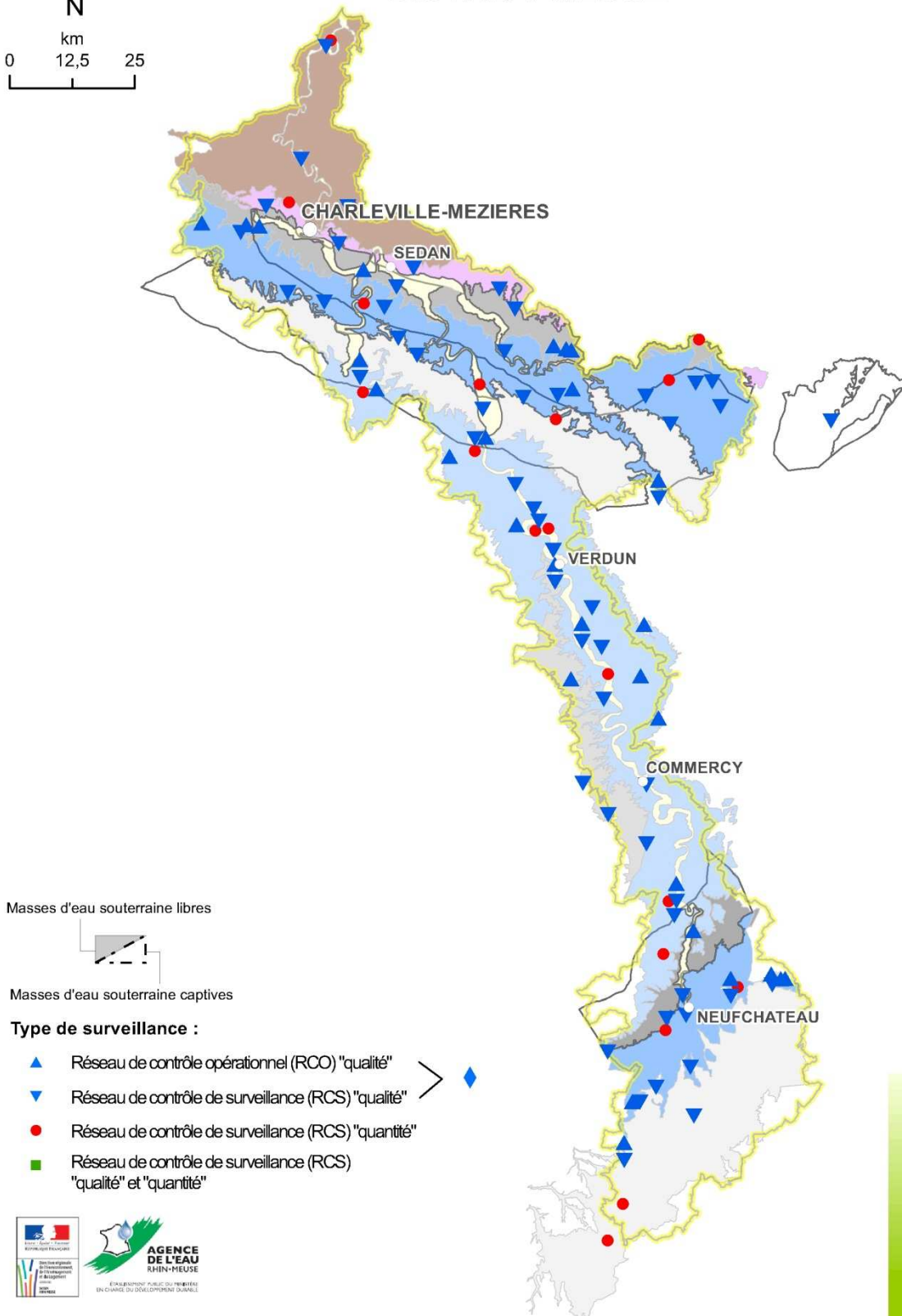
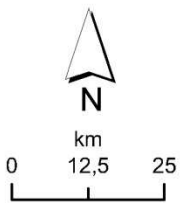
SITE D'EVALUATION		INSEE	MASSE D'EAU						Type de mesure
Code	Libellé		Code	Nom	Type	Nature d'écoulement (*)	Karstification (*)	Pression (**)	
00684X0051	Grès du Lias inférieur du Luxembourg à ARREUX/LE GRAND ROBERTVAL	08022	FRB1G018	Grès du Lias inférieur d'Hettange Luxembourg	DS	MC	AK	non	Niveau
03031X0044	Calcaires du Dogger à ATTIGNEVILLE/Sous Les Roches - dans la carrière - S2	88015	FRB1G011	Calcaires du Dogger du plateau de Haye	DS	ML	PK	non	Niveau
01922X0074	Alluvions de la Meuse à BANNONCOURT/Le calvaire	55027	FRB1G015	Alluvions de la Meuse, de la Chiers, et de la Bar	A	EL	AK	non	Niveau
01102X0025	Calcaires oxfordiens à BRIEULLES-SUR-BAR/RUE DU PRESBYTÈRE	08085	FRB1G013	Calcaires oxfordiens	DS	EL	PK	non	Niveau
01358X0208	Alluvions de la Meuse à CHARNY-SUR-MEUSE/LE PRE SAINT MARTIN	55102	FRB1G015	Alluvions de la Meuse, de la Chiers, et de la Bar	A	EL	AK	non	Niveau
00873X0036	Calcaires du Dogger à CHEHERY/ROCAN	08114	FRB1G009	Calcaires du Dogger des côtes de Meuse ardennaises	DS	ML	PK	non	Niveau
01116X0138	Calcaires oxfordiens à CLERY-LE-PETIT/FORAGE N1 - ROUTE DE DOULCON	55119	FRB1G013	Calcaires oxfordiens	DS	EL	PK	non	Niveau
01124X0041	Calcaires du Dogger à CONS-LA-GRANDVILLE/MONT LAU	54137	FRB1G009	Calcaires du Dogger des côtes de Meuse ardennaises	DS	ML	PK	non	Niveau
02663X0001	Calcaires oxfordiens à EPIEZ-SUR-MEUSE/RAVIN DE RUILLEVAU	55173	FRB1G013	Calcaires oxfordiens	DS	EL	PK	non	Niveau
03735X0063	Plateau de haute saone à FRECOURT/HAMEAU DE LAVRIGNY	52207	FRB1G007	Plateau lorrain versant Meuse	IL	EL	AK	non	Niveau
03027X0007	Calcaires du Dogger à FREVILLE/LE DOUAIRE	88189	FRB1G011	Calcaires du Dogger du plateau de Haye	DS	ML	PK	non	Niveau
00692X0062	Schistes du socle ardennais à GESPUNSART/LA LUTINIÈRE	08188	FRB1G019	Socle ardennais	S	EL	AK	non	Niveau
00406X0029	Alluvions de la Meuse à HAM-SUR-MEUSE/STATION DE POMPAGE	08207	FRB1G015	Alluvions de la Meuse, de la Chiers, et de la Bar	A	EL	AK	non	Niveau

SITE D'EVALUATION		INSEE	MASSE D'EAU						Type de mesure
Code	Libellé		Code	Nom	Type	Nature d'écoulement (*)	Karstification (*)	Pression (**)	
01114X0042	Calcaires du Dogger sous couverture à JAMETZ/ROUTE DE DAMVILLERS	55255	FRB1G009	Calcaires du Dogger des côtes de Meuse ardennaises	DS	ML	PK	non	Niveau
00905X0008	Grès du Lias inférieur sous couverture à MONT-SAINT-MARTIN/FORAGE COMMUNAL	54382	FRB1G018	Grès du Lias inférieur d'Hettange Luxembourg	DS	MC	AK	non	Niveau
02667X0014	Calcaires oxfordiens à LES ROISES/LA FONTENOTTE	55436	FRB1G013	Calcaires oxfordiens	DS	EL	PK	non	Niveau
01112X0005	Calcaires du Dogger à STENAY/PAQUIS DES MOUTONS - FORAGE 2	55502	FRB1G009	Calcaires du Dogger des côtes de Meuse ardennaises	DS	ML	PK	non	Niveau
01358X0035	Calcaires oxfordiens à VACHERAUVILLE/LES LONGUES PIECES	55523	FRB1G013	Calcaires oxfordiens	DS	EL	PK	non	Niveau
03732X0002	Grès du Rhétien sous couverture à VAL-DE-MEUSE/LES CÔTES	52332	FRB1G007	Plateau lorrain versant Meuse	IL	EL	AK	non	Niveau

(*) Codification des types de masses d'eau souterraine telle que définie dans l'annexe 4 de l'arrêté du 12 janvier 2010 relatif aux méthodes et aux critères à mettre en œuvre pour délimiter et classer les masses d'eau et dresser l'état des lieux prévu à l'article R. 212-3 du code de l'environnement : DS = Dominante sédimentaire non alluviale ; A = Alluvial ; EV = Edifice volcanique ; S = Socle ; IP = Système hydraulique composite propre aux zones intensément plissées de montagne ; IL = Système imperméable localement aquifère ; EL = Entièrement libre ; EC = Entièrement captif ; ML = Une ou des partie(s) libre(s) et une ou des partie(s) captive(s), les écoulements sont majoritairement libres ; MC = Une ou des partie(s) libre(s) et une ou des partie(s) captive(s), les écoulements sont majoritairement captifs ; AK = Absence de karstification ; PK = Présence de karstification.

(**) Pression = présence de pompage

RÉSEAUX DE SURVEILLANCE DIRECTIVE CADRE SUR L'EAU DES EAUX SOUTERRAINES : RCS ET RCO DISTRICT MEUSE



07 / 10 / 2015 BDCARTO© - IGN - Ministère chargé de l'écologie - AERM - BD RHF© - Sources : AERM 2015

Figure 9 : sites des réseaux de contrôles de surveillance et des réseaux de contrôles opérationnels des eaux souterraines, district Meuse

ANNEXE IV : programme de contrôle de surveillance de l'état chimique des eaux souterraines

Le programme de contrôle de surveillance de l'état chimique des eaux souterraines est mis en œuvre sur les sites définis dans le tableau 11 (p33), le tableau 12 (p41) et cartographiés en figure 7 (p28), en figure 8 (p29) et en figure 9 (p32).

Les paramètres ainsi que les fréquences de suivi sont définis dans l'annexe VIII de l'arrêté du 25 janvier 2010 établissant le programme de surveillance de l'état des eaux en application de l'article R.212-22 du code de l'environnement, modifié par l'arrêté du 07 août 2015.

I- District Rhin

Tableau 11 : sites de suivi du programme de contrôle de surveillance de l'état chimique des eaux souterraines du district Rhin

SITE D'EVALUATION		INSEE	MASSE D'EAU		
Code	Libellé		Code	Nom	Type (*)
01652X0127	Grès du Trias inférieur sous couverture à CREHANGE/FORAGE 3 DU SYNDICAT DE BASSE VIGNEULLES FAULQUEMO	57159	FRCG005	Grès vosgien captif non minéralisé	DS
01658X0038	Grès du Trias inférieur sous couverture à HELLIMER/LIEU DIT GROSSANT	57311	FRCG005	Grès vosgien captif non minéralisé	DS
01664X0007	Grès du Trias inférieur sous couverture à SARREINSMING/FORAGE 5 - HINTER BERGWEIFE AEP DE SARREGUEMINES	57633	FRCG005	Grès vosgien captif non minéralisé	DS
01957X0037	Grès du Trias inférieur sous couverture à DIEUZE/FORAGE COMMUNAL F3-TENNIS-FORAGE 1967 RÉHABILITÉ E	57177	FRCG005	Grès vosgien captif non minéralisé	DS
02296X0013	Alluvions de la Moselle à TOUL/PUITS RANNEY 2	54528	FRCG017	Alluvions de la Meurthe et de la Moselle en amont de la confluence avec la Meurthe	A
02298X0021	Calcaires du Dogger à MARON/SOURCE AUX AUNES	54352	FRCG010	Calcaires du Dogger des côtes de Moselle	DS
02318X0008	Grès du Trias inférieur sous couverture à MOUSSEY/FORAGE COMMUNAL - REFECTION EN 1935/36 PAR BONNE E	57488	FRCG005	Grès vosgien captif non minéralisé	DS
03077X0007	Alluvions de la plaine d'Alsace à SELESTAT/GALGENFELD	67462	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A
04128X0079	Cailloutis du Sundgau à BURNHAUPT-LE-BAS/STEINACKER	68059	FRCG002	Sundgau versant Rhin et Jura alsacien	DS
04448X0030	Cailloutis du Sundgau à FRIESEN/BERTHELE (AMONT)	68098	FRCG002	Sundgau versant Rhin et Jura alsacien	DS
04456X0032	Cailloutis du Sundgau à DURMENACH/BOIS ST GEORGES	68075	FRCG002	Sundgau versant Rhin et Jura alsacien	DS

SITE D'EVALUATION		INSEE	MASSE D'EAU		
Code	Libellé		Code	Nom	Type (*)
02296X0021	Calcaires du Dogger à PIERRE-LA-TREICHE/CHATEAU DE LA ROCHOTTE, SOURCE DE LA CHAPELLE DE L	54426	FRCG010	Calcaires du Dogger des côtes de Moselle	DS
02677X0023	Calcaires du Dogger à VANDELEVILLE/LIEU DIT ANCIEN CAMP ROMAIN - SOURCE DES TROIS CHO	54545	FRCG010	Calcaires du Dogger des côtes de Moselle	DS
02294X0014	Calcaires du Dogger à LIVERDUN/SOURCE DU CHATEAU DE LA FLIE	54318	FRCG010	Calcaires du Dogger des côtes de Moselle	DS
01372X0064	Calcaires du Dogger à MAIRY-MAINVILLE/LA VERONDE	54334	FRCG010	Calcaires du Dogger des côtes de Moselle	DS
01374X0017	Calcaires du Dogger à RANGUEVAUX/LIEU-DIT PRE L'ALLEMAND - COLLECTEUR R1	57562	FRCG010	Calcaires du Dogger des côtes de Moselle	DS
01377X0063	Calcaires du Dogger à JOUAVILLE/FONTAINE PUBLIQUE DANS LE VILLAGE	54283	FRCG010	Calcaires du Dogger des côtes de Moselle	DS
01633X0021	Calcaires du Dogger à GORZE/SOURCE DES BOUILLONS	57254	FRCG010	Calcaires du Dogger des côtes de Moselle	DS
01636X0036	Calcaires du Dogger à JAULNY/FORAGE COMMUNAL, LIEUT-DIT LES CHAMPS AUX PIERRES	54275	FRCG010	Calcaires du Dogger des côtes de Moselle	DS
01936X0019	Calcaires du Dogger à MANONVILLE/BOIS DE SAINT PIERMONT - SOURCE REHAUT-MOULIN	54348	FRCG010	Calcaires du Dogger des côtes de Moselle	DS
01937X0032	Calcaires du Dogger à MARTINCOURT/SOURCE SAINT-JEAN	54355	FRCG010	Calcaires du Dogger des côtes de Moselle	DS
01945X0052	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à FAULX/CAPTAGE N°1 DE LA COULEUVRE - PARCELLE ZD2	54188	FRCG008	Plateau lorrain versant Rhin	IL
02292X0044	Calcaires du Dogger sous couverture à FRANCHEVILLE/A PROXIMITE DU CHATEAU D'EAU, REMPLACE FORAGE 2	54208	FRCG010	Calcaires du Dogger des côtes de Moselle	DS
01944X0002	Grès du Rhétien sous couverture/Grès à roseaux/dolomies du Keuper à FONTENY/FORAGE DU SYNDICAT	57225	FRCG008	Plateau lorrain versant Rhin	IL
03065X0050	Grès du Trias inférieur à SAINT-MICHEL-SUR-MEURTHE/LES HAUTS CHAMPS 1	88428	FRCG004	Grès vosgien en partie libre	DS
03394X0142	Grès du Trias inférieur à EPINAL/SECTEUR SAINTE BARBE CAPTAGE 27- SECTION AR PARCEL	88160	FRCG004	Grès vosgien en partie libre	DS
03403X0030	Grès du Trias inférieur à GRANDVILLERS/NOUVEAU CAPTAGE N°1	88216	FRCG004	Grès vosgien en partie libre	DS
02331X0007	Grès du Trias inférieur à SAINT-LOUIS/FORAGE DE SPARSBROD OU RAPPENMUHL OU SAINT-LOUIS	57618	FRCG004	Grès vosgien en partie libre	DS
02703X0041	Grès du Trias inférieur à BERTRAMBOIS/SOURCE B OU N°2 DU TROU MARMOT	54064	FRCG004	Grès vosgien en partie libre	DS

SITE D'EVALUATION		INSEE	MASSE D'EAU		
Code	Libellé		Code	Nom	Type (*)
02704X0002	Grès du Trias inférieur à ABRESCHVILLER/SOURCE WOLFSTHAL 2, GRAND WOLSBERG	57003	FRCG004	Grès vosgien en partie libre	DS
02707X0030	Grès du Trias inférieur à MOUSSEY/SOURCE DE COURBE LIGNE	88317	FRCG004	Grès vosgien en partie libre	DS
03061X0055	Grès du Trias inférieur à RAON-L'ETAPE/SOURCE DE LA CRIQUETTE	88372	FRCG004	Grès vosgien en partie libre	DS
02332X0076	Grès du Trias inférieur à THAL-MARMOUTIER/ANCIEN MOULIN FRAUENMUHL	67489	FRCG027	Champ de fractures de Saverne	S
02712X0006	Grès du Trias inférieur à STILL/BRUCHSUTT	67480	FRCG027	Champ de fractures de Saverne	S
02717X0041	Grès du Trias inférieur à SAINT-NABOR/HEILIGENSTEIN-Niedermunster amont, section B parce	67428	FRCG027	Champ de fractures de Saverne	S
01677X0023	Grès du Trias inférieur à BITCHE/SOURCE VOGELSRUNNEN	57089	FRCG004	Grès vosgien en partie libre	DS
01687X0012	Grès du Trias inférieur à WINGEN/DENTELTHAL-	67537	FRCG004	Grès vosgien en partie libre	DS
01144X0004	Grès du Trias inférieur à APACH/SOURCE TANGENVINGER A HAUTE APACH - CAPTAGE ET RÉÉS	57026	FRCG004	Grès vosgien en partie libre	DS
03045X0020	Grès du Trias inférieur sous couverture à POUSSAY/ROUTE NATIONALE 66 - FORAGE 1	88357	FRCG005	Grès vosgien captif non minéralisé	DS
02691X0006	Alluvions de la Meurthe à FRAIMBOIS/LIEU-DIT AU GUE DES BOEUFS	54206	FRCG017	Alluvions de la Meurthe et de la Moselle en amont de la confluence avec la Meurthe	A
02691X0043	Grès du Trias inférieur sous couverture à MONCEL-LES-LUNEVILLE/FORAGE DE HERIMENIL	54373	FRCG005	Grès vosgien captif non minéralisé	DS
03066X0003	Alluvions de la Meurthe à SAINTE-MARGUERITE/LE MARTINET - PUIITS B OU PUIITS 1	88424	FRCG017	Alluvions de la Meurthe et de la Moselle en amont de la confluence avec la Meurthe	A
01143X0019	Alluvions de la Moselle à HAUTE-KONTZ/PUIITS COMMUNAL - ROUTE DE SIERCK	57371	FRCG016	Alluvions de la Moselle en aval de la confluence avec la Meurthe	A
01145X0021	Alluvions de la Moselle à MANOM/STATION DE THIONVILLE-MANOM - PUIITS 3 (ANCIEN PUIT	57441	FRCG016	Alluvions de la Moselle en aval de la confluence avec la Meurthe	A
01385X0059	Alluvions de la Moselle à MAXE(LA)/STATION DE POMPAGE DE SAINT-ELOY - PUIITS COLLECTEU	57452	FRCG016	Alluvions de la Moselle en aval de la confluence avec la Meurthe	A
01638X0033	Alluvions de la Moselle à CORNY-SUR-MOSELLE/LIEU DIT "GRAVIER", SECTION 5 - PUIITS DU PAQUIS N°	57153	FRCG016	Alluvions de la Moselle en aval de la confluence avec la Meurthe	A
01938X0105	Alluvions de la Moselle à LOISY/LIEU-DIT CHAMP LE COQ- PUIITS P2- PARCELLE ZI 38	54320	FRCG016	Alluvions de la Moselle en aval de la confluence avec la Meurthe	A
03048X0025	Alluvions de la Moselle à THAON-LES-VOSGES/PUIITS 2	88465	FRCG017	Alluvions de la Meurthe et de la Moselle en	A

SITE D'EVALUATION		INSEE	MASSE D'EAU		
Code	Libellé		Code	Nom	Type (*)
	PRAIRIE CLAUDEL			amont de la confluence avec la Meurthe	
03766X0009	Alluvions de la Moselle à RUPT-SUR-MOSELLE/PUITS DE LEPANGE- SECTION AL PARCELLE 207, LIEU-DI	88408	FRCG017	Alluvions de la Meurthe et de la Moselle en amont de la confluence avec la Meurthe	A
01957X0045	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à VAL-DE-BRIDE/FONTAINE PATRASQUE OU SOURCE DU HANGE	57270	FRCG008	Plateau lorrain versant Rhin	IL
02336X0007	Grès du Trias inférieur à REINHARDSMUNSTER/ANCIEN LAVOIR	67391	FRCG004	Grès vosgien en partie libre	DS
02338X0062	Champs de fractures à KUTTOLSHEIM/DE LA SOUFFEL	67253	FRCG027	Champ de fractures de Saverne	S
03781X0026	Champs de fractures à SOULTZMATT/SOULTZMATT - parcelle 164, section 3	68318	FRCG003	Socle vosgien	S
03062X0113	Socle du massif vosgien à VIEUX-MOULIN/A L'EPINE.SECTION A4, PARCELLE 1025.	88506	FRCG003	Socle vosgien	S
03408X0022	Socle du massif vosgien à THOLY(LE)/SOURCE 1 DE LA GOUTTE TEOTE - SECTION D PARCELLE 1	88470	FRCG003	Socle vosgien	S
02708X0021	Socle du massif vosgien à GRANDFONTAINE/DES MINIERES	67165	FRCG003	Socle vosgien	S
03773X0086	Socle du massif vosgien à MITTLACH/BASSE PRESSION - Sce Spenglerbrunnen - parcelle 18	68210	FRCG003	Socle vosgien	S
03386X0007	Calcaires du Muschelkalk à DOMBROT-LE-SEC/SOURCE SAINT-MARTIN,LIEUT DIT " LE FOND DE VUIDE G	88140	FRCG006	Calcaires du Muschelkalk	DS
03043X0086	Calcaires du Muschelkalk à DAMAS-AUX-BOIS/SOURCE A DU BOIS DE TERNES	88121	FRCG006	Calcaires du Muschelkalk	DS
01144X0019	Calcaires du Muschelkalk à MANDEREN/SOURCE HOCHSPRUNG	57439	FRCG006	Calcaires du Muschelkalk	DS
01671X0013	Calcaires du Muschelkalk à OBERGAILBACH/HOF BRUNNEN	57517	FRCG006	Calcaires du Muschelkalk	DS
01967X0001	Calcaires du Muschelkalk à FENETRANGE/FORAGE COMMUNAL - EN 2011 PROFONDEUR 32 MÈTRES	57210	FRCG006	Calcaires du Muschelkalk	DS
02347X0021	Alluvions de la plaine d'Alsace à HOERDT/HOPITAL PSYCHIATRIQUE	67205	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A
02347X0026	Alluvions de la plaine d'Alsace à STRASBOURG/UNTERJAEGERHOF (ROBERTSAU)	67482	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A
02721X0021	Alluvions de la plaine d'Alsace à DUTTLENHEIM/SATT RUE DE LA GARE	67112	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A
02722X0152	Alluvions de la plaine d'Alsace à	67152	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A

SITE D'EVALUATION		INSEE	MASSE D'EAU		
Code	Libellé		Code	Nom	Type (*)
	GEISPOLSHEIM/SCHAAL				
03074X0002	Alluvions de la plaine d'Alsace à ZELLWILLER/ZELLWILLER	67557	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A
03081X0045	Alluvions de la plaine d'Alsace à HUTTENHEIM/WOLFSGRUB	67216	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A
03081X0077	Alluvions de la plaine d'Alsace à ERSTEIN/OBERFELD	67130	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A
03424X0020	Alluvions de la plaine d'Alsace à ELSENHEIM/MOULIN ELSENHEIM	67121	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A
03424X0084	Alluvions de la plaine d'Alsace à MUSSIG/13 RUE HESSENHEIM	67310	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A
03426X0022	Alluvions de la plaine d'Alsace à HOUSSEN/COLMARER WEG	68146	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A
03782X0191	Alluvions de la plaine d'Alsace à SAINTE-CROIX-EN-PLAINE/SCHLITTWEG	68295	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A
03784X0016	Alluvions de la plaine d'Alsace à BIESHEIM/BIESHEIM	68036	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A
03787X0101	Alluvions de la plaine d'Alsace à REGUISHEIM/MEYENHEIM (EST MULTIPLE : 20M, 45M, 66.4M, 100M)	68266	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A
03788X0067	Alluvions de la plaine d'Alsace à RUSTENHART/RHEINFELDERHOF	68290	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A
04124X0059	Alluvions de la plaine d'Alsace à CERNAY/DU PONT DE NEMOURS	68063	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A
04132X0191	Alluvions de la plaine d'Alsace à ENSISHEIM/RIVE GAUCHE ILL (LD VOGELGESANG) (MUTLITUBE : 26M,	68082	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A
04133X0001	Alluvions de la plaine d'Alsace à BALDERSHEIM/BALDERSHEIM	68015	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A
04134X0124	Alluvions de la plaine d'Alsace à ROGGENHOUSE/MAISON FORESTIERE DE MUNCHHOUSE	68281	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A
04135X0063	Alluvions de la plaine d'Alsace à REININGUE/NEUMATTEN	68267	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A
04138X0149	Alluvions de la plaine d'Alsace à OTTMARSHEIM/P3	68253	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A
04453X0002	Alluvions de la plaine d'Alsace à SCHLIERBACH/HARDT	68301	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A
04458X0059	Alluvions de la plaine d'Alsace à HESINGUE/BODENWASEN	68135	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A
04461X0025	Alluvions de la plaine d'Alsace à VILLAGE-NEUF/PRES	68349	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A

SITE D'EVALUATION		INSEE	MASSE D'EAU		
Code	Libellé		Code	Nom	Type (*)
	STATION D EPURATION				
02346X0016	Alluvions de la bordure de plaine d'Alsace à MITTELHAUSBERGEN/FORTIN 33	67296	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A
01695X0009	Alluvions Pliocènes de Haguenau-Riedseltz à WISSEMBOURG/HARDT (HIPPODROME)	67544	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A
01987X0117	Alluvions Pliocènes de Haguenau-Riedseltz à HAGUENAU/48 ROUTE DE SCHIRRHEIM	67180	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A
01991X0079	Alluvions Pliocènes de Haguenau-Riedseltz à STUNDWILLER/16 RUE DES VERGERS	67484	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A
04761X0035	Calcaires jurassiques à OBERLARG/SOURCE DE LA LARGUE	68243	FRCG002	Sundgau versant Rhin et Jura alsacien	DS
04762X0001	Calcaires jurassiques à VIEUX-FERRETTE/HAUT DU VILLAGE OUEST	68347	FRCG002	Sundgau versant Rhin et Jura alsacien	DS
04762X0050	Calcaires jurassiques à LUCELLE/STATION DE POMPAGE	68190	FRCG002	Sundgau versant Rhin et Jura alsacien	DS
04763X0025	Calcaires jurassiques à OLTINGUE/CHAPELLE ST MARTIN	68248	FRCG002	Sundgau versant Rhin et Jura alsacien	DS
02672X0035	Calcaires du Dogger à COLOMBEY-LES-BELLES/LIEU DIT EN TRIMOULOT	54135	FRCG010	Calcaires du Dogger des côtes de Moselle	DS
02706X0055	Grès du Trias inférieur à BADONVILLER/BASSE DE NABLOTTE - SOURCE 1 (ANCIENNE SOURCE NABL	54040	FRCG004	Grès vosgien en partie libre	DS
02717X0017	Grès du Trias inférieur à OTTROT/SAEGMUEHLRAIN	67368	FRCG027	Champ de fractures de Saverne	S
01392X0054	Grès du Trias inférieur à DALEM/FORAGE COMMUNAL DALEM 2	57165	FRCG028	Grès du Trias inférieur du bassin houiller	DS
01396X0142	Grès du Trias inférieur à PORCELETTE/FORAGE COMMUNAL 2 OU FORAGE NOUVEAU	57550	FRCG028	Grès du Trias inférieur du bassin houiller	DS
01406X0012	Grès du Trias inférieur à BEHREN-LES-FORBACH/LIEU-DIT PFISTERQUELLE	57058	FRCG028	Grès du Trias inférieur du bassin houiller	DS
01675X0002	Grès du Trias inférieur sous couverture à RAHLING/FORAGE DU SYNDICAT	57561	FRCG005	Grès vosgien captif non minéralisé	DS
02311X0017	Grès du Trias inférieur sous couverture à BATHELEMONT-LES-BAUZEMONT/LIEU DIT LE HAUT DE CENDRE	54050	FRCG005	Grès vosgien captif non minéralisé	DS
02323X0049	Grès du Trias inférieur sous couverture à SARRALTROFF/MUR DES PAIENS	57629	FRCG005	Grès vosgien captif non minéralisé	DS
02697X0035	Grès du Trias inférieur sous couverture à GELACOURT/FORAGE COMMUNAL NUMERO 2	54217	FRCG005	Grès vosgien captif non minéralisé	DS

SITE D'EVALUATION		INSEE	MASSE D'EAU		
Code	Libellé		Code	Nom	Type (*)
02701X0016	Grès du Trias inférieur sous couverture à BLAMONT/FORAGE COMMUNAL	54077	FRCG005	Grès vosgien captif non minéralisé	DS
03044X0010	Grès du Trias inférieur sous couverture à REHAINCOURT/FORAGE COMMUNAL 1	88379	FRCG005	Grès vosgien captif non minéralisé	DS
03385X0003	Grès du Trias inférieur sous couverture à CRAINVILLIERS/FORAGE ANCIEN DU SYNDICAT DE L'ANGER-SECTION D PAR	88119	FRCG005	Grès vosgien captif non minéralisé	DS
02306X0113	Grès du Trias inférieur sous couverture à TOMBLAINE/FORAGE DE TOMBLAINE AVENUE DE LA PAIX	54526	FRCG005	Grès vosgien captif non minéralisé	DS
03775X0007	Socle du massif vosgien à MENIL(LE)/SOURCE KINSMUS - SECTION B2 PARCELLE 1232	88302	FRCG003	Socle vosgien	S
02344X0021	Alluvions de la plaine d'Alsace à HERRLISHEIM/BREYMUHLE	67194	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A
02721X0060	Alluvions de la plaine d'Alsace à HOLTZHEIM/HOLTZHEIM	67212	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A
02725X0001	Alluvions de la plaine d'Alsace à KRAUTERGERSHHEIM/KRAUTERGERSHHEIM	67248	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A
02726X0002	Alluvions de la plaine d'Alsace à ESCHAU/HETZLADER	67131	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A
03077X0097	Alluvions de la plaine d'Alsace à SCHERWILLER/CHATENOIS-SCHERWILLER	67445	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A
03431X0013	Alluvions de la plaine d'Alsace à SAASENHEIM/COMMUNAL	67422	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A
03786X0020	Alluvions de la plaine d'Alsace à ROUFFACH/LD LETTGRUEBEN (NIEDER-BEFAND)	68287	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A
04448X0029	Cailloutis du Sundgau à FULLEREN/ROSSBORN SUD EST	68100	FRCG002	Sundgau versant Rhin et Jura alsacien	DS
01687X0022	Grès du Trias inférieur à GOERSDORF/KLAUSENBRUNNEN	67160	FRCG004	Grès vosgien en partie libre	DS
01987X0072	Alluvions Pliocènes de Haguenau-Riedseltz à SCHWEIGHOUSE-SUR-MODER/SCHWEIGHOUSE	67458	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A
01372X0198	Bassin ferrifère lorrain à MANCIEULLES/PUITS 2 DE LA MINE DE SAINT PIERREMONT	54342	FRCG026	Réservoir minier - Bassin ferrifère lorrain	DS
01373X0158	Bassin ferrifère lorrain à AVRIL/LA CHAPELLE AUX BOIS SECTION AE PARCELLE 12 - Piéz	54036	FRCG010	Calcaires du Dogger des côtes de Moselle	DS
01144X0015	Calcaires du Muschelkalk à MANDEREN/SOURCE DE TUNTING	57439	FRCG006	Calcaires du Muschelkalk	DS

SITE D'EVALUATION		INSEE	MASSE D'EAU		
Code	Libellé		Code	Nom	Type (*)
01392X0089	Buttes tém. de calcaire du Muschelkalk à REMERING/SOURCE AMONT	57570	FRCG006	Calcaires du Muschelkalk	DS
01398X0030 ¹	Grès du Trias inférieur à FREYMING-MERLEBACH/BOIS DE FREYMING (FORAGE 27)	57240	FRCG028	Grès du Trias inférieur du bassin houiller	DS
02337X0114	Grès du Trias inférieur à COSSWILLER/SCHLUMBERG	67077	FRCG027	Champ de fractures de Saverne	S
02684X0044	Alluvions de la Meurthe à XERMAMENIL/LIEU DIT LES FILLIERES -PUITS DE 1985 - PARCELLE 7	54595	FRCG017	Alluvions de la Meurthe et de la Moselle en amont de la confluence avec la Meurthe	A
02714X0061	Grès du Trias inférieur à MUTZIG/STIERKOPF F3	67313	FRCG027	Champ de fractures de Saverne	S
03042X0026	Alluvions de la Moselle à CHAMAGNE/LA CHEVRE	88084	FRCG017	Alluvions de la Meurthe et de la Moselle en amont de la confluence avec la Meurthe	A
03057X0030	Grès du Trias inférieur à SAINTE-HELENE/HAIE DES XARDS - NOUVELLE SOURCE	88418	FRCG004	Grès vosgien en partie libre	DS
03384X0039	Grès du Trias inférieur sous couverture à VALFROICOURT/NOUVEAU FORAGE RIVE DROITE DU RUISSEAU D'ESLEY - L	88488	FRCG005	Grès vosgien captif non minéralisé	DS
04452X0006	Molasse alsacienne à STEINBRUNN-LE-HAUT/OBERBRUNN	68324	FRCG002	Sundgau versant Rhin et Jura alsacien	DS
04458X0019	Molasse alsacienne à HEGENHEIM/RUE DU SAUVAGE	68126	FRCG002	Sundgau versant Rhin et Jura alsacien	DS
01138X0184	Bassin ferrifère lorrain à FONTOY/GALERIE DES EAUX DE KNUTANGE OU DE LA PAIX (=N14BI	57226	FRCG026	Réservoir minier - Bassin ferrifère lorrain	DS
01374X0273	Bassin ferrifère lorrain à MOYEUVE-GRANDE/GALERIE DU CHENAL DE DEBORDEMENT DU RESERVOIR MINI	57491	FRCG026	Réservoir minier - Bassin ferrifère lorrain	DS
04131X0138	Alluvions de la plaine d'Alsace à PULVERSHEIM/RODOLPHE OUEST	68258	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A
02326X0012	Calcaires du Muschelkalk à GONDREXANGE/SOURCE DU BRECKMATT	57253	FRCG006	Calcaires du Muschelkalk	DS
01405X0205	Grès du Trias inférieur à MORSBACH/AU NORD DE L'AUTOROUTE A32 - SECTION 3 PARCELLE 27	57484	FRCG028	Grès du Trias inférieur du bassin houiller	DS
01381X0086	Alluvions de la Moselle à FLORANGE/LIGNE DE CAPTAGE PUIITS 13	57221	FRCG016	Alluvions de la Moselle en aval de la confluence avec la Meurthe	A
03064X0053	Grès du Trias inférieur/Socle du massif vosgien à RANRUPT/DU CLIMONT - section 31 parcelle 2	67384	FRCG004/FRCG003	Grès vosgien en partie libre/Socle vosgien	DS/S
03406X0028	Grès du Trias inférieur à SAINT-NABORD/SOURCE B	88429	FRCG004	Grès vosgien en partie libre	DS

¹ Une réflexion est en cours pour remplacer le suivi au point 01398X0030 par un autre point représentatif des grès du Trias inférieur du bassin Houiller

SITE D'EVALUATION		INSEE	MASSE D'EAU		
Code	Libellé		Code	Nom	Type (*)
	DE GRESIFAING				
03042X0078	Grès du Trias inférieur sous couverture à FLOREMONT/MAXEVILLE - FORAGE 2	88173	FRCG005	Grès vosgien captif non minéralisé	DS
01993X0010	Alluvions Pliocènes de Haguenau-Riedseltz à NEEWILLER-PRES-LAUTERBOURG/14 RUE DE HAUTE VIENNE	67315	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A
01996X0316	Alluvions de la plaine d'Alsace à BEINHEIM/PUITS - USINE CATALENT	67025	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A

II- District Meuse

Tableau 12 : sites de suivi du programme de contrôle de surveillance de l'état chimique des eaux souterraines du district Meuse

SITE		INSEE	MASSE D'EAU		
Code	Libellé		Code	Nom	Type (*)
02283X0005	Alluvions de la Meuse à VIGNOT/LIEU-DIT LA HAUTE FOURNIERE	55553	FRB1G015	Alluvions de la Meuse, de la Chiers, et de la Bar	A
02282X0005	Argiles du Kimméridgien à SAULVAUX/SOURCE SUSSONVAL OU CAPTAGE 1 DE LEROUVILLE	55472	FRB1G025	Argiles du Kimméridgien	IL
02287X0013	Calcaires oxfordiens à VOID-VACON/SOURCE DU VILLAGE A VACON	55573	FRB1G013	Calcaires oxfordiens	DS
02663X0005	Calcaires oxfordiens à MAXEY-SUR-VAISE/RUE DU MOULIN - SOURCE DE LA VAISE	55328	FRB1G013	Calcaires oxfordiens	DS
03025X0032	Calcaires oxfordiens à PREZ-SOUS-LAFAUCHE/Source d'Edeuil n°1 (ouest) captage AEP de Prez-so	52407	FRB1G013	Calcaires oxfordiens	DS
01117X0120	Calcaires oxfordiens à SIVRY-SUR-MEUSE/SOURCE DU BROUZEL	55490	FRB1G013	Calcaires oxfordiens	DS
01354X0069	Calcaires oxfordiens à BRABANT-SUR-MEUSE/SOURCE CHAMP MONTANT OU FONTAINE SAINT JULIEN	55070	FRB1G013	Calcaires oxfordiens	DS
01621X0011	Calcaires oxfordiens à SOMMEDIÈUE/SOURCE DES EPICHÉES - GALERIE DRAINANTE	55492	FRB1G013	Calcaires oxfordiens	DS
01625X0078	Calcaires oxfordiens à GENICOURT-SUR-MEUSE/SOURCE AU PIED D'UN AFFLEUREMENT DE 10 M DE HAUT -	55204	FRB1G013	Calcaires oxfordiens	DS
01626X0010	Calcaires oxfordiens à RANZIERES/SOURCE DES	55415	FRB1G013	Calcaires oxfordiens	DS

SITE		INSEE	MASSE D'EAU		
Code	Libellé		Code	Nom	Type (*)
	VIGNES				
01925X0020	Argiles du Kimméridgien à COUSANCES-LES-TRICONVILLE/COUSANCES-AUX-BOIS SOURCE DE LA DOEUILLE	55518	FRB1G025	Argiles du Kimméridgien	IL
00876X0011	Calcaires oxfordiens à TANNAY/LECHON - FONTAINE D'UCHON	08439	FRB1G013	Calcaires oxfordiens	DS
01116X0098	Calcaires oxfordiens à MONT-DEVANT-SASSEY/SOURCE DE L'AUNOIS-4 SOURCES ET 1 CHAMBRE DE RÉUNI	55345	FRB1G013	Calcaires oxfordiens	DS
03372X0031	Calcaires du Dogger à ILLOUD/COMBE DE CORRU AEP CORRUPT SOURCE S1	52247	FRB1G011	Calcaires du Dogger du plateau de Haye	DS
03376X0014	Calcaires du Dogger à CLEFMONT/A L'OUEST DU PUIITS AEP 1971	52132	FRB1G011	Calcaires du Dogger du plateau de Haye	DS
03024X0024	Calcaires du Dogger à NEUFCHATEAU/SOURCE DE L'ABREUVOIR	88321	FRB1G011	Calcaires du Dogger du plateau de Haye	DS
03028X0013	Calcaires du Dogger à JAINVILLOTTE/SOURCE NOTRE DAME DE LA PIETE	88249	FRB1G011	Calcaires du Dogger du plateau de Haye	DS
03031X0013	Calcaires du Dogger à ATTIGNEVILLE/SOURCE LA CHAVEE	88015	FRB1G011	Calcaires du Dogger du plateau de Haye	DS
00887X1007	Calcaires du Dogger à FERTE-SUR-CHIERS(LA)/LA CAURE	08168	FRB1G009	Calcaires du Dogger des côtes de Meuse ardennaises	DS
01113X0008	Calcaires du Dogger à QUINCY-LANDZECOURT/FONTAINE D'ARGENT.SECTION C.PARCELLE 44-RÉCEPTACLE	55410	FRB1G009	Calcaires du Dogger des côtes de Meuse ardennaises	DS
01114X0044	Calcaires du Dogger à IRE-LE-SEC/SOURCE 2 DU GROS PRE	55252	FRB1G009	Calcaires du Dogger des côtes de Meuse ardennaises	DS
01124X0026	Calcaires du Dogger à PIERREPONT/SOURCE DES SEPT FONTAINES-CHAMBRE DE RÉUNION DES 2	54428	FRB1G009	Calcaires du Dogger des côtes de Meuse ardennaises	DS
01131X0045	Calcaires du Dogger à HAUCOURT-MOULAINNE/SOURCE MOULAINNE 1942- AEP DU CENTRE AERE - GALERIE	54254	FRB1G009	Calcaires du Dogger des côtes de Meuse ardennaises	DS
01131X0046	Calcaires du Dogger à MEXY/SOURCE DES NEUF FONTAINES	54367	FRB1G009	Calcaires du Dogger des côtes de Meuse ardennaises	DS
01363X0007	Calcaires du Dogger à GOURAINCOURT/SOURCE FONTENOY- LAVOIR ABANDONNE	55216	FRB1G009	Calcaires du Dogger des côtes de Meuse ardennaises	DS
00683X0023	Calcaires du Dogger à REMILLY-LES-POTHEES/PREMIER CAPTAGE DE MURTIN-ET-BOGNY	08358	FRB1G009	Calcaires du Dogger des côtes de Meuse ardennaises	DS
00864X0032	Calcaires du Dogger à YVERNAUMONT/CAPTAGE DE LA GIRONDE	08503	FRB1G009	Calcaires du Dogger des côtes de Meuse ardennaises	DS

SITE		INSEE	MASSE D'EAU		
Code	Libellé		Code	Nom	Type (*)
00871X0021	Calcaires du Dogger à ELAN/CHAPELLE-SAINT-ROGER CAPTAGE DE VILLERS-SEMEUSE	08152	FRB1G009	Calcaires du Dogger des côtes de Meuse ardennaises	DS
00873X0018	Calcaires du Dogger à NOYERS-PONT-MAUGIS/PONT BOUILLON CAPTAGE SYND.DE LA MACHERE	08331	FRB1G009	Calcaires du Dogger des côtes de Meuse ardennaises	DS
00878X0012	Calcaires du Dogger à YONCQ/LE TROU-RADEL	08502	FRB1G009	Calcaires du Dogger des côtes de Meuse ardennaises	DS
00878X0019	Calcaires du Dogger à RAUCOURT-ET-FLABA/SOURCE DE L'ENNEMANE	08354	FRB1G009	Calcaires du Dogger des côtes de Meuse ardennaises	DS
00684X0011	Grès du Lias inférieur d'Hettange à RENWEZ/SOURCE DE LA GOULOTTE CAPTAGE DE LONNY	08361	FRB1G018	Grès du Lias inférieur d'Hettange Luxembourg	DS
00696X0046	Grès du Lias inférieur d'Hettange à VILLE-SUR- LUMES/SOURCE FONTAINE DE ROBIN DES LOUPS EMERGENCE AVAL	08483	FRB1G018	Grès du Lias inférieur d'Hettange Luxembourg	DS
00698X0027	Grès du Lias inférieur du Luxembourg à GIVONNE/LA PRAGNIERE SOURCE BRAGGARD	08191	FRB1G018	Grès du Lias inférieur d'Hettange Luxembourg	DS
03374X0003	Grès du Rhétien sous couverture à VRECOURT/PUITS COMMUNAL	88524	FRB1G007	Plateau lorrain versant Meuse	IL
00406X0006	Alluvions de la Meuse à AUBRIVES/STATION DE POMPAGE	08028	FRB1G015	Alluvions de la Meuse, de la Chiers, et de la Bar	A
00535X0003	Alluvions de la Meuse à LAIFOUR/PUITS ADDUCTION EAU	08242	FRB1G015	Alluvions de la Meuse, de la Chiers, et de la Bar	A
00698X0004	Alluvions de la Meuse à BALAN/CHAMP CAPTANT DU SYNDICAT	08043	FRB1G015	Alluvions de la Meuse, de la Chiers, et de la Bar	A
01112X0010	Alluvions de la Meuse à WISEPPE/LES NANTIS-STATION DU SYNDICAT.PUITS NOUE CORNETTE	55582	FRB1G015	Alluvions de la Meuse, de la Chiers, et de la Bar	A
01354X0153	Calcaires oxfordiens à REGNEVILLE-SUR-MEUSE/LE BREUIL	55422	FRB1G013	Calcaires oxfordiens	DS
01358X0201	Alluvions de la Meuse/Calcaires oxfordiens à VERDUN/NOUVEAU FORAGE AEP LIEU DIT LE BREUIL	55545	FRB1G015/ FRB1G013	Alluvions de la Meuse, de la Chiers, et de la Bar/Calcaires oxfordiens	A/DS
01922X0006	Alluvions de la Meuse à DOMPCEVRIN/FORAGE COMMUNAL	55159	FRB1G015	Alluvions de la Meuse, de la Chiers, et de la Bar	A
02664X0005	Calcaires oxfordiens/Alluvions de la Meuse à BUREY-EN- VAUX/GRAND PRE	55088	FRB1G015/ FRB1G013	Alluvions de la Meuse, de la Chiers, et de la Bar/Calcaires oxfordiens	A/DS
03024X0037	Alluvions de la Meuse à FREBECOURT/EOLIENNE A DIDE LA L'EAU	88183	FRB1G015	Alluvions de la Meuse, de la Chiers, et de la Bar	A
00692X0044	Socle ardennais à GESPUNSART/SOURCE DE LA GRANDE PIERRE	08188	FRB1G019	Socle ardennais	S

SITE		INSEE	MASSE D'EAU		
Code	Libellé		Code	Nom	Type (*)
01123X0013	Calcaires du Dogger à VIVIERS-SUR-CHIERS/CAPTAGE COMMUNAL	54590	FRB1G009	Calcaires du Dogger des côtes de Meuse ardennaises	DS
01131X0008	Calcaires du Dogger à VILLERS-LA-MONTAGNE/FORAGE COMMUNAL LOLIETTE- ANCIEN CAMP MILITAIRE	54575	FRB1G009	Calcaires du Dogger des côtes de Meuse ardennaises	DS
00883X0046	Grès du Lias inférieur du Luxembourg à MATTON-ET-CLEMENCY/FONTAINE DE LA NOUE DES PLANES	08281	FRB1G018	Grès du Lias inférieur d'Hettange Luxembourg	DS
01141X0015	Grès du Lias inférieur sous couverture à HETTANGE-GRANDE/FORAGE 2 BIS - OBERRULEN PARCELLE 5 SECTION 71	57323	FRB1G018	Grès du Lias inférieur d'Hettange Luxembourg	DS
03023X0007	Buttes-tém. De calc. oxfordiens à MONT-LES-NEUFCHATEAU/SOURCE BUGNEY	88308	FRB1G021	Argiles du Callovo-oxfordiens de Bassigny	IL
00883X0044	Argiles du Lias des Ardennes à PUILLY-ET-CHARBEAUX/SOURCE DE LUZY	08347	FRB1G020	Argiles du Lias des Ardennes	IL
03373X0043	Calcaires du Dogger à GONCOURT/FERME DE LA PAPETERIE	52225	FRB1G011	Calcaires du Dogger du plateau de Haye	DS
03032X0012	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à TRAMONT-SAINT-ANDRE/SOURCE DES BRASSERIES	54531	FRB1G011	Calcaires du Dogger du plateau de Haye	DS
01358X0045	Calcaires oxfordiens à BRAS-SUR-MEUSE/LE GOULOT (PRÈS DE LA STATION BRAS II)	55073	FRB1G013	Calcaires oxfordiens	DS

(*) Codification des types de masses d'eau souterraine telle que définie dans l'annexe 4 de l'arrêté du 12 janvier 2010 relatif aux méthodes et aux critères à mettre en œuvre pour délimiter et classer les masses d'eau et dresser l'état des lieux prévu à l'article R. 212-3 du code de l'environnement : DS = Dominante sédimentaire non alluviale ; A = Alluvial ; EV = Edifice volcanique ; S = Socle ; IP = Système hydraulique composite propre aux zones intensément plissées de montagne ; IL = Système imperméable localement aquifère ; EL = Entièrement libre ; EC = Entièrement captif ; ML = Une ou des partie(s) libre(s) et une ou des partie(s) captive(s), les écoulements sont majoritairement libres ; MC = Une ou des partie(s) libre(s) et une ou des partie(s) captive(s), les écoulements sont majoritairement captifs ; AK = Absence de karstification ; PK = Présence de karstification.

ANNEXE V : programme de contrôles opérationnels de l'état des eaux de surface

Le programme de contrôles opérationnels de l'état des eaux de surface est mis en œuvre sur les sites définis dans le tableau 13 (p45), le tableau 15 (p69), le tableau 16 (p73) et le tableau 18 (p81). Ils sont cartographiés en figure 10 (p71), en figure 11 (p72) et en figure 12 (p82). Certains de ces sites n'ont été localisés que sur une base cartographique. Les retours de terrain à attendre suite aux premières campagnes de prélèvement pourront entraîner des modifications de localisation dans le but d'en améliorer représentativité ou les conditions matérielles d'accès.

Les contrôles à effectuer dépendent de la nature du risque et des pressions identifiés sur chacune des masses d'eau et publiés dans les documents d'état des lieux approuvés par arrêté SGAR 2013-434 le 20 décembre 2013. Six catégories sont identifiées : paramètres généraux, hydromorphologie, métaux, HAP (hydrocarbures aromatiques polycycliques, pesticides et PCB (polychlorobiphényles). Cette information est précisée, pour chaque masse d'eau.

Les fréquences de suivi sont quant à elles définies dans l'annexe X de l'arrêté du 25 janvier 2010 établissant le programme de surveillance de l'état des eaux en application de l'article R.212-22 du code de l'environnement, modifié par l'arrêté du 07 août 2015.

I- District Rhin

a) Cours d'eau et canaux

Tableau 13 : sites du programme de contrôles opérationnels de l'état des eaux de surface situés en cours d'eau ou en canaux, district Rhin

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Nature du (des) risque(s) identifié(s) sur la masse d'eau (*)						Contrôle(s) biologique(s) à réaliser au titre du contrôle opérationnel (**)						
Code	Nom	Code	Nom	PG	HM	MTX	HAP	PEST	PCB	0	D	MI / D	MI / D / MP	D /MP	MI / P	P
02000011	LE VIEUX RHIN À KEMBS	FRCR1	RHIN 1				x				x					
02001050	LE RHIN À RHINAU	FRCR2	RHIN 2	x (1)	x				x	x						
02001700	LE RHIN À GAMBSHEIM	FRCR3	RHIN 3	x (1)	x				x		x					
02047300	LE RHIN À LAUTERBOURG-KARLSRUHE	FRCR4	RHIN 4	x (1)	x					x						
02003700	LE CANAL DU RHÔNE AU RHIN À HEIDWILLER	FRCR6	CANAL DU RHONE AU RHIN 1	x		x					x					
02001715	LE CANAL DU RHONE AU RHIN À MACKENHEIM	FRCR7	CANAL DU RHONE AU RHIN 2						x		x					
02043780	LE CANAL DE LA MARNE AU RHIN À WALTENHEIM-SUR-ZORN	FRCR8	CANAL DE LA MARNE AU RHIN 3 - DISTRICT RHIN	x (1)		x					x					

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Nature du (des) risque(s) identifié(s) sur la masse d'eau (*)						Contrôle(s) biologique(s) à réaliser au titre du contrôle opérationnel (**)						
Code	Nom	Code	Nom	PG	HM	MTX	HAP	PEST	PCB	0	D	MI / D	MI / D / MP	D /MP	MI / P	P
02001200	LE CANAL DE HUNINGUE À KEMBS	FRCR10	CANAL DE HUNINGUE			x					x					
02001717	LE CANAL DE COLMAR À MUNTZENHEIM	FRCR12	CANAL DE COLMAR			x			x		x					
02001150	LE CANAL D'IRRIGATION DE LA HARDT À BANTZENHEIM	FRCR13	CANAL D'IRRIGATION DE LA HARDT	x					x		x					
02022760	LA RIGOLE DE WIDENSOHLEN À URSCHENHEIM	FRCR14	RIGOLE DE WIDENSOHLEN		x		x		x	x						
02022730	LE CANAL VAUBAN À DESSENHEIM	FRCR15	CANAL VAUBAN			x			x		x					
02001750	L'ILL À OLTINGUE	FRCR16	ILL 1	x (1)					x			x				
02002000	L'ILL À CARSPACH	FRCR17	ILL 2		x	x		x	x			x				x
02004000	L'ILL À BRUNSTATT	FRCR18	ILL 3	x (2)	x	x	x	x	x		x					
02013000	L'ILL À OBERHERGHEIM	FRCR19	ILL 4	x		x	x	x	x		x					
02018500	L'ILL À COLMAR (MAISON ROUGE)	FRCR20	ILL 5	x (1)		x		x	x		x					
02025500	L'ILL À HUTTENHEIM	FRCR21	ILL 6	x (1)				x	x		x					
02038000	L'ILL À LA WANTZENAU	FRCR22	ILL 7	x (1)	x		x	x	x		x					
02000006	LA BIRSIG À LEYMEN	FRCR24	BIRSIG	x (2)		x		x					x			
02000990	LE LERTZBACH À HEGENHEIM	FRCR25	AUGRABEN 1		x	x		x				x				x
02001000	L'AUGRABEN À BARTENHEIM	FRCR26	AUGRABEN 2	x	x	x			x			x				x
02000003	LE RUISSEAU DE NEUWILLER À NEUWILLER	FRCR27	RUISSEAU DE NEUWILLER	x	x	x		x					x			x
Site à définir sur la ME		FRCR28	ALTE-BACH		x	x		x				x				x
02001016	LE SAURENTZ À WALTENHEIM	FRCR29	SAURENTZ	x	x			x					x	x		x
02001030	LE WEIHERBACHGRABEN À DIETWILLER	FRCR30	WEIHERBACHGRABEN	x	x	x	x	x	x				x			x
02001250	LE MUHLBACH DE LA HARDT À FESSENHEIM	FRCR31	MUHLBACH DE LA HARDT	x (1)	x	x						x				x

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Nature du (des) risque(s) identifié(s) sur la masse d'eau (*)						Contrôle(s) biologique(s) à réaliser au titre du contrôle opérationnel (**)						
Code	Nom	Code	Nom	PG	HM	MTX	HAP	PEST	PCB	0	D	MI / D	MI / D / MP	D /MP	MI / P	P
02001725	L'ISCHERT À SUNDHOUSE	FRCR33	ISCHERT		x	x		x				x			x	
Site à définir sur la ME FRCR34		FRCR34	BRUNNWASSER	x	x	x		x					x		x	
02001738	LE MÜHLBACH DE GERSTHEIM (= LACHTER) À GERSTHEIM	FRCR35	MUHLBACH DE GERSTHEIM	x		x						x				
02003100	LE THALBACH À WITTERSDORF	FRCR36	THALBACH	x	x	x		x					x		x	
02001760	LE LIMENDENBACH À OLTINGUE	FRCR37	LIMENDENBACH	x	x	x							x		x	
02001795	LE GERSBACH À STEINSOULTZ	FRCR38	GERSBACH	x (2)	x(3)			x					x			
02001895	LE RUISSEAU DE WILLER À BETTENDORF (AMONT)	FRCR39	RUISSEAU DE WILLER	x				x					x			
02001915	LE FELDBACH À HEIMERSDORF	FRCR40	FELDBACH	x (2)	x								x		x	
02001945	LE HIRTZBACH À HIRSINGUE	FRCR41	HIRTZBACH	x (1)	x										x	
02001990	LE DORFBAECHLE À CARSPACH (HOEFFELMATT)	FRCR42	DORFBAECHLE	x (1)	x										x	
02002800	LE ZIPFELGRABEN À ASPACH	FRCR43	ZIPFELGRABEN	x	x			x					x		x	
02003350	LA LARGUE À SEPPOIS-LE- BAS	FRCR704	LARGUE 1	x (2)		x		x	x				x			
02003390	LE RUISSEAU DE LARGITZEN À LARGITZEN	FRCR703	RUISSEAU DE LARGITZEN	x	x	x		x					x		x	
02003400	LA LARGUE À FRIESEN	FRCR705	LARGUE 2		x	x		x				x			x	
02003610	L'ELBAECHEL À WOLFERSDORF	FRCR47	ELBAECHEL	x	x	x		x					x		x	
02003617	LE TRAUBACH À TRAUBACH-LE-BAS	FRCR48	TRAUBACH		x	x		x				x			x	
02003620	LE BALLERSDORF À HAGENBACH	FRCR49	BALLERSDORF	x	x	x							x		x	
02003670	LE SOULTZBACH À BALSCHWILLER	FRCR50	SOULTZBACH	x	x	x							x		x	
02003860	LE KREBSBACH À SPECHBACH-LE-BAS	FRCR51	KREBSBACH (AFFL. LARGUE)	x	x	x		x					x		x	
02003900	LE WEIHERGRABEN À ILLFURTH	FRCR52	WEIHERGRABEN	x (1)	x			x				x			x	

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Nature du (des) risque(s) identifié(s) sur la masse d'eau (*)						Contrôle(s) biologique(s) à réaliser au titre du contrôle opérationnel (**)						
Code	Nom	Code	Nom	PG	HM	MTX	HAP	PEST	PCB	0	D	MI / D	MI / D / MP	D /MP	MI / P	P
Site à définir sur la ME FRCR53		FRCR53	DOLLER 1	x	x								x		x	
02004600	LA DOLLER À LAUW	FRCR54	DOLLER 2	x									x			
02004800	LA DOLLER À GUEWENHEIM	FRCR706	DOLLER 3			x						x				
02005000	LA DOLLER À BURNHAUPT-HAUT	FRCR707	DOLLER 4			x						x				
02005700	LA DOLLER À REININGUE	FRCR57	DOLLER 5						x		x					
02004380	LE SEEBACH À RIMBACH-PRES-MASEVAUX	FRCR58	SEEBACH	x									x			
02004990	LE MICHELBAECH À MICHELBAECH	FRCR60	MICHELBAECH (AFFL. DOLLER)	x (1)	x										x	
02005688	LE BAERENBACH À REININGUE (ABBAYE D'OELENBERG)	FRCR61	BAERENBACH (AFFL. DOLLER)		x			x				x			x	
02006500	LE STEINBAECHEL À MULHOUSE	FRCR62	STEINBAECHEL	x (1)	x	x	x	x	x			x			x	
Site à définir sur la ME FRCR63		FRCR63	GROSS RUNZGRABEN	x (1)	x			x				x			x	
02007250	LE DOLLERBAECHLEIN À WITTENHEIM	FRCR64	DOLLERBAECHLEIN	x	x	x	x		x			x			x	
02007300	LE QUATELBACH À ENSISHEIM	FRCR65	QUATELBACH			x			x			x				
02007380	LA THUR À WILDENSTEIN	FRCR66	THUR 1						x			x				
02008000	LA THUR À FELLERING	FRCR708	THUR 2		x				x	x						
02009000	LA THUR À WILLER-SUR-THUR	FRCR709	THUR 3						x		x					
02010000	LA THUR À STAFFELFELDEN	FRCR69	THUR 4	x	x	x		x	x		x					
Site à définir sur la ME FRCR74		FRCR74	WISSBACH		x										x	
02009500	LE CANAL DE THANN-CERNAY À CERNAY	FRCR76	CANAL DE THANN-CERNAY			x		x	x		x					
Site à définir sur la ME FRCR77		FRCR77	LAUCH 1		x										x	
02018000	LA LAUCH À HERRLISHEIM-PRES-COLMAR	FRCR78	LAUCH 3	x	x	x	x	x	x				x		x	
02017000	LA LAUCH À MERXHEIM	FRCR79	LAUCH 2	x (2)	x			x	x		x					

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Nature du (des) risque(s) identifié(s) sur la masse d'eau (*)						Contrôle(s) biologique(s) à réaliser au titre du contrôle opérationnel (**)						
Code	Nom	Code	Nom	PG	HM	MTX	HAP	PEST	PCB	0	D	MI / D	MI / D / MP	D /MP	MI / P	P
02017850	LE LOHBACH À REGUISHEIM	FRCR80	LOHBACH	x		x	x						x			
02015000	LA VIEILLE THUR À HERRLISHEIM	FRCR81	VIEILLE THUR	x (2)	x	x	x	x	x			x			x	
02017500	L'OHMBACH À ROUFFACH (BADENMUEHLE)	FRCR82	OHMBACH	x (1)	x			x				x			x	
02019500	LE MUHLBACH DE TURCKHEIM À WINTZENHEIM	FRCR83	LOGELBACH		x				x	x						
02018695	LA FECHT À METZERAL	FRCR84	FECHT 1		x				x			x			x	
02019000	LA FECHT À WALBACH	FRCR85	FECHT 2	x (1)					x			x				
02019200	LA FECHT À INGERSHEIM	FRCR86	FECHT 3	x		x		x	x		x					
02021000	LA FECHT À GUEMAR	FRCR87	FECHT 4	x (1)		x		x	x			x				
02031400	LA BRUCHE À SAINT- BLAISE-LA-ROCHE	FRCR88	BRUCHE 1	x (1)												
02032000	LA BRUCHE À GRESSWILLER	FRCR90	BRUCHE 3	x (1)	x		x		x			x			x	
02035600	LA BRUCHE À KOLBSHEIM	FRCR91	BRUCHE 4	x (1)		x	x	x	x			x				
02032400	LA BRUCHE ARTIFICIELLE À AVOLSHEIM	FRCR92	BRUCHE ARTIFICIELLE		x	x	x		x	x						
02018690	LE RUISSEAU DIT "LA FECHT" À SONDERNACH	FRCR94	RUISSEAU DIT "LA FECHT"						x			x				
Site à définir sur la ME FRCR95		FRCR95	PETITE FECHT						x			x				
02018950	LE KREBSBACH À WIHR- AU-VAL	FRCR96	KREBSBACH (AFFL. FECHT)		x										x	
02019605	LE RUISSEAU DU LAC NOIR À ORBEY	FRCR97	WEISS 1		x										x	
02020000	LA WEISS À SIGOLSHEIM	FRCR98	WEISS 2	x							x					
02019690	L'URE À FRELAND	FRCR101	URE		x										x	
02019950	LE WALBACH À AMMERSCHWIHR	FRCR102	WALBACH	x		x						x				
Site à définir sur la ME FRCR103		FRCR103	SAMBACH		x	x		x				x			x	
02020750	LE STRENGBACH À RIBEAUVILLE	FRCR104	STRENGBACH	x	x	x							x	x	x	

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Nature du (des) risque(s) identifié(s) sur la masse d'eau (*)						Contrôle(s) biologique(s) à réaliser au titre du contrôle opérationnel (**)						
Code	Nom	Code	Nom	PG	HM	MTX	HAP	PEST	PCB	0	D	MI / D	MI / D / MP	D /MP	MI / P	P
Site à définir sur la ME FRCR710		FRCR710	BREITBRUNNENWASSER			x		x				x				
02022800	LA BLIND À BALDENHEIM	FRCR106	BLIND			x		x				x				
Site à définir sur la ME FRCR107		FRCR107	HORGIESSEN	x (1)	x			x				x			x	
02022650	LE RIEDBRUNNEN À COLMAR (LINDEN MATTEN)	FRCR108	ORCHBACH	x (2)	x(3)			x				x				
02022670	LE FORSTLACH À SELESTAT (ILLWALD)	FRCR109	FORSTLACH	x	x				x			x			x	
02022675	LE KRUMMLACH À SELESTAT (ILLWALD)	FRCR110	KRUMMLACH	x	x		x		x				x		x	
02030400	LE CANAL DE L'EHN À BLAESHEIM	FRCR111	CANAL DE L'EHN	x	x(3)	x		x			x					
02023000	LE GIESSEN À THANVILLE	FRCR112	GIESSEN 1	x (1)		x						x				
02024300	LE GIESSEN À CHATENOIS	FRCR113	GIESSEN 2	x		x		x	x				x			
02025100	LE GIESSEN À EBERSHEIM	FRCR114	GIESSEN 3	x (1)		x		x	x			x				
02023750	LA LIEPVRETTE À LIEPVRE	FRCR116	LIEPVRETTE 2	x		x			x		x					
02024000	LA LIEPVRETTE À HURST	FRCR117	LIEPVRETTE 3	x (1)		x		x	x			x				
02025150	L'AUBACH À EBERSHEIM	FRCR119	AUBACH	x (1)	x				x	x						
02025125	LE HANFGRABEN À MUTTERSHOLTZ	FRCR120	HANFGRABEN		x			x				x			x	
02025200	LE MAERDERGRABEN À EBERSMUNSTER (WILLERHOF)	FRCR121	MAERDERGRABEN	x		x						x				
Site à définir sur la ME FRCR702		FRCR702	LUTTER					x				x				
02026125	LE CANAL DE DECHARGE DE L'ILL À ERSTEIN	FRCR122	CANAL DE DECHARGE DE L'ILL	x (1)					x		x					
02026250	LA ZEMBS À HERBSHEIM	FRCR123	ZEMBS			x		x				x				
02026750	LE CANAL D'ALIMENTATION DE L'ILL À NORDHOUSE	FRCR124	CANAL D'ALIMENTATION DE L'ILL						x		x					
02028000	L'ANDLAU À ANDLAU	FRCR125	ANDLAU 1				x		x			x				
02029000	L'ANDLAU À FEGERSHEIM	FRCR126	ANDLAU 2	x		x		x					x			

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Nature du (des) risque(s) identifié(s) sur la masse d'eau (*)						Contrôle(s) biologique(s) à réaliser au titre du contrôle opérationnel (**)						
Code	Nom	Code	Nom	PG	HM	MTX	HAP	PEST	PCB	0	D	MI / D	MI / D / MP	D /MP	MI / P	P
02028500	LA SCHEER À BOLSENHEIM	FRCR127	SCHEER	x	x	x	x	x					x		x	
02028100	LA KIRNECK À VALFF	FRCR129	KIRNECK 2	x (1)	x			x	x			x			x	
02028180	LE DACHSBACH À MEISTRATZHEIM	FRCR130	DARSBACH	x (1)	x			x				x			x	
02030200	L'EHN À MEISTRATZHEIM	FRCR132	EHN 2	x	x	x		x	x				x		x	
02030350	L'EHN À BLAESHEIM	FRCR133	EHN 3	x	x	x	x	x					x		x	
02030500	L'EHN À GEISPOLSHHEIM (B)	FRCR134	EHN 4	x	x	x	x	x	x				x		x	
02030310	LE ROSENMEER À INNENHEIM	FRCR135	ROSENMEER	x	x	x		x					x		x	
02030450	LE VIEIL ERGELSENBACH À GEISPOLSHHEIM	FRCR136	VIEIL ERGELSENBACH					x				x				
02032800	LA MOSSIG À ROMANSWILLER	FRCR145	MOSSIG 1			x						x				
02035000	LA MOSSIG À SOULTZ-LES- BAINS	FRCR146	MOSSIG 2	x		x		x					x			
02035750	LE BRAS D'ALTORF À DUPPIGHEIM	FRCR147	BRAS D'ALTORF	x (1)	x	x		x				x			x	
02036250	LE CANAL DE LA BRUCHE DECLASSÉ À ACHENHEIM	FRCR148	CANAL DE LA BRUCHE (DECLASSE)	x (2)		x	x	x	x		x					
02036265	LE MUHLBACH À BREUSCHWICKERSHEIM	FRCR149	MUHLBACH	x (2)	x	x			x				x		x	
02036480	LE SCHWARZWASSER À ILLKIRCH- GRAFFENSTADEN	FRCR150	RHIN TORTU		x				x			x			x	
02037400	LA SOUFFEL À MUNDOLSHEIM (AMONT)	FRCR151	SOUFFEL	x (2)	x		x	x	x				x		x	
02040800	LA MODER À WIMMENAU	FRCR152	MODER 1	x		x							x			
02041100	LA MODER À MENCHHOFFEN	FRCR153	MODER 2	x (2)	x			x					x		x	
02041500	LA MODER À DAUENDORF	FRCR154	MODER 3					x				x				
Site à définir sur la ME FRCR156		FRCR156	MODER 5				x	x	x		x					
02045175	LA SAUER À LEMBACH (AVAL)	FRCR157	SAUER 1	x (1)					x			x				
Site à définir sur la ME FRCR711		FRCR711	HALBMUHLBACH		x										x	

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Nature du (des) risque(s) identifié(s) sur la masse d'eau (*)						Contrôle(s) biologique(s) à réaliser au titre du contrôle opérationnel (**)						
Code	Nom	Code	Nom	PG	HM	MTX	HAP	PEST	PCB	0	D	MI / D	MI / D / MP	D /MP	MI / P	P
02045250	LA SAUER À BETSCHDORF	FRCR712	SAUER 2	x (2)				x	x				x			
02046000	LA SAUER À BEINHEIM	FRCR160	SAUER 3	x	x	x	x	x	x					x		x
02041290	LE ROTHBACH À ROTHBACH (AMONT)	FRCR161	ROTHBACH 1	x (1)			x		x			x				
Site à définir sur la ME		FRCR162	ROTHBACH 2					x				x				
02041230	LE WAPPACHGRABEN À OBERMODERN- ZUTZENDORF	FRCR163	WAPPACHGRABEN	x	x	x	x	x	x				x		x	
02041575	LA ZINSEL DU NORD À BAERENTHAL	FRCR164	ZINSEL DU NORD 1			x						x				
02041650	LA ZINSEL DU NORD À ZINSWILLER	FRCR165	ZINSEL DU NORD 2				x		x			x				
02041950	LA ZINSEL DU NORD À HAGUENAU	FRCR166	ZINSEL DU NORD 3	x	x			x					x		x	
02041720	LE FALKENSTEINBACH À REICHSHOFFEN	FRCR168	FALKENSTEINBACH 2		x										x	
02041741	LE SCHWARZBACH À WINDSTEIN (AMONT)	FRCR169	SCHWARZBACH (AFFL. FALKENSTEINBACH)						x			x				
Site à définir sur la ME		FRCR170	LOMDGRABEN	x (2)	x	x		x					x		x	
02042340	LE RUISSEAU DU CHATEAU WALK À HAGUENAU	FRCR171	ROTHBACH					x				x				
02042520	LE WASCHGRABEN À BISCHWILLER	FRCR172	WASCHGRABEN		x	x		x				x			x	
02042555	LE KESSELGRABEN À ROHRWILLER	FRCR173	KESSELGRABEN	x (2)		x		x				x				
02043000	LA ZORN À SAVERNE	FRCR175	ZORN 2			x						x				
02043600	LA ZORN À STEINBOURG	FRCR176	ZORN 3	x (2)			x		x				x			
02043700	LA ZORN À HOCHFELDEN	FRCR177	ZORN 4	x (2)		x		x					x			
02043800	LA ZORN À WALTENHEIM- SUR-ZORN	FRCR178	ZORN 5			x		x				x				
02044100	LA ZORN À WEYERSHEIM	FRCR179	ZORN 6	x	x	x		x					x		x	
02043300	LA ZINSEL DU SUD À ECKARTSWILLER	FRCR180	ZINSEL DU SUD 1			x						x				

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Nature du (des) risque(s) identifié(s) sur la masse d'eau (*)						Contrôle(s) biologique(s) à réaliser au titre du contrôle opérationnel (**)						
Code	Nom	Code	Nom	PG	HM	MTX	HAP	PEST	PCB	0	D	MI / D	MI / D / MP	D /MP	MI / P	P
	(OBERHOF)															
02042900	LE BAERENBACH À HAEGEN	FRCR182	BAERENBACH (AFFL. ZORN)			x						x				
Site à définir sur la ME FRCR184		FRCR184	MICHELBACH (AFFL. ZORN)	x (1)	x										x	
02043050	LE CANAL DE DERIVATION DE ZORNHOF À MONSWILLER (ZORNHOFF)	FRCR185	DERIVATION DE ZORNHOF		x				x	x						
02043260	LE REHBACH À ESCHBOURG (GRAUFTHAL)	FRCR186	REHBACH	x (1)	x										x	
02043280	LE NIEDERBACHEL À NEUWILLER-LES-SAVERNE (HAMMERWEIER)	FRCR187	NIEDERBACHEL	x (1)			x					x				
02043450	LE GRIESBAECHEL À BOUXWILLER	FRCR189	GRIESBAECHEL	x	x			x					x		x	
02043655	LE KUHBACH À OTTERSWILLER	FRCR190	MOSSEL	x (2)		x		x					x			
02043680	LE LIENBACH À GOTTESHEIM	FRCR191	LIENBACH	x (2)	x		x	x					x		x	
02043690	LE LITTENHEIM À INGENHEIM	FRCR192	LITTENHEIM	x	x	x	x						x		x	
02043750	LE ROHRBACH À HOCHFELDEN	FRCR193	ROHRBACH	x	x			x					x		x	
02043775	LE BACHGRABEN À HOCHFELDEN	FRCR194	BACHGRABEN	x (2)	x	x		x					x		x	
Site à définir sur la ME FRCR195		FRCR195	MINVERSHEIMERBACH	x (1)	x			x				x			x	
02043860	LE SALTENBACH À BRUMATH	FRCR196	SALTENBACH	x (2)	x	x		x					x		x	
02044400	LE LANDGRABEN À DRUSENHEIM	FRCR197	LANDGRABEN	x	x	x		x	x				x		x	
02044020	LE CANAL DE DERIVATION DE LA ZORN À WEYERSHEIM	FRCR198	CANAL DE DERIVATION DE LA ZORN			x	x				x					
02045160	LE STEINBACH À LEMBACH	FRCR200	STEINBACH (AFFL. SAUER)	x (1)		x						x				
02045170	LE SCHMELZBACH À LEMBACH	FRCR201	SCHMELZBACH	x		x	x						x			

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Nature du (des) risque(s) identifié(s) sur la masse d'eau (*)						Contrôle(s) biologique(s) à réaliser au titre du contrôle opérationnel (**)						
Code	Nom	Code	Nom	PG	HM	MTX	HAP	PEST	PCB	0	D	MI / D	MI / D / MP	D /MP	MI / P	P
02045173	LE SOULZBACH À WOERTH	FRCR202	SOULZBACH		x										x	
02045425	LE BRUMBACH À HAGUENAU	FRCR203	BRUMBACH	x								x				
02046550	LE MIRGRABEN À FORSTFELD	FRCR204	MIRGRABEN	x	x								x		x	
02047000	LE SELTZBACH À NIEDERROEDERN	FRCR205	SELTZBACH	x	x	x		x					x		x	
02046860	L'ENGELBACH (NOUVEAU SELTZBACH) À HATTEN	FRCR206	ENGELBACH	x (2)	x	x	x	x			x					
02047660	LA LAUTER À WISSEMBOURG (AVAL STEP)	FRCR207	LAUTER				x		x			x				
02049000	LA MOSELLE À SAULX	FRCR208	MOSELLE 1			x						x				
02051000	LA MOSELLE À ELOYES	FRCR209	MOSELLE 2		x	x						x			x	
02052500	LA MOSELLE À ARCHETTES	FRCR210	MOSELLE 3	x (1)	x				x		x					x
Site à définir sur la ME		FRCR211	MOSELLE 4	x (1)	x	x	x		x		x					x
02060750	LA MOSELLE À LIVERDUN	FRCR212	MOSELLE 5	x (1)	x	x		x	x		x					x
02076800	LA MOSELLE À VANDIERES	FRCR213	MOSELLE 6	x (1)	x	x	x	x	x		x					
02094900	LA MOSELLE À SIERCK	FRCR213	MOSELLE 6	x (1)	x	x	x	x	x		x					
02055580	LE CANAL DE L'EST BRANCHE SUD À CRÉVÉCHAMPS	FRCR214	CANAL DES VOSGES	x (1)		x	x	x			x					
02060100	LE CANAL DE LA MARNE AU RHIN À ÉCROUVES	FRCR215	CANAL DE LA MARNE AU RHIN 1 - DISTRICT RHIN			x					x					
02070900	LE CANAL DE LA MARNE AU RHIN À MAIXE	FRCR216	CANAL DE LA MARNE AU RHIN 2 - DISTRICT RHIN			x		x	x		x					
02072600	LE CANAL DE JONCTION - EMBRANCHEMENT DE NANCY À LUDRES	FRCR217	EMBRANCHEMENT DE NANCY (CANAL DE JONCTION)	x		x					x					
02049500	LA MOSELOTTE À SAULXURE-SUR- MOSELOTTE	FRCR223	MOSELOTTE 2	x (1)	x	x			x			x			x	
02050000	LA MOSELOTTE À AUTRIVE	FRCR224	MOSELOTTE 3	x (1)				x				x				

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Nature du (des) risque(s) identifié(s) sur la masse d'eau (*)						Contrôle(s) biologique(s) à réaliser au titre du contrôle opérationnel (**)						
Code	Nom	Code	Nom	PG	HM	MTX	HAP	PEST	PCB	0	D	MI / D	MI / D / MP	D /MP	MI / P	P
02049900	LA CLEURIE À CLEURIE	FRCR225	CLEURIE	x (2)	x	x		x					x		x	
02050260	LE RUISSEAU DE SEUX À ST-ETIENNE-LES- REMIREMONT (LAMANVILL.)	FRCR226	RUISSEAU DE SEUX	x (1)	x(3)	x						x				
02051400	LA VOLOGNE À GRANGES- SUR-VOLOGNE (AVAL)	FRCR228	VOLOGNE 2		x	x						x			x	
02052000	LA VOLOGNE À JARMENIL	FRCR229	VOLOGNE 3			x	x					x				
Site à définir sur la ME FRCR230		FRCR230	NEUNE	x (2)	x								x		x	
02051670	LE RUISSEAU DE HERPELMONT À BEAUMÉNIL	FRCR231	RUISSEAU DE HERPELMONT	x									x			
Site à définir sur la ME FRCR234		FRCR234	RUISSEAU DES NAUVES	x									x			
02052800	LE RUISSEAU DE RAINJUMENIL À HADOL	FRCR237	RUISSEAU DE RAINJUMENIL	x		x							x			
02053800	LE RUISSEAU D'OLIMA À GOLBEY	FRCR238	RUISSEAU D'OLIMA	x	x	x					x					
Site à définir sur la ME FRCR239		FRCR239	ST-OGER	x (2)	x(3)	x							x			
02054265	LE DURBION À DOMPIERRE	FRCR240	DURBION 1	x	x(3)	x							x			
02054300	LE DURBION À VAXONCOURT	FRCR241	DURBION 2	x (1)	x(3)	x						x				
02054550	L'AVIERE À FRIZON	FRCR242	AVIERE			x						x				
02054633	LE PORTIEUX À PORTIEUX (COUVENT)	FRCR243	PORTIEUX	x	X	x							x		x	
02054680	LE RUISSEAU DE LA FORET À CHARMES	FRCR244	RUISSEAU DE LA FORET	x (1)	X										x	
02054900	LE RUISSEAU DU GRAND BIEF À CHAMAGNE	FRCR720	RUISSEAU DU GRAND BIEF	x		x	x						x			
02055100	LE RUISSEAU DE LA VARROIE À CHAMAGNE	FRCR721	RUISSEAU DE LA VARROIE	x		x							x			
02057015	LE MADON À ESCLES	FRCR246	MADON 1	x (1)	x(3)											
02057060	LE MADON À BAINVILLE- AUX-SAULES	FRCR247	MADON 2	x									x			

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Nature du (des) risque(s) identifié(s) sur la masse d'eau (*)						Contrôle(s) biologique(s) à réaliser au titre du contrôle opérationnel (**)						
Code	Nom	Code	Nom	PG	HM	MTX	HAP	PEST	PCB	0	D	MI / D	MI / D / MP	D /MP	MI / P	P
02057250	LE MADON À MATTAINCOURT	FRCR248	MADON 3	x (1)	x	x						x			x	
02058000	LE MADON À XEUILLEY	FRCR249	MADON 4	x (2)	x	x		x	x		x					x
02055500	L'EURON À FROVILLE	FRCR250	EURON	x	x	x	x	x					x		x	
02055575	LE MEXET À SAINT-MARD	FRCR251	MEXET	x (2)	x	x		x					x		x	
02056020	LE RUISSEAU DU MOULIN D'ORVILLER À CRÉVÉCHAMPS	FRCR252	RUISSEAU DU MOULIN D'ORVILLERS	x		x		x					x			
02057168	LA GITTE À DOMPAIRE (PROCHIMPRÉ)	FRCR253	GITTE	x		x							x			
02057100	L'ILLON À ADOMPT	FRCR254	RUISSEAU DE L'ILLON	x	x	x							x		x	
02057130	L'EAU DE LA VILLE À BAINVILLE-AUX-SAULES	FRCR255	EAU DE LA VILLE	x (2)	x								x		x	
02057210	LE RUISSEAU DE VROVILLE À VROVILLE	FRCR257	RUISSEAU DE VROVILLE	x					x			x				
02057245	LA SAULE À HYMONT	FRCR258	SAULE	x (2)	x	x							x		x	
02057300	LE VAL D'AROL À POUSSAY	FRCR259	VAL D'AROL	x (2)		x							x			
02057350	LE RUISSEAU DES PIERRES À POUSSAY	FRCR260	RUISSEAU DES PIERRES	x (2)	x	x		x					x		x	
02057453	LE RUISSEAU DU XOUILLON À GIRCOURT- LES-VIEVILLE	FRCR261	RUISSEAU DU XOUILLON	x									x			
02057480	LE BEAULONG À MARAINVILLE-SUR-MADON	FRCR263	BEAULONG	x	x			x					x		x	
02057490	LE RUISSEAU DE CORNAPRE À XIROCOURT	FRCR264	RUISSEAU DE CORNAPRE	x	x(3)								x			
02057503	LE REVAU À VAUDEVILLE	FRCR265	REVAU	x		x		x					x			
02057525	LE RUISSEAU DE LA VERMILLERE À CEINTREY	FRCR266	RUISSEAU DE LA VERMILLERE	x				x					x			
02057600	LE BRENON À AUTREY	FRCR267	BRENON	x	x	x	x	x					x		x	
02057760	LE RUISSEAU D'ATHENAY À XEUILLEY	FRCR268	RUISSEAU D'ATHENAY					x				x				
02058020	LE RUISSEAU DE VITERNE À BAINVILLE-SUR-MADON	FRCR269	RUISSEAU DE VITERNE	x	x	x		x					x		x	

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Nature du (des) risque(s) identifié(s) sur la masse d'eau (*)						Contrôle(s) biologique(s) à réaliser au titre du contrôle opérationnel (**)						
Code	Nom	Code	Nom	PG	HM	MTX	HAP	PEST	PCB	0	D	MI / D	MI / D / MP	D /MP	MI / P	P
02058990	LE RUISSEAU SAINTE-ANNE À SEXEY-AUX-FORGES	FRCR270	RUISSEAU SAINTE-ANNE	x									x			
02059070	LE RUISSEAU DE L'AROT (L'AR) À GERMINY	FRCR271	RUISSEAU DE L'AROT	x (1)	x(3)	x						x				
02059760	LA BOUVADE À BIQUELEY	FRCR272	BOUVADE	x (2)		x		x					x			
02059800	LE RUISSEAU DE LA QUEUE À TOUL	FRCR273	RUISSEAU DE LA QUEUE	x	x(3)			x	x				x			
02060200	L'INGRESSIN À ECROUVES	FRCR274	INGRESSIN	x (1)	x	x	x					x			x	
02060700	LE TERROUIN À JAILLON	FRCR275	TERROUIN	x (2)	x	x	x	x	x			x			x	
02060650	LE RUISSEAU DE LA NAUE À FRANCHEVILLE	FRCR276	LONGEAU (AFFL. TERROUIN)	x	x			x					x		x	
Site à définir sur la ME FRCR277		FRCR277	MEURTHE 1			x			x			x				
02063000	LA MEURTHE À GRATIN	FRCR278	MEURTHE 2				x					x				
02066000	LA MEURTHE À THIAVILLE	FRCR279	MEURTHE 3	x (1)	x		x					x			x	
Site à définir sur la ME FRCR280		FRCR280	MEURTHE 4	x (1)		x	x		x		x					
02070250	LA MEURTHE À DAMELEVIÈRES	FRCR281	MEURTHE 5	x (2)	x	x	x		x		x					x
02072400	LA MEURTHE À ART-SUR-MEURTHE	FRCR282	MEURTHE 6	x	x	x	x	x			x			x		x
02074000	LA MEURTHE À BOUXIÈRES	FRCR283	MEURTHE 7		x	x	x		x		x					
02067515	LA VEZOUBE À SAINT-MARTIN	FRCR285	VEZOUBE 2				x	x	x			x				
Site à définir sur la ME FRCR286		FRCR286	VEZOUBE 3	x (2)		x	x	x					x			
02068800	LA MORTAGNE À SAINT-MAURICE-SUR-MORTAGNE	FRCR288	MORTAGNE 2	x	x(3)		x					x				
02070000	LA MORTAGNE À MOYEN	FRCR289	MORTAGNE 3	x (1)				x	x			x				
02063550	LE TAINTROUÉ À SAINT-DIE-DES-VOSGES	FRCR292	TAINTROUE	x									x			
02064350	LA HURE À LA VOIVRE	FRCR293	HURE	x (1)												

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Nature du (des) risque(s) identifié(s) sur la masse d'eau (*)						Contrôle(s) biologique(s) à réaliser au titre du contrôle opérationnel (**)						
Code	Nom	Code	Nom	PG	HM	MTX	HAP	PEST	PCB	0	D	MI / D	MI / D / MP	D /MP	MI / P	P
02064530	LA VALDANGE À ETIVAL- CLAIREFONTAINE	FRCR294	VALDANGE	x (1)	x										x	
02064770	LE RABODEAU À MOYENMOUTIER (AMONT)	FRCR295	RABODEAU			x	x		x			x				
Site à définir sur la ME FRCR296		FRCR296	PLAINE 1			x			x			x				
02065500	LA PLAINE À RAON- L'ETAPE	FRCR297	PLAINE 2		x				x			x			x	
02066900	LE RUISSEAU DU BOURUPT À BACCARAT	FRCR300	RUISSEAU DU BOURUPT	x (1)	x										x	
02067070	LE MAZUROT À GLONVILLE	FRCR301	MAZUROT	x	x	x		x					x		x	
Site à définir sur la ME FRCR302		FRCR302	RUISSEAU DES FAUCHEES	x	x	x							x		x	
02067450	LA BLETTE À BADONVILLER	FRCR303	BLETTE 1	x	x(3)	x	x						x			
Site à définir sur la ME FRCR304		FRCR304	BLETTE 2	x				x					x			
02067585	LA VERDURETTE À MERVILLER	FRCR305	VERDURETTE 1	x					x			x				
02067600	LA VERDURETTE À RECLONVILLE	FRCR306	VERDURETTE 2			x	x	x	x			x				
02067900	LE RUISSEAU DES AMIS À MARAINVILLER	FRCR307	RUISSEAU DES AMIS	x	x								x		x	
02068510	LE LAXAT À HERIMENIL	FRCR308	LAXAT	x (2)	x	x							x		x	
02068700	L'ARENTELE À SAINTE- HELENE	FRCR309	ARENTELE	x	x								x		x	
02068740	LE PADOZEL À VOMECOURT	FRCR310	PADOZEL	x	x								x		x	
02068747	LE RUISSEAU DE LA PRAIRIE À ROVILLE-AUX- CHENES	FRCR311	RUISSEAU DE LA PRAIRIE	x (2)	x	x							x		x	
02068760	LE RUISSEAU DES MONTAUX À ROVILLE-AUX- CHENES	FRCR312	RUISSEAU DES MONTAUX	x (1)	x										x	
Site à définir sur la ME FRCR313		FRCR313	RUISSEAU DE LA NAUVE	x (2)	x								x		x	
02068830	LE RUISSEAU DE NARBOIS À DEINVILLERS	FRCR314	RUISSEAU DE NARBOIS	x (1)	x										x	
02068900	LA BELVITTE À SAINT- PIERREMONT	FRCR315	RUISSEAU DE BELVITTE	x (1)	x										x	

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Nature du (des) risque(s) identifié(s) sur la masse d'eau (*)						Contrôle(s) biologique(s) à réaliser au titre du contrôle opérationnel (**)						
Code	Nom	Code	Nom	PG	HM	MTX	HAP	PEST	PCB	0	D	MI / D	MI / D / MP	D /MP	MI / P	P
02070030	LE RUISSEAU DE MORANVILLER À REMENOVILLE	FRCR316	RUISSEAU DE MORANVILLER	x	x			x					x		x	
02070300	LE RUISSEAU DE DAMELEVIERES À DAMELEVIERES	FRCR317	RUISSEAU DE DAMELEVIERES	x (2)		x		x					x			
02070350	LE RUISSEAU DE CLOS PRES À DAMELEVIERES	FRCR318	RUISSEAU DE CLOS PRES				x					x				
Site à définir sur la ME FRCR319		FRCR319	RUISSEAU DE LA VOIVRE					x				x				
02070500	LE SANON À LAGARDE	FRCR320	SANON 1	x		x	x	x	x				x			
02070750	LE SANON À HENAMENIL	FRCR321	SANON 2	x	x	x	x	x					x		x	
02070745	LE GRAND RU À HENAMENIL	FRCR322	GRAND RU	x (1)	x(3)											
Site à définir sur la ME FRCR323		FRCR323	RUISSEAU DE FOSSATE	x (1)	x			x				x			x	
02070775	LE RUISSEAU DU SOUCHE À EINVILLE-AU-JARD	FRCR324	RUISSEAU DU SOUCHE	x	x			x					x		x	
02070850	LE RUISSEAU DE L'ETANG DE SERRE À MAIXE	FRCR325	RUISSEAU DE L'ETANG DE SERRE	x	x			x					x		x	
02072050	LE PETIT RHONE À SAINT-NICOLAS-DE-PORT	FRCR326	PETIT RHONE	x (1)	x			x				x			x	
02072150	LA ROANNE À LENONCOURT	FRCR327	ROANNE	x	x			x					x		x	
02072605	LE RUISSEAU DE L'ÉTANG À LANEUVEVILLE-DEVANT-NANCY	FRCR328	RUISSEAU DE L'ETANG	x	x	x		x					x		x	
02072670	LE RUISSEAU DE GREMILLON À ESSEY-LES-NANCY	FRCR329	RUISSEAU DE GREMILLON	x (2)	x	x	x				x					
02073200	LE RUISSEAU DES ETANGS DE CHAMPIGNEULLES À CHAMPIGNEULLES	FRCR330	RUISSEAU DES ETANGS DE CHAMPIGNEULLES	x	x							x			x	
02073700	L'AMEZULE À DOMMARTIN-SOUS-AMANCE	FRCR331	AMEZULE	x (2)	x	x	x	x					x		x	
02080200	LA SEILLE À ASSENONCOURT	FRCR332	SEILLE 1	x	x	x							x		x	
02081000	LA SEILLE À MULCEY	FRCR333	SEILLE 2	x	x	x	x	x	x				x		x	
Site à définir sur la ME FRCR334		FRCR334	SEILLE 3	x				x	x			x				

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Nature du (des) risque(s) identifié(s) sur la masse d'eau (*)						Contrôle(s) biologique(s) à réaliser au titre du contrôle opérationnel (**)						
Code	Nom	Code	Nom	PG	HM	MTX	HAP	PEST	PCB	0	D	MI / D	MI / D / MP	D /MP	MI / P	P
				(1)												
02082350	LA SEILLE À CHEMINOT	FRCR335	SEILLE 4	x	x	x	x	x	x				x		x	
02074900	LA MAUCHÈRE À FAULX	FRCR336	MAUCHERE	x	x		x	x	x				x		x	
02076100	LA NATAGNE À VILLE-AU-VAL	FRCR337	NATAGNE	x	x	x	x	x					x		x	
02076175	L'ESCHE À MANONVILLE	FRCR338	ESCHE 1	x				x					x			
02076195	L'ESCHE À GEZONCOURT	FRCR339	ESCHE 2					x				x				
02076530	LA MORTE À PONT-A-MOUSSON	FRCR340	MORTE (AFFL. MOSELLE)		x										x	
02076580	LE RUISSEAU DE GRAND RUPT À MAIDIÈRES	FRCR341	RUISSEAU DE GRAND RUPT	x	x	x	x				x					
02076850	LE TREY À VANDIÈRES	FRCR342	RUISSEAU DE TREY	x									x			
02077150	LE RUPT-DE-MAD À RAMBUCOURT	FRCR343	RUPT DE MAD 1	x	x							x			x	
02077200	LE RUPT DE MAD À ESSEY-ET-MAIZÉRAIS	FRCR344	RUPT DE MAD 2	x	x	x			x			x			x	
02078000	LE RUPT DE MAD À ONVILLE	FRCR345	RUPT DE MAD 3						x			x				
02077300	LA MADINE À BUXIÈRES-SOUS-LES-CÔTES	FRCR346	MADINE 1				x					x				
02077450	LA MADINE À PANNES	FRCR347	MADINE 2	x								x				
02077445	LE RUISSEAU DE LA TUILERIE À NONSARD-LAMARCHE	FRCR348	RUISSEAU DE LA TUILERIE	x (1)	x(3)			x				x				
02077700	LE RUPT À CHAREY	FRCR349	RUPT (LE)		x	x		x				x			x	
02077775	LE RUISSEAU DU SOIRON À WAVILLE	FRCR350	RUISSEAU DU SOIRON		x			x				x			x	
Site à définir sur la ME		FRCR351	RUISSEAU DE GORZE 1		x			x				x			x	
02078900	LE RUISSEAU DE GORZE À NOVÉANT-SUR-MOSELLE	FRCR352	RUISSEAU DE GORZE 2					x				x				
02079250	LA MANCE À ARS-SUR-MOSELLE	FRCR353	MANCE	x (1)	x		x		x			x			x	
02079500	LE RUISSEAU DE MONTVAUX À CHATEL-SAINT-GERMAIN	FRCR354	RUISSEAU DE MONTVAUX	x (1)		x	x	x				x				

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Nature du (des) risque(s) identifié(s) sur la masse d'eau (*)						Contrôle(s) biologique(s) à réaliser au titre du contrôle opérationnel (**)						
Code	Nom	Code	Nom	PG	HM	MTX	HAP	PEST	PCB	0	D	MI / D	MI / D / MP	D /MP	MI / P	P
02080500	LE RUISSEAU DE L'ETANG DE NOLWEIHER À GUERMANGE	FRCR355	RUISSEAU DE L'ETANG DE NOLWEIHER	x	x	x							x		x	
02081030	LE RUISSEAU DE GUEBLANGE À BLANCHE-EGLISE	FRCR356	RUISSEAU DE GUEBLANGE		x			x				x			x	
02081135	LE RUISSEAU DE LA FLOTTE À OBRECK	FRCR357	RUISSEAU DE LA FLOTTE	x (1)	x	x		x				x			x	
02081540	LA LOUTRE NOIRE À MONCEL-SUR-SEILLE	FRCR358	LOUTRE NOIRE	x (2)	x			x					x		x	
Site à définir sur la ME FRCR359		FRCR359	RUISSEAU DE BLANCHE FONTAINE	x	x			x					x		x	
Site à définir sur la ME FRCR360		FRCR360	RUPT DU BOIS		x			x				x			x	
Site à définir sur la ME FRCR361		FRCR361	RUISSEAU D'OSSON	x (2)	x			x					x		x	
02081850	LE RUISSEAU DE SAINT-JEAN À CRAINCOURT	FRCR362	RUISSEAU DE ST-JEAN (AFFL. SEILLE)	x (2)	x			x					x		x	
02081950	LE RUISSEAU DE VULMONT À THEZEY-SAINT-MARTIN	FRCR363	RUISSEAU DE VULMONT	x	x			x					x		x	
02082160	LE RUISSEAU DE GRÈVE À CLEMERY	FRCR364	RUISSEAU DE GREVE	x	x	x		x					x		x	
02082330	LE RUISSEAU DE MOINCE À EPLY	FRCR366	RUISSEAU DE MOINCE	x (2)	x	x		x					x		x	
02082710	LE RUISSEAU DE VERNY À POMMERIEUX	FRCR367	RUISSEAU DE VERNY	x (2)	x	x		x					x		x	
02082845	LE GRAND FOSSE À CUVRY	FRCR368	GRAND FOSSE	x (2)	x	x		x					x		x	
02082878	LE SAINT-PIERRE À METZ (MAGNY)	FRCR369	ST-PIERRE		x	x		x				x			x	
02082920	LE RUISSEAU DE CHENEAU À METZ	FRCR370	RUISSEAU DE CHENEAU	x	x	x	x		x		x					
02082970	LE RUISSEAU DE VALLIERES À VANTOUX	FRCR371	RUISSEAU DE VALLIERES	x	x	x		x					x		x	
02082985	LE RUISSEAU DE SAULNY À SAULNY	FRCR372	RUISSEAU DE SAULNY 1	x	x								x		x	
02082990	LE RUISSEAU DE SAULNY À WOIPPY	FRCR373	RUISSEAU DE SAULNY 2	x (1)	x	x	x					x			x	
02084100	LA FEIGNE À WOIPPY	FRCR374	FEIGNE	x (2)	x	x	x	x	x				x		x	

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Nature du (des) risque(s) identifié(s) sur la masse d'eau (*)						Contrôle(s) biologique(s) à réaliser au titre du contrôle opérationnel (**)						
Code	Nom	Code	Nom	PG	HM	MTX	HAP	PEST	PCB	0	D	MI / D	MI / D / MP	D /MP	MI / P	P
02084200	LE RUISSEAU DE MALROY À MALROY	FRCR375	RUISSEAU DE MALROY	x (2)	x	x		x					x	x	x	
02084400	LA BEVOTTE À ARGANCY	FRCR376	BEVOTTE	x (2)	x			x					x		x	
02084650	LE BILLERON À MAIZIERES-LES-METZ	FRCR377	BILLERON	x	x	x	x	x					x		x	
02084800	LA BARCHE À TALANGE	FRCR378	BARCHE	x	x	x	x	x	x				x		x	
02084900	LE RUISSEAU DE TREMERY À AY-SUR- MOSELLE	FRCR379	RUISSEAU DE TREMERY	x	x	x		x					x		x	
02085325	L'ORNE À GUSSAINVILLE	FRCR380	ORNE 1	x	x	x		x	x				x		x	
2089000	L'ORNE À ROSSELANGE	FRCR381	ORNE 2	x	x	x	x	x	x		x			x		x
2085600	L'YRON À SAINT-BENOIT- EN-WOEVRE	FRCR382	YRON	x	x	x		x					x		x	
02085850	LE LONGEAU À FRIAUVILLE	FRCR383	LONGEAU (AFFL. YRON)	x (1)	x	x		x				x			x	
02085615	LE RUISSEAU D'HATTONVILLE À VIGNEULLES-LES- HATTONCHATEL	FRCR384	RUISSEAU D'HATTONVILLE	x (2)	x		x						x		x	
Site à définir sur la ME		FRCR385	RUISSEAU DE L'ETANG DE PARFOND RUPT		x										x	
02085920	LE RUISSEAU DES RUS À LABRY	FRCR386	RUISSEAU DES RUS	x (1)	x			x				x			x	
02086030	LE RUISSEAU DU FOND DE LA CUVE À JARNY	FRCR387	RUISSEAU DU FOND DE LA CUVE 1	x	x							x			x	
02086170	LE RUISSEAU DU FOND DE LA CUVE À JARNY (AVAL)	FRCR388	RUISSEAU DU FOND DE LA CUVE 2	x	x			x					x		x	
02086220	LE RUISSEAU DE JOUAVILLE À GIRAUMONT	FRCR389	RUISSEAU DE JOUAVILLE	x (1)	x				x			x			x	
02086250	LE RUISSEAU DE L'ABREUVAUX À BATILLY	FRCR390	RUISSEAU DE L'ABREUVAUX	x	x	x		x					x		x	
02086300	LE RAWÉ À VALLEROY	FRCR391	RAWÉ	x	x	x	x	x					x		x	
02086360	LE RUISSEAU DE SAINTE- MARIE À BATILLY	FRCR392	RUISSEAU DE STE-MARIE	x	x	x		x					x		x	
02086400	LE WOIGOT À TUCQUEGNIÉUX	FRCR393	WOIGOT 1	x (1)	x		x					x			x	
02086550	LE WOIGOT À AUBOUÉ	FRCR394	WOIGOT 2	x	x	x	x		x				x		x	

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Nature du (des) risque(s) identifié(s) sur la masse d'eau (*)						Contrôle(s) biologique(s) à réaliser au titre du contrôle opérationnel (**)						
Code	Nom	Code	Nom	PG	HM	MTX	HAP	PEST	PCB	0	D	MI / D	MI / D / MP	D /MP	MI / P	P
02088400	LE CONROY À NEUFCHÉF	FRCR395	CONROY 1	x	x			x				x			x	
02088600	LE CONROY À MOYEUVRE-GRANDE	FRCR396	CONROY 2		x										x	
02086900	LE RUISSEAU DE HOMECOURT À HOMECOURT	FRCR397	RUISSEAU DE HOMECOURT	x	x	x	x	x			x					
02092000	LA FENSCH À FLORANGE	FRCR398	FENSCH	x	x	x	x	x	x		x					
02091500	LA SEE À BERTRANGE	FRCR399	SEE		x			x				x			x	
02093170	LA BIBICHE À VALMESTROFF	FRCR400	BIBICHE		x	x		x	x			x			x	
02092600	LE RUISSEAU DE VEYMERANGE À THONVILLE	FRCR401	VEYMERANGE	x	x	x	x		x				x		x	
02093200	LA KIESEL À THIONVILLE (ENCLAVE DE GARCHE)	FRCR402	KIESEL 1	x	x	x		x	x				x		x	
02093250	LA KIESEL À CATTENOM	FRCR403	KIESEL 2	x		x		x			x					
02094000	LA CANNER À KOENIGSMACKER	FRCR404	CANNER	x (2)					x				x			
02094500	LA BOLER À GAVISSE	FRCR405	RUISSEAU DE BOLER	x	x			x	x				x		x	
02094700	LE RUISSEAU D'LOUDRENNE À KOENIGSMACKER	FRCR406	RUISSEAU D'LOUDRENNE			x		x	x			x				
02094800	LE RUISSEAU D'ALTBACH À BEYREN-LES-SIERCK	FRCR407	ALTBACH	x	x	x	x	x	x				x		x	
02094917	LE RUISSEAU DE MONTENACH À SIERCK- LES-BAINS	FRCR408	RUISSEAU DE MONTENACH		x										x	
02094920	LE RUISSEAU D'APACH À APACH	FRCR409	RUISSEAU D'APACH	x (1)	x	x	x	x	x			x			x	
02094950	L'ALZETTE À AUDUN-LE- TICHE	FRCR715	ALZETTE	x	x	x	x	x	x				x		x	
02094940	LE KALBACH À OTTANGE (AVAL)	FRCR716	KALBACH	x	x		x	x					x		x	
02094930	LE RUISSEAU DES QUATRE MOULINS À VOLMERANGE	FRCR717	RUISSEAU DE VOLMERANGE	x	x	x			x				x		x	
Site à définir sur la ME		FRCR411	SARRE 1			x						x				

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Nature du (des) risque(s) identifié(s) sur la masse d'eau (*)						Contrôle(s) biologique(s) à réaliser au titre du contrôle opérationnel (**)						
Code	Nom	Code	Nom	PG	HM	MTX	HAP	PEST	PCB	0	D	MI / D	MI / D / MP	D /MP	MI / P	P
02095600	LA SARRE À SARRALTROFF	FRCR412	SARRE 2	x	x	x	x	x	x		x			x		x
02099500	LA SARRE À SARREINSMING	FRCR413	SARRE 3	x	x	x		x	x		x			x		x
02100150	LA SARRE À GROSLIEDERSTROFF (AMONT)	FRCR414	SARRE 4	x	x	x	x	x	x		x					
02096750	LE CANAL DES HOUILLERES DE LA SARRE À ALTWILLER	FRCR415	CANAL DES HOUILLERES DE LA SARRE	x (2)		x	x				x					
02104400	LA NIED FRANCAISE À BAUDRECOURT	FRCR416	NIED FRANCAISE 1			x		x				x				
02104800	LA NIED FRANCAISE À LEMUD	FRCR417	NIED FRANCAISE 2	x		x		x					x			
Site à définir sur la ME FRCR418		FRCR418	NIED REUNIE 1		x	x		x				x			x	
02106410	LA NIED À GUERSTLING	FRCR419	NIED REUNIE 2	x	x	x		x	x				x		x	
02096500	L'ISCH À WOLFSKIRCHEN	FRCR420	ISCH	x		x		x					x			
02095250	LE RUISSEAU DE GONDREXANGE À IMLING	FRCR421	RUISSEAU DE GONDREXANGE	x (1)	x	x	x	x				x			x	
02095325	LA BIEVRE À TROISFONTAINES (MELKERHOF)	FRCR422	BIEVRE 1		x	x						x			x	
02095500	LA BIEVRE À SARREBOURG	FRCR423	BIEVRE 2	x	x	x	x	x					x		x	
02095900	LE LANDBACH À HAUT-CLOCHER	FRCR424	LANDBACH	x	x			x					x		x	
Site à définir sur la ME FRCR425		FRCR425	RUISSEAU DE L'ETANG DES OISEAUX	x (1)	x			x				x			x	
02096480	LE BRUCHBACH À KIRRBURG	FRCR427	BRUCHBACH	x		x		x					x			
02096520	L'OTTERBACH À DIEDENDORF	FRCR428	OTTERBACH	x	x							x			x	
02096575	LE BURBACH À BURBACH	FRCR429	BURBACH	x (1)					x			x				
02096645	LE NAUBACH À BELLES-FORETS	FRCR430	NAUBACH 1		x										x	
02096950	L'ALBE À INSMING	FRCR432	ALBE 1	x	x	x		x					x		x	
02097000	L'ALBE À SARRALBE	FRCR433	ALBE 2	x		x		x					x			

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Nature du (des) risque(s) identifié(s) sur la masse d'eau (*)						Contrôle(s) biologique(s) à réaliser au titre du contrôle opérationnel (**)						
Code	Nom	Code	Nom	PG	HM	MTX	HAP	PEST	PCB	0	D	MI / D	MI / D / MP	D /MP	MI / P	P
				(2)												
02096975	LA MODERBACH À HOLVING	FRCR434	MODERBACH	x	x	x		x	x				x		x	
02096990	LA RODE À SARRALBE	FRCR435	RODE	x (2)	x	x		x					x		x	
02098100	L'EICHEL À FROHMUHL	FRCR436	EICHEL 1	x								x				
02098200	L'EICHEL À WALDHAMBACH	FRCR437	EICHEL 2	x	x								x		x	
02098800	L'EICHEL À OERMINGEN	FRCR438	EICHEL 3	x (2)	x								x		x	
Site à définir sur la ME FRCR440		FRCR440	GELOECHGRABEN		x										x	
02096250	LE WILLERLACHGRABEN À HERBITZHEIM	FRCR441	WILLERLACHGRABEN	x (1)	x										x	
02097980	LE HOPPBACH À WILLERWALD	FRCR442	HOPPBACH	x	x	x							x		x	
Site à définir sur la ME FRCR443		FRCR443	TIEFGRABEN		x			x				x			x	
02099800	LA BLIES À BLIES- GUERSVILLER	FRCR444	BLIES				x	x	x		x					
02099582	LA HORN À BITCHE (HASSELBACH)	FRCR445	HORN	x (2)		x			x				x			
02100830	LE SCHWALBACH À LOUTZVILLER	FRCR446	SCHWALBACH			x			x			x				
02098900	LE RUISSEAU D'ACHEN À KALHAUSEN (WIEDESHEIM)	FRCR447	RUISSEAU D'ACHEN			x		x				x				
02098965	LE FLETTWIESERGRABEN À SILTZHEIM (MOULIN DE SILTZHEIM)	FRCR448	FLETTWIESERGRABEN	x	x	x							x		x	
02098980	LE SCHWARZBACH À WIESVILLER	FRCR449	SCHWARZBACH (AFFL. SARRE)	x (2)	x	x		x					x		x	
02099550	LE STEINBACH À REMELFING	FRCR450	STEINBACH (AFFL. SARRE)	x	x	x		x					x		x	
02099595	LE SCHWARTZENBACH À HASPELSCHIEDT (AVAL)	FRCR451	SCHWARTZENBACH	x (1)	x				x			x			x	
02100850	LE BICKENALBE À ERCHING	FRCR452	BICKENALBE	x (2)		x		x					x			
02100100	L'ALTWIESENBACH À SARREGUEMINES	FRCR453	ALTWIESENBACH	x		x		x					x			

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Nature du (des) risque(s) identifié(s) sur la masse d'eau (*)						Contrôle(s) biologique(s) à réaliser au titre du contrôle opérationnel (**)						
Code	Nom	Code	Nom	PG	HM	MTX	HAP	PEST	PCB	0	D	MI / D	MI / D / MP	D /MP	MI / P	P
	(WELFERDING)															
02100190	LE RUISSEAU DE LIXING À GROSBLIEDERSTROFF	FRCR454	RUISSEAU DE LIXING	x	x			x					x		x	
Site à définir sur la ME FRCR455		FRCR455	ROSSELLE 1	x	x	x							x		x	
02102000	LE MERLE À MERLEBACH	FRCR456	ROSSELLE 2	x	x	x	x				x					
02103800	LA ROSSELLE À PETITE-ROSSELLE	FRCR457	ROSSELLE 3	x	x	x	x	x	x				x		x	
02103850	LA BISTEN À CREUTZWALD	FRCR458	BISTEN	x (2)	x	x	x	x	x				x		x	
02103950	LA NIED ALLEMANDE À PONTPIERRE	FRCR459	NIED ALLEMANDE 1	x (2)	x	x		x					x		x	
02104000	LA NIED ALLEMANDE À GUINGLANGE	FRCR460	NIED ALLEMANDE 2			x	x	x	x			x				
02106050	LE PATURAL À CHARLEVILLE-SOUS-BOIS	FRCR461	PATURAL	x				x					x			
02106220	L'ELLBACH À BOULAY (AVAL)	FRCR462	ELLBACH	x (2)		x	x	x	x				x			
02106230	LE RUISSEAU D'OTTONVILLE À ÉBLANGE	FRCR463	RUISSEAU D'OTTONVILLE	x (2)	x		x						x		x	
02106435	L'IHNERBACH À HEINING-LES-BOUZONVILLE	FRCR464	IHNERBACH	x	x			x					x		x	
02106320	L'ANZELINGERBACH À ANZELING (MOULIN D'EN BAS)	FRCR465	ANZELINGERBACH	x (2)	x	x		x					x		x	
02106380	L'OHLIGBACH À BOUZONVILLE	FRCR466	OHLIGBACH	x				x					x			
Site à définir sur la ME FRCR467		FRCR467	RUISSEAU DE BIBICHE		x			x				x			x	
02106430	LE REMEL À NEUNKIRCHEN-LES-BOUZONVILLE	FRCR468	REMEL	x		x		x	x				x			
Station à définir sur la ME FRCR469		FRCR469	RUISSEAU DE DIERSDORFF	x		x		x					x			

(1) Masse d'eau initialement identifiée comme à risque au titre de l'état des lieux en 2013. Les résultats récents publiés dans le plan de gestion 2016-2021 n'ont pas confirmé ce risque. Aucune opération de contrôle opérationnel pour les macropolluants n'est donc prévue au titre du programme de surveillance 2016-2021. Pour autant, des opérations de contrôle au titre d'un autre risque ou d'un autre réseau de surveillance peuvent néanmoins être effectuées

(2) Masse d'eau initialement non identifiée comme à risque mais dont les résultats récents ont montré un niveau de dégradation notable voire important; une opération de contrôle opérationnel limitée aux seuls paramètres physico-chimiques est à prévoir au titre du cycle 2016-2021 () Type de risque : MP : macropolluants ; HM : hydromorphologie ; MTX : métaux ; HAP ; Hydrocarbures aromatiques polycycliques ; PEST : pesticides ; PCB : polychlorobiphényles*

(3) Masses d'eau initialement identifiées comme à risque au titre de l'état des lieux en 2013. L'expertise apportée sur les résultats SYRAH n'a pas confirmé ce risque. Aucune opération de contrôle opérationnel pour l'hydromorphologie n'est donc prévue au titre du programme de surveillance 2016-2021. Pour autant, des opérations de contrôle au titre d'un autre risque ou d'un autre réseau de surveillance peuvent néanmoins être effectuées

*(**) type de contrôle biologique requis au titre du contrôle opérationnel : 0 : aucun contrôle requis ; D : diatomées ; MI / D : macroinvertébrés et/ou diatomées ; MI / D / MP : macro-invertébrés et/ou diatomées et/ou macrophytes ; D / MP : diatomées et/ou macrophytes ; MI / P : macroinvertébrés et/ou poissons ; P : poissons*

b) Plan d'eau

Certaines masses d'eau de la catégorie « plan d'eau » n'ont pas été précisément diagnostiquées dans les documents d'état des lieux, faute de connaissance et de données suffisantes. Un suivi préalable est donc mis en place sur ces masses d'eau et mentionné dans le tableau 14 (p68).

Les paramètres surveillés au titre du suivi préalable sont le phytoplancton et les mêmes paramètres chimiques et physico-chimiques que ceux du contrôle de surveillance décrit dans l'Annexe II du présent arrêté.

Tableau 14: plans d'eau du district Rhin sur lesquels un suivi préalable est mis en place

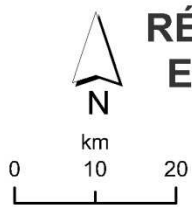
CODE MASSE D'EAU	N° national	Nom du site d'évaluation	Contrôle opérationnel	Suivi préalable
FRCL1	A0545133	Site à localiser sur le BASSIN DE COMPENSATION DE PLOBSHEIM	x	
FRCL2	A1238503	LA RETENUE DU MICHELBACH À MICHELBACH	x	
FRCL3	A1406203	LE LAC DE KRUTH-WILDENSTEIN À KRUTH	x	
FRCL10	A3745403	LA GRAVIÈRE DE MUNCHHAUSEN À MUNCHHAUSEN	x	
FRCL12	A4305683	LE LAC DE GÉRARDMER À GÉRARDMER	x	
FRCL13	A4306203	LE LAC DE LONGEMER À XONRUPT-LONGEMER	x	
FRCL14	A4606203	LE RÉSERVOIR DE BOUZEY À SANCHEY	x	
FRCL15	A6225563	LE RÉSERVOIR DE PIERRE-PERCÉE À PIERRE-PERCÉE	x	
FRCL16	A6808523	L'ÉTANG DE RÉCHICOURT À RECHICOURT-LE-CHÂTEAU	x	
FRCL21	A6838523	L'ÉTANG DE PARROY À PARROY	x	
FRCL17	A7115303	Site à localiser sur l'ÉTANG ROMÉ	x	
FRCL18	A7328213	LE LAC DE MADINE À NONSARD-LAMARCHE	x	
FRCL20	A7517303	L'ÉTANG DE ZOMMANGE À ZOMMANGE	x	
FRCL19	A75-4603	L'ÉTANG DE LINDRE À LINDRE-BASSE	x	
FRCL22	A8005543	L'ÉTANG D'AMEL À SENON	x	
FRCL23	A8108513	L'ÉTANG DE LACHAUSSÉE À LACHAUSSÉE	x	
FRCL25	A9026443	L'ÉTANG DE GONDREXANGE À GONDREXANGE	x	
FRCL26	A9045383	L'ÉTANG DU STOCK À LANGATTE	x	
FRCL27	A9077313	LE LONG ÉTANG À NIEDERSTINZEL	x	
FRCL28	A9087303	LE GRAND ÉTANG DE MITTERSHEIM À MITTERSHEIM		x
FRCL29	A9145663	L'ÉTANG DE DIEFENBACH À PUTTELANGE AUX LACS		x
FRCL30	A9175493	Site à localiser sur l'ÉTANG DU MOULIN D INSVILLER		x
FRCL31	A9185323	Site à localiser sur l'ÉTANG ROUGE	x	
FRCL32	A9715383	L'ÉTANG DE MUTSCHE À HARPRICH	x	
FRCL33	A9825433	L'ÉTANG DE BISCHWALD À BISTROFF	x	

Le tableau 15 (p69) précise la nature du risque identifié et des contrôles opérationnels mis en place.

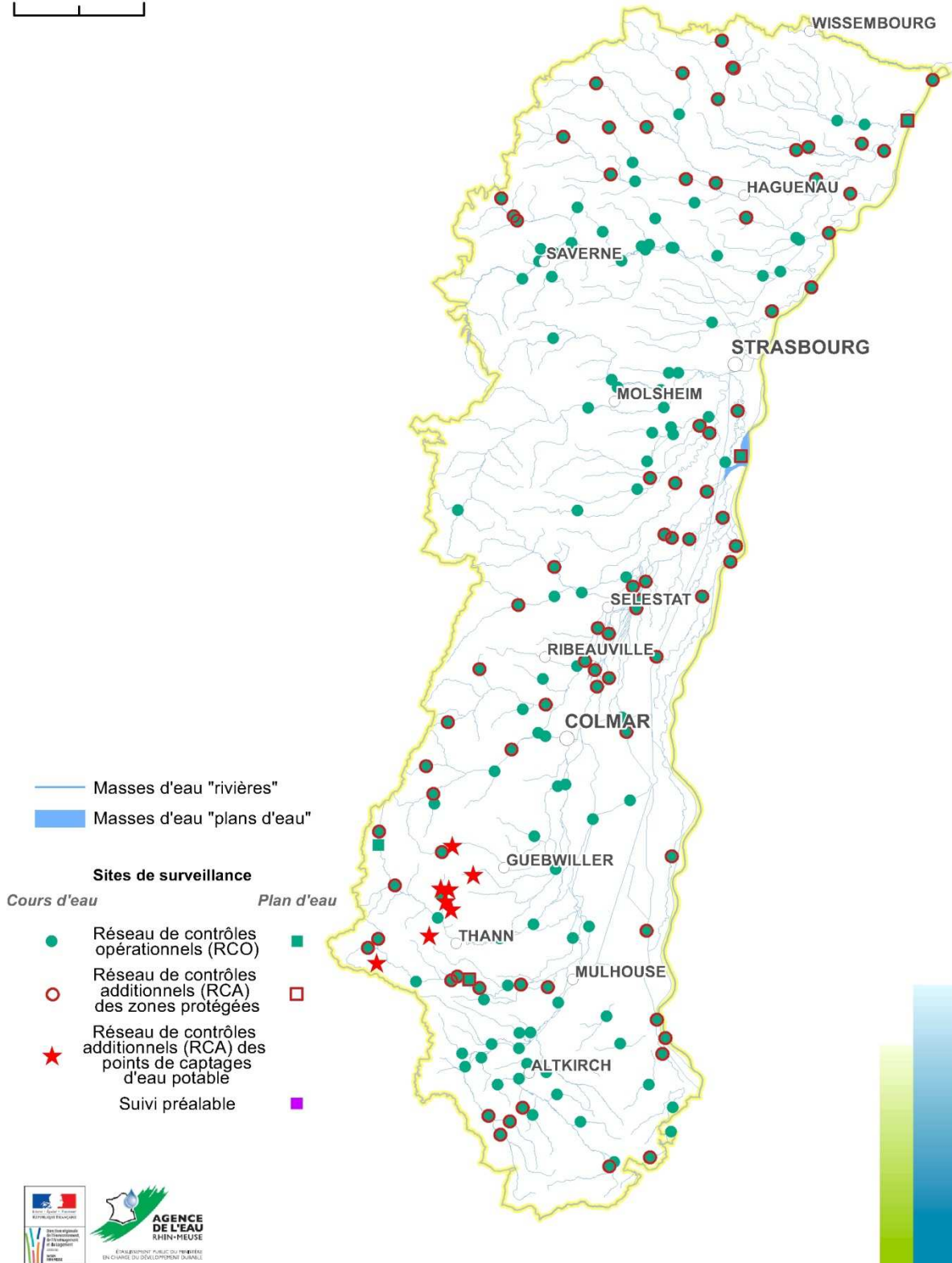
Tableau 15 : sites du programme de contrôles opérationnels de l'état des eaux de surface situés en plans d'eau, district Rhin

CODE MASSE D'EAU	SITE D'EVALUATION		Type(s) de pression(s) à l'origine du risque de non atteinte des objectifs environnementaux (EdL 2013)					Paramètres surveillés au titre du contrôle opérationnel					
	Code	Nom	PG	MTX	HAP	PEST	PCB	Paramètres biologiques	PG	MTX	HAP	PEST	PCB
FRCL2	A1238503	LA RETENUE DU MICHELBACH À MICHELBACH		x						x			
FRCL3	A1406203	LE LAC DE KRUTH-WILDENSTEIN À KRUTH	x	x			x	Phytoplancton	x	x			x
FRCL10	A3745403	LA GRAVIÈRE DE MUNCHHAUSEN À MUNCHHAUSEN	x	x	x		x	Phytoplancton	x	x	x		x
FRCL1	A0545133	Site à localiser sur le BASSIN DE COMPENSATION DE PLOBSHEIM					x						x
FRCL12	A4305683	LE LAC DE GÉRARDMER À GÉRARDMER	x	x	x		x	Phytoplancton	x	x	x		x
FRCL13	A4306203	LE LAC DE LONGEMER À XONRUPT-LONGEMER	x	x				Phytoplancton	x	x			
FRCL14	A4606203	LE RÉSERVOIR DE BOUZEY À SANCHEY	x	x				Phytoplancton	x	x			
FRCL15	A6225563	LE RÉSERVOIR DE PIERRE-PERCÉE À PIERRE-PERCÉE		x			x			x			x
FRCL21	A6838523	L'ÉTANG DE PARROY À PARROY	x	x		x		Phytoplancton	x	x		x	
FRCL18	A7328213	LE LAC DE MADINE À NONSARD-LAMARCHE	x	x				Phytoplancton	x	x			

CODE MASSE D'EAU	SITE D'ÉVALUATION		Type(s) de pression(s) à l'origine du risque de non atteinte des objectifs environnementaux (EdL 2013)					Paramètres surveillés au titre du contrôle opérationnel					
	Code	Nom	PG	MTX	HAP	PEST	PCB	Paramètres biologiques	PG	MTX	HAP	PEST	PCB
FRCL19	A75-4603	L'ÉTANG DE LINDRE À LINDRE-BASSE	x	x	x			Phytoplancton	x	x	x		
FRCL22	A8005543	L'ÉTANG D'AMEL À SENON	x	x				Phytoplancton	x	x			
FRCL23	A8108513	L'ÉTANG DE LACHAUSSÉE À LACHAUSSÉE	x	x				Phytoplancton	x	x			
FRCL25	A9026443	L'ÉTANG DE GONDREXANGE À GONDREXANGE	x					Phytoplancton	x				
FRCL26	A9045383	L'ÉTANG DU STOCK À LANGATTE	x					Phytoplancton	x				
FRCL27	A9077313	LE LONG ÉTANG À NIEDERSTINZEL	x					Phytoplancton	x				
FRCL33	A9825433	L'ÉTANG DE BISCHWALD À BISTROFF	x	x	x			Phytoplancton	x	x	x		
FRCL31	A9185323	Site à localiser sur l'ÉTANG ROUGE				x						x	
FRCL20	A7517303	L'ÉTANG DE ZOMMANGE À ZOMMANGE	x					Phytoplancton	x				
FRCL32	A9715383	L'ÉTANG DE MUTSCHE À HARPRICH	x			x		Phytoplancton	x			x	



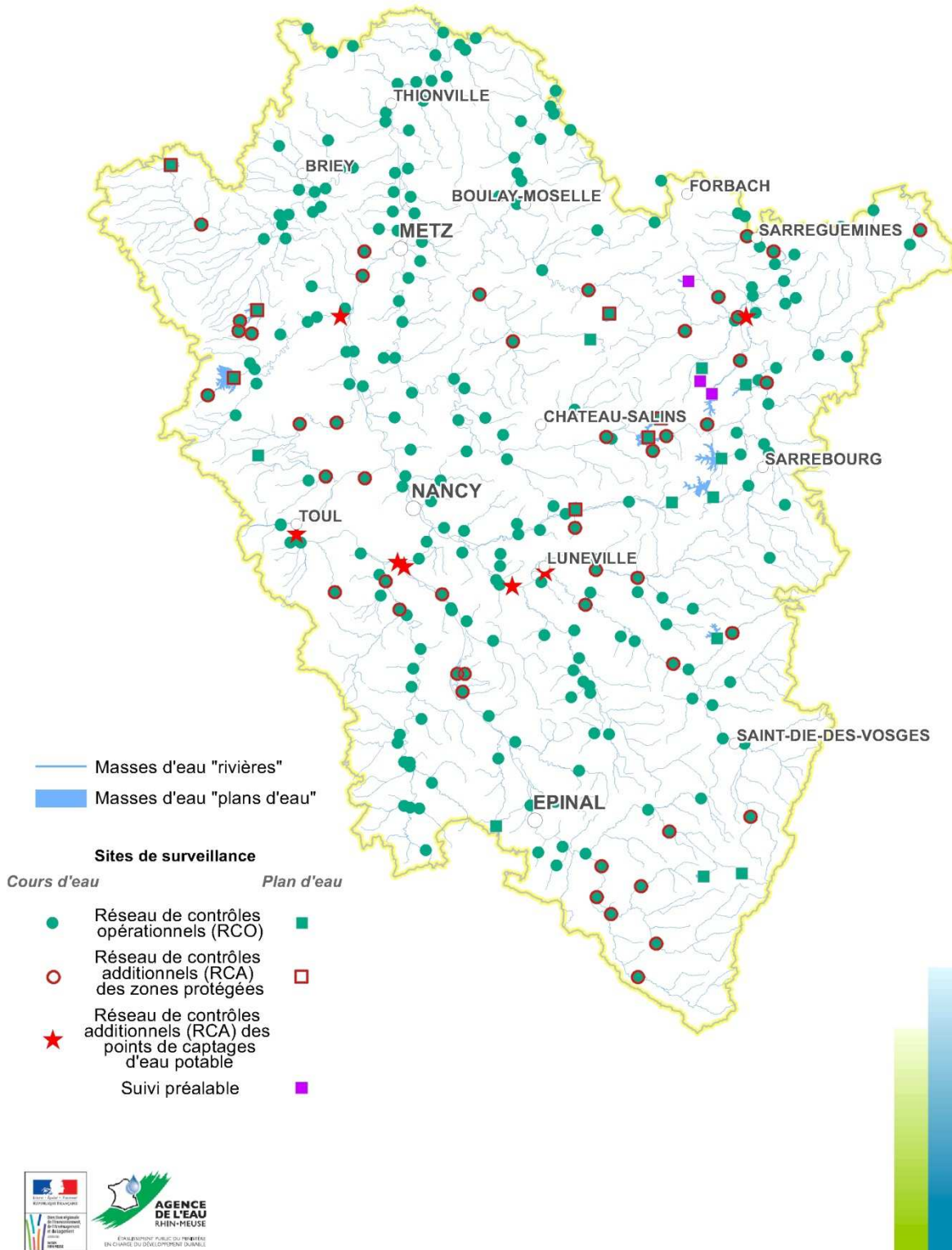
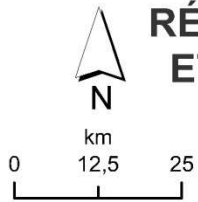
RÉSEAUX DE CONTRÔLES OPÉRATIONNELS (RCO) ET ADDITIONNELS (RCA) DES EAUX DE SURFACE SECTEUR DE TRAVAIL RHIN SUPÉRIEUR



07 / 10 / 2015 BD CARTO© : IGN - Ministère chargé de l'écologie - AERM - BD CARTHAGE© - Sources : AERM 2015

Figure 10 : sites des réseaux de contrôles opérationnels et additionnels des eaux de surface, secteur de travail Rhin supérieur

RÉSEAUX DE CONTRÔLES OPÉRATIONNELS (RCO)
ET ADDITIONNELS (RCA) DES EAUX DE SURFACE
SECTEUR DE TRAVAIL MOSELLE - SARRE



07 / 10 / 2015 BD CARTO© : IGN - Ministère chargé de l'écologie - AERM - BD CARTHAGE© - Sources : AERM 2015

Figure 11 : sites des réseaux de contrôles opérationnels et additionnels des eaux de surface, secteur de travail Moselle-Sarre

II- District Meuse

a) Cours d'eau et canaux

Tableau 16 : sites du programme de contrôles opérationnels de l'état des eaux de surface situés en cours d'eau ou canaux, district Meuse

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Nature du (des) risque(s) identifié(s) sur la masse d'eau (*)						Contrôle(s) biologique(s) à réaliser au titre du contrôle opérationnel (**)						
Code	Nom	Code	Nom	PG	HM	MTX	HAP	PEST	PCB	0	D	MI / D	MI / D / MP	D /MP	MI / P	P
02106500	LA MEUSE À BASSONCOURT	FRB1R470	MEUSE 1	x	x	x		x	x				x		x	
02106600	LA MEUSE À GONCOURT	FRB1R471	MEUSE 2	x	x	x		x	x				x		x	
Site à définir sur la ME FRB1R472		FRB1R472	MEUSE 3			x	x		x		x					
02112000	LA MEUSE À BRAS-SUR-MEUSE	FRB1R473	MEUSE 4			x			x		x					
Site à définir sur la ME FRB1R474		FRB1R474	MEUSE 5			x			x		x					
02115000	LA MEUSE À REMILLY	FRB1R475	MEUSE 6			x	x		x		x					
02118000	LA MEUSE À LUMES	FRB1R476	MEUSE 7	x (1)	x	x	x		x		x					x
02124000	LA MEUSE À GIVET	FRB1R477	MEUSE 8			x	x		x		x					
02107400	LE CANAL DE LA HAUTE MEUSE À NEUVILLE-LES-VAUCOULEURS	FRB1R478	CANAL DE LA HAUTE MEUSE	x								x				
02108700	LE CANAL DE L'EST - BRANCHE NORD À SAMPIGNY	FRB1R479	CANAL DE LA MEUSE 1			x	x		x		x					
02110650	LE CANAL DE L'EST - BRANCHE NORD À GENICOURT SUR MEUSE	FRB1R480	CANAL DE LA MEUSE 2			x	x				x					
02112050	LE CANAL DE L'EST - BRANCHE NORD À VACHERAUVILLE	FRB1R481	CANAL DE LA MEUSE 3			x	x				x					
02107870	LE CANAL DE JONCTION DE LA MARNE AU RHIN À TROUSSEY	FRB1R482	CANAL DE LA MARNE AU RHIN - DISTRICT MEUSE						x		x					
Site à définir sur la ME FRB1R484		FRB1R484	FLAMBART	x (1)	x										x	
02106655	LE MOUZON À ROZIERES-SUR-MOUZON	FRB1R485	MOUZON 1			x						x				

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Nature du (des) risque(s) identifié(s) sur la masse d'eau (*)						Contrôle(s) biologique(s) à réaliser au titre du contrôle opérationnel (**)						
Code	Nom	Code	Nom	PG	HM	MTX	HAP	PEST	PCB	0	D	MI / D	MI / D / MP	D /MP	MI / P	P
02106750	LE MOUZON À VILLARS	FRB1R486	MOUZON 2					x				x				
02106700	L'ANGER À MALAINCOURT	FRB1R487	ANGER			x		x	x			x				
02106665	LE RUISSEAU DE SAUVILLE À SAUVILLE	FRB1R488	RUISSEAU DE SAUVILLE	x	x	x		x					x		x	
02106745	LE BANI À TILLEUX	FRB1R489	BANI	x (2)	x								x		x	
02106800	LA SAONNELLE À VILLOUXEL	FRB1R490	SAONNELLE 1				x	x	x			x				
02106850	LE VAIR À BELMONT- SUR-VAIR	FRB1R492	VAIR 1	x		x							x			
Site à définir sur la ME FRB1R494		FRB1R494	VAIR 3	x (1)	x	x		x	x			x			x	
Site à définir sur la ME FRB1R495		FRB1R495	VRAINE	x	x	x							x		x	
02106895	LA FREZELLE À ROLLAINVILLE	FRB1R496	FREZELLE			x						x				
Site à définir sur la ME FRB1R497		FRB1R497	RUISSEAU DES ROISES	x	x	x							x		x	
Site à définir sur la ME FRB1R498		FRB1R498	RUISSEAU DE RUPPES	x	x	x		x					x		X	
Site à définir sur la ME FRB1R499		FRB1R499	NOUE DE BUREY	x	x	x		x					x		x	
02107375	LE RUISSEAU DE FRAGNE À GOUSSAINCOURT	FRB1R500	RUISSEAU DE FRAGNE		x										x	
02107385	LE RUISSEAU D'AMANTY À AMANTY	FRB1R501	RUISSEAU D'AMANTY		x										x	
02107600	L'AROFFE À AROFFE	FRB1R503	AROFFE 1	x	x	x	x	x					x		x	
02107800	L'AROFFE À RIGNY SAINT-MARTIN	FRB1R505	AROFFE 3	x	x				x			x			x	
02107845	LE RUISSEAU DU MOULIN À PAGNY-SUR- MEUSE (MORTE FONTAINE)	FRB1R506	RUISSEAU DU MOULIN	x		x							x			
02107900	LA MEHOLLE À VOID- VACON	FRB1R507	MEHOLLE			x						x				
Site à définir sur la ME FRB1R508		FRB1R508	FAUX	x	x	x							x		x	
Site à définir sur la ME FRB1R509		FRB1R509	RUISSEAU DE CHONVILLE		x										X	

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Nature du (des) risque(s) identifié(s) sur la masse d'eau (*)						Contrôle(s) biologique(s) à réaliser au titre du contrôle opérationnel (**)						
Code	Nom	Code	Nom	PG	HM	MTX	HAP	PEST	PCB	0	D	MI / D	MI / D / MP	D /MP	MI / P	P
Site à définir sur la ME FRB1R511		FRB1R511	RUISSEAU DE MONT	x	x			x					x		x	
02109008	LE ROYAT À KOEUR-LA-GRANDE	FRB1R512	ROYAT	x (1)	x										x	
02109140	LE RUISSEAU DE REHAU À FRESNES-AU-MONT	FRB1R514	RUISSEAU DE REHAU	x			x						x			
02109245	LA CREUE À LAMORVILLE (LAVIGNEVILLE)	FRB1R515	CREUE			x		x				x				
Site à définir sur la ME FRB1R516		FRB1R516	RUISSEAU DE HAMBOQUIN	x	x	x		x	x				x		x	
02110450	LE RUISSEAU DE RUPT À RANZIERES	FRB1R520	RUISSEAU DE RUPT				x					x				
02110500	LE RUISSEAU DE RECOURT À VILLERS-SUR-MEUSE	FRB1R521	RUISSEAU DE RECOURT				x					x				
02110670	LE RUISSEAU DE BILLONNEAU À ANCEMONT	FRB1R522	RUISSEAU DE BILLONNEAU	x	x								x		x	
02110715	LE RUISSEAU DE LA DIEUE À SOMMEDIÈUE	FRB1R523	RUISSEAU DE LA DIEUE				x					x				
Site à définir sur la ME FRB1R524		FRB1R524	RUISSEAU DU FRANC-BAN					x				x				
02110960	LE RUISSEAU DE BELRUPT À HAUDAINVILLE	FRB1R525	RUISSEAU DE BELRUPT		x										x	
02111500	LA SCANCE À VERDUN	FRB1R526	SCANCE		x	x		x				x			x	
02111650	LE RUISSEAU DE FROMEREVILLE À THIÉRVILLE-SUR-MEUSE	FRB1R527	RUISSEAU DE FROMEREVILLE	x (2)	x			x					x		x	
02111800	LE RUISSEAU DE BAMONT À MARRE	FRB1R528	RUISSEAU DE BAMONT	x	x			x					x		x	
Site à définir sur la ME FRB1R529		FRB1R529	RUISSEAU DE FORGES					x	x			x				
02112300	LE RUISSEAU DE GUÉROVILLE À GERCOURT-ET-DRILLANCOURT	FRB1R530	RUISSEAU DE GUÉROVILLE					x				x				
Site à définir sur la ME FRB1R531		FRB1R531	RUISSEAU DU WASSIEU		x			x				x			x	

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Nature du (des) risque(s) identifié(s) sur la masse d'eau (*)						Contrôle(s) biologique(s) à réaliser au titre du contrôle opérationnel (**)						
Code	Nom	Code	Nom	PG	HM	MTX	HAP	PEST	PCB	0	D	MI / D	MI / D / MP	D /MP	MI / P	P
02112420	LA DOUA À LINY-DEVANT-DUN	FRB1R532	DOUA	x (1)	x										x	
02114500	LA WISEPPE À BEAUCLAIR	FRB1R533	WISEPPE					x				x				
02112460	L'ANDON À ROMAGNE-SOUS-MONTFAUCON	FRB1R534	ANDON BRAS-NORD	x				x					x			
02112995	LE RUISSEAU DE BRADON À MILLEY-SUR-BRADON	FRB1R535	RUISSEAU DE BRADON	x (1)	x										x	
Site à définir sur la ME FRB1R536		FRB1R536	RUISSEAU DU LAGE		x										x	
02114250	LE RUISSEAU DE BEAUMONT À BEAUMONT-EN-ARGONNE	FRB1R538	RUISSEAU DE BEAUMONT EN ARGONNE				x					x				
Site à définir sur la ME FRB1R539		FRB1R539	RUISSEAU DE MOULINS	x	x	x		x					x		x	
02115650	LA CHIERS À CONS-LA-GRANDVILLE	FRB1R541	CHIERS 1	x	x	x	x	x	x				x		x	
02115750	LA CHIERS À CHARENCY-VEZIN	FRB1R722	CHIERS 2	x (2)	x	x	x	x	x				x		x	
02116000	LA CHIERS À CARIGNAN	FRB1R723	CHIERS 3			x	x		x		x					
02115615	LA MOULAINÉ À HAUCOURT-MOULAINÉ (AMONT)	FRB1R544	MOULAINÉ 1		x	x		x				x			x	
Site à définir sur la ME FRB1R545		FRB1R545	MOULAINÉ 2	x		x							x			
02115660	LA CRUSNES À VILLE-AU-MONTOIS	FRB1R701	CRUSNES 1			x			x			x				
02115725	LA CRUSNES À LONGUYON	FRB1R547	CRUSNES 2		x			x				x			x	
02115670	LA PIENNE À DOMPRIX (BERTRAMEIX)	FRB1R700	PIENNE	x	x	x	x		x				x		x	
02115762	LE DORLON À CHARENCY-VEZIN	FRB1R548	DORLON			x	x		x			x				
Site à définir sur la ME FRB1R549		FRB1R549	BASSE VIRE		x	x	x	x				x			x	
02115790	L'OTHAIN À HOUDELAUCOURT	FRB1R550	OTHAIN 1	x	x	x	x	x	x				x		x	
02115795	L'OTHAIN À PETIT-FAILLY	FRB1R551	OTHAIN 2		x	x		x				x			x	

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Nature du (des) risque(s) identifié(s) sur la masse d'eau (*)						Contrôle(s) biologique(s) à réaliser au titre du contrôle opérationnel (**)						
Code	Nom	Code	Nom	PG	HM	MTX	HAP	PEST	PCB	0	D	MI / D	MI / D / MP	D /MP	MI / P	P
Site à définir sur la ME FRB1R552		FRB1R552	OTHAIN 3	x					x			x				
02115820	LE CHABOT À MONTMEDY	FRB1R553	CHABOT			x						x				
02115840	LA THONNE À AVIOTH	FRB1R554	THONNE 1	x (1)	x	x	x					x			x	
Site à définir sur la ME FRB1R555		FRB1R555	THONNE 2	x				x					x			
Site à définir sur la ME FRB1R556		FRB1R556	LOISON 1		x			x				x			x	
02115900	LE LOISON À HAN-LES- JUVIGNY	FRB1R557	LOISON 2	x	x	x						x			x	
Site à définir sur la ME FRB1R558		FRB1R558	AZANNE	x	x	x							x		x	
Site à définir sur la ME FRB1R560		FRB1R560	RUISSEAU DE BAALON		x										x	
Site à définir sur la ME FRB1R561		FRB1R561	RUISSEAU DE BIEVRE	x (1)	x										x	
Site à définir sur la ME FRB1R562		FRB1R562	MARCHE			x	x		x			x				
Site à définir sur la ME FRB1R563		FRB1R563	RUISSEAU DE PRELE		x										x	
Site à définir sur la ME FRB1R564		FRB1R564	RUISSEAU DE L'AULNOIS	x	x	x	x						x		x	
Site à définir sur la ME FRB1R565		FRB1R565	RUISSEAU DE NONNE	x	x	x		x					x		x	
02116040	LE RUISSEAU DE POURU À POURU-AUX-BOIS	FRB1R566	RUISSEAU DE POURU	x	x	x							x		x	
02116100	LE RUISSEAU DE MAGNE À FRANCHEVAL	FRB1R567	RUISSEAU DE MAGNE	x (1)		x						x				
02116170	LE RULE À BAZEILLES	FRB1R568	RULE	x		x							x			
02116600	LA GIVONNE À DAIGNY	FRB1R569	RUISSEAU DE LA GIVONNE			x			x			x				
02116500	L'ENNEMANE À HARAUCOURT	FRB1R570	ENNEMANE				x					x				
02116300	LE RUISSEAU DE THELONNE À THELONNE	FRB1R571	RUISSEAU DE THELONNE	x (2)	x	x							x		x	
02117350	LA VRIGNE À VRIGNE- AUX-BOIS	FRB1R572	VRIGNE 1	x		x							x			
02117400	LA VRIGNE À VRIGNE- MEUSE	FRB1R573	VRIGNE 2	x	x	x			x				x		x	
02117575	LA BAR À SAUVILLE	FRB1R574	BAR	x	x	x			x			x			x	

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Nature du (des) risque(s) identifié(s) sur la masse d'eau (*)						Contrôle(s) biologique(s) à réaliser au titre du contrôle opérationnel (**)						
Code	Nom	Code	Nom	PG	HM	MTX	HAP	PEST	PCB	0	D	MI / D	MI / D / MP	D /MP	MI / P	P
Site à définir sur la ME FRB1R575		FRB1R575	RUISSEAU DE BAIRON	x									x			
Site à définir sur la ME FRB1R576		FRB1R576	RUISSEAU DE BOUTANCOURT	x	x								x		x	
02117997	LE RUISSEAU DU PIERGE AUX AYVELLES	FRB1R577	RUISSEAU DU PIERGE	x (2)	x	x							x		x	
02118200	LA VENCE À LA FRANCHEVILLE	FRB1R578	VENCE		x	x						x			x	
02118575	LE RUISSEAU DES REJETS À WARNECOURT	FRB1R579	RUISSEAU DES REJETS		x	x						x			x	
02118300	LA SORMONNE À GIRONDELLE	FRB1R719	SORMONNE 1	x (2)	x	x			x			x			x	
02118500	LA SORMONNE À BELVAL	FRB1R581	SORMONNE 2			x	x					x				
02118350	L'AUDRY À MURIN-ET- BOGNY	FRB1R718	AUDRY				x					x				
02118750	LA GOUTELLE À NOUZONVILLE	FRB1R584	GOUTELLE	x (1)	x	x						x			x	
02119250	LE JOLY À FLEIGNEUX	FRB1R586	JOLY	x (1)	x										x	
02120000	LA SEMOIS À HAULME	FRB1R585	SEMOY	x (1)		x	x		x			x				
02121050	LE RUISSEAU DE FAU AUX MAZURES (AMONT)	FRB1R588	RUISSEAU DE FAU 1	x	x	x							x		x	
02121500	LE RUISSEAU DE FAU AUX MAZURES (AVAL)	FRB1R589	RUISSEAU DE FAU 2	x (1)	x										x	
02121750	LE RUISSEAU DE FAU À ROCROI	FRB1R590	RUISSEAU DE FAU 3	x (1)	x	x						x			x	
02120400	LE RUISSEAU DE MAUBY À DEVILLE	FRB1R591	RUISSEAU DE MAUBY	x		x					x					
02121700	LE RUISSEAU DES MOULINS À ROCROI (LES FRANCHES TAILLES)	FRB1R593	RUISSEAU DES MOULINS	x (2)		x							x			
02122040	LE RUISSEAU DES MANISES À FUMAY	FRB1R594	RUISSEAU DES MANISES						x			x				
Site à définir sur la ME FRB1R595		FRB1R595	ALYSE			x			x			x				
02122210	LE MORON À HAYBES	FRB1R596	MORON	x (1)	x										x	
02122215	LE RUISSEAU DE LA FONTAINE AUX BAIRONS	FRB1R597	RUISSEAU DE LA FONTAINE AUX	x (1)	x										x	

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Nature du (des) risque(s) identifié(s) sur la masse d'eau (*)						Contrôle(s) biologique(s) à réaliser au titre du contrôle opérationnel (**)						
Code	Nom	Code	Nom	PG	HM	MTX	HAP	PEST	PCB	0	D	MI / D	MI / D / MP	D / MP	MI / P	P
	À HAYBES (AM. ETANG)		BAIRONS													
02122240	LE RISDOUX À VIREUX-WALLERAND	FRB1R598	RISDOUX	x (2)		x							x			
02122115	L'EAU NOIRE À REGNIOWEZ	FRB1R599	VIROIN 1	x		x							x			
02122800	LE VIROUIN À VIREUX-MOLHAIN	FRB1R600	VIROIN 2			x	x		x			x				
02122750	LE DELUVE À VIREUX MOLHAIN	FRB1R601	DELUVE				x					x				
02122820	LE RUISSEAU DE LIRE À VIREUX-WALLERAND	FRB1R602	RUISSEAU DE LIRE	x (1)	x										x	
02122905	LE RUISSEAU DE PRAILES À AUBRIVES	FRB1R603	RUISSEAU DE PRAILES	x									x			
02123500	LA HOUILLE À FROMELENNES	FRB1R604	HOUILLE	x (1)		x	x		x			x				
02123550	LE RUISSEAU DE SCHELOUPE À FROMELENNES	FRB1R606	RUISSEAU DE SCHELOUPE	x	x	x							x		x	
	Site à définir sur la ME FRB1R608	FRB1R608	RUISSEAU DE FIENNE		x										x	

(1) Masse d'eau initialement identifiée comme à risque au titre de l'état des lieux en 2013. Les résultats récents publiés dans le plan de gestion 2016-2021 n'ont pas confirmé ce risque. Aucune opération de contrôle opérationnel pour les macropolluants n'est donc prévue au titre du programme de surveillance 2016-2021. Pour autant, des opérations de contrôle au titre d'un autre risque ou d'un autre réseau de surveillance peuvent néanmoins être effectuée

(2) Masse d'eau initialement non identifiée comme à risque mais dont les résultats récents ont montré un niveau de dégradation notable voire important; une opération de contrôle opérationnel limitée aux seuls paramètres physico-chimiques est à prévoir au titre du cycle 2016-2021 (*) Type de risque : MP : macropolluants ; HM : hydromorphologie ; MTX : métaux ; HAP ; Hydrocarbures aromatiques polycycliques ; PEST : pesticides ; PCB : polychlorobiphényles

(3) Masses d'eau initialement identifiées comme à risque au titre de l'état des lieux en 2013. L'expertise apportée sur les résultats SYRAH n'a pas confirmé ce risque. Aucune opération de contrôle opérationnel pour l'hydromorphologie n'est donc prévue au titre du programme de surveillance 2016-2021. Pour autant, des opérations de contrôle au titre d'un autre risque ou d'un autre réseau de surveillance peuvent néanmoins être effectuée

(**) type de contrôle biologique requis au titre du contrôle opérationnel : 0 : aucun contrôle requis ; D : diatomées ; MI / D : macroinvertébrés et/ou diatomées ; MI / D / MP : macro-invertébrés et/ou diatomées et/ou macrophytes ; D / MP : diatomées et/ou macrophytes ; MI / P : macroinvertébrés et/ou poissons ; P : poissons

b) Plans d'eau

Certaines masses d'eau de la catégorie « plan d'eau » n'ont pas été précisément diagnostiquées dans les documents d'état des lieux, faute de connaissance et de données suffisantes. Un suivi préalable est donc mis en place sur ces masses d'eau et mentionné dans le tableau 17 (p80).

Les paramètres surveillés au titre du suivi préalable sont le phytoplancton et les mêmes paramètres chimiques et physico-chimiques que ceux du contrôle de surveillance décrit dans l'Annexe II du présent arrêté.

Tableau 17 : plans d'eau du district Meuse sur lesquels un suivi préalable est mis en place

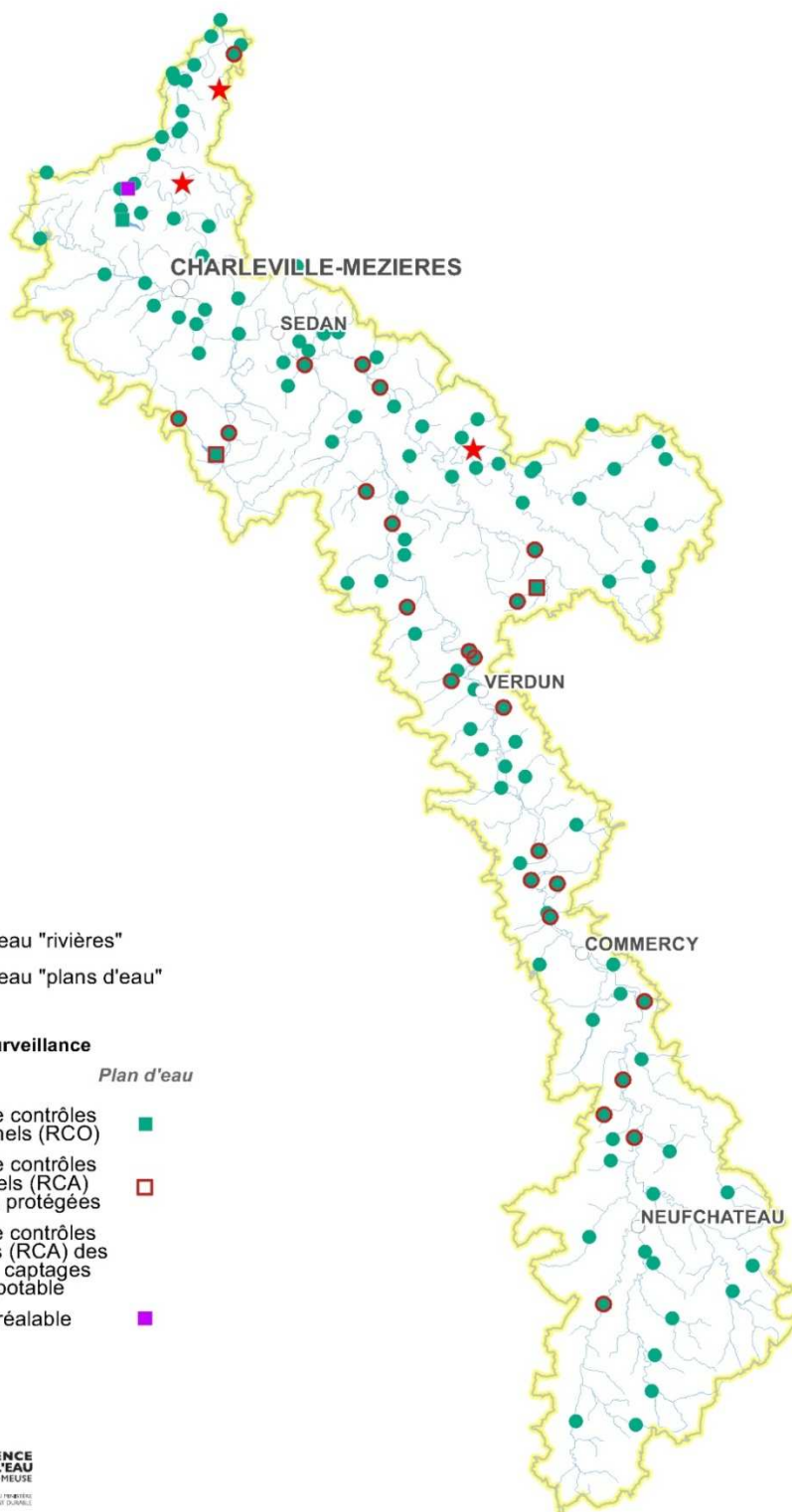
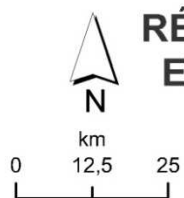
CODE MASSE D'EAU	N° national	Nom de la station	Contrôle opérationnel	Suivi préalable
FRB1L34	B4516303	Site à localiser sur l'ÉTANG DU HAUT FOURNEAU	x	
FRB1L35	B5148303	L'ÉTANG DU BAIRON À LE CHESNE	x	
FRB1L36	B7025203	LE LAC DES VIEILLES FORGES AUX MAZURES	x	
FRB1L38	B7037203	Site à localiser sur le BASSIN DE WHITAKER		x

Le tableau 18 (p81) précise la nature du risque identifié et des contrôles opérationnels mis en place.

Tableau 18 : sites du programme de contrôles opérationnels de l'état des eaux de surface situés en plans d'eau, district Meuse

CODE MASSE D'EAU	SITE D'EVALUATION		Type(s) de pression(s) à l'origine du risque de non atteinte des objectifs environnementaux (EdL 2013)					Paramètres surveillés au titre du contrôle opérationnel					
	Code	Nom	PG	MTX	HAP	PEST	PCB	Paramètres biologiques	PG	MTX	HAP	PEST	PCB
FRB1L35	B5148303	L'ÉTANG DU BAIRON À LE CHESNE	x	x				Phytoplancton	x	x			
FRB1L36	B7025203	LE LAC DES VIEILLES FORGES AUX MAZURES	x	x				Phytoplancton	x	x			
FRB1L34	B4516303	Site à localiser sur l'ÉTANG DU HAUT FOURNEAU	x					Phytoplancton	x				

RÉSEAUX DE CONTRÔLES OPÉRATIONNELS (RCO) ET ADDITIONNELS (RCA) DES EAUX DE SURFACE DISTRICT MEUSE



- Masses d'eau "rivières"
- Masses d'eau "plans d'eau"

Sites de surveillance

Cours d'eau

Plan d'eau

- Réseau de contrôles opérationnels (RCO)
- Réseau de contrôles additionnels (RCA) des zones protégées
- ★ Réseau de contrôles additionnels (RCA) des points de captages d'eau potable
- Suivi préalable



07 / 10 / 2015 BD CARTO© : IGN - Ministère chargé de l'écologie - AERM - BD CARTHAGE© - Sources : AERM 2015

Figure 12 : sites des réseaux de contrôles opérationnels et additionnels des eaux de surface, district Meuse

ANNEXE VI : programme de contrôles opérationnels de l'état chimique des eaux souterraines

Le programme de contrôles opérationnels de l'état chimique des eaux souterraines est mis en œuvre sur les sites figurant dans le tableau 20 (p97) et le tableau 21 (p105). Ils sont cartographiés en figure 7(p28), en figure 8(p29) et en figure 9(p32). Certains de ces sites n'ont été localisés que sur une base cartographique. Les retours de terrain à attendre suite aux premières campagnes de prélèvement pourront entraîner des modifications de localisation dans le but d'en améliorer la représentativité ou les conditions matérielles d'accès.

Selon la nature du risque identifié, la liste minimale des paramètres suivis est indiquée dans le tableau 19 (p83). Les contrôles opérationnels sont conduits chaque année, le cas échéant en complément des analyses photographiques (prévues tous les 6 ans) ou intermédiaires prévues tous les 6 ans en alternance avec les analyses photographiques.

Les fréquences de suivis sont définies dans l'annexe XII de l'arrêté du 25 janvier 2010 établissant le programme de surveillance de l'état des eaux en application de l'article R.212-22 du code de l'environnement, modifié par l'arrêté du 07 août 2015.

I- Paramètres suivis

Tableau 19 : paramètres suivis dans le cadre du programme de contrôles opérationnels de l'état chimique des eaux souterraines

Code SANDRE	Paramètre	Paramètres suivis au titre du contrôle opérationnel des eaux souterraines selon la nature du risque identifié					Substances incluse dans contrôle de surveillance		
		Pesticides	Sulfates	Nitrates	Chlorures	COVH	Analyse régulière	Analyse photographique	Analyse intermédiaire
1082	Benzo(a)anthracène		x					x (4)	
1084	Cyanures libres							x	x
1092	Prosulfocarbe	x						x	
1101	Alachlore	x						x	
1105	Aminotriazole	x						x	x
1107	Atrazine	x	x				x (1)	x (3)	
1108	Atrazine déséthyl	x	x				x (1)	x (3)	
1109	Atrazine déisopropyl	x	x				x (1)	x (3)	
1113	Bentazone	x	x				x (1)	x (3)	
1115	Benzo(a)pyrène		x					x (4)	
1116	Benzo(b)fluoranthène		x					x (4)	
1117	Benzo(k)fluoranthène		x					x (4)	
1118	Benzo(g,h,i)pérylène		x					x (4)	

Code SANDRE	Paramètre	Paramètres suivis au titre du contrôle opérationnel des eaux souterraines selon la nature du risque identifié					Substances incluse dans contrôle de surveillance		
		Pesticides	Sulfates	Nitrates	Chlorures	COVH	Analyse régulière	Analyse photographique	Analyse intermédiaire
1122	Bromoforme					x		x	
1129	Carbendazime	x	x					x	x
1133	Chloridazone	x						x	
1135	Chloroforme					x		x	
1136	Chlortoluron	x	x					x	x
1139	Cymoxanil							x	
1141	2,4-D	x	x					x	x
1150	Déméton-O							x	
1158	Dibromochloromethane					x		x	
1167	Dichloromonobromométhane					x		x	
1169	Dichlorprop	x						x	
1175	Diméthoate	x						x	x
1176	Dinoterbe							x	
1177	Diuron	x	x				x (1)	x (3)	
1184	Ethofumésate	x						x	
1185	Fénarimol							x	
1191	Fluoranthène		x					x	
1197	Heptachlore	x	x					x	
1204	Indéno(1,2,3-cd)pyrène		x					x	
1206	Iprodione	x						x	x
1208	Isoproturon	x	x					x	
1209	Linuron	x						x	x
1210	Malathion	x	x					x	x
1212	2,4-MCPA	x						x	x
1215	Métamitron	x						x	
1221	Métolachlore	x	x				x (1)	x (3)	
1225	Métribuzine	x						x	

Code SANDRE	Paramètre	Paramètres suivis au titre du contrôle opérationnel des eaux souterraines selon la nature du risque identifié					Substances incluse dans contrôle de surveillance		
		Pesticides	Sulfates	Nitrates	Chlorures	COVH	Analyse régulière	Analyse photographique	Analyse intermédiaire
1228	Monuron	x	x					x	
1253	Prochloraz	x						x	x
1261	Pyrimiphos-méthyl							x	x
1263	Simazine	x	x				x (1)	x (3)	
1268	Terbuthylazine	x						x	x
1269	Terbutryne							x	
1272	Tétrachloroéthylène					x		x	
1278	Toluene		x					x	x
1284	Trichloroéthane-1,1,1					x		x	
1286	Trichloroéthylène					x		x	
1288	Triclopyr	x						x	
1295	Turbidité						x		
1301	Température						x		
1302	pH						x		
1303	Conductivité (25°)						x		
1311	O2 dissous						x		
1312	taux de saturation en O2						x		
1327	Bicarbonates						x		
1328	Carbonates						x		
1330	Potentiel redox						x		
1335	Ammonium						x		
1337	Chlorures		x		x	x	x		
1338	Sulfate						x		
1339	Nitrites						x		
1340	Nitrates		x	x	x	x	x		
1342	Silicates						x		
1347	T.A.C.						x		

Code SANDRE	Paramètre	Paramètres suivis au titre du contrôle opérationnel des eaux souterraines selon la nature du risque identifié					Substances incluse dans contrôle de surveillance		
		Pesticides	Sulfates	Nitrates	Chlorures	COVH	Analyse régulière	Analyse photographique	Analyse intermédiaire
1350	Phosphore						x		
1359	Cyprodinil	x	x					x	x
1362	Bore						x (1)(2)	x	
1367	Potassium						x		
1369	Arsenic						x (1)(2)	x	x
1370	Aluminium						x (1)(2)	x	x
1372	Magnésium						x		
1374	Calcium						x		
1375	Sodium						x		
1376	Antimoine							x	x
1378	Brome						x (1)(2)	x	
1382	Plomb							x	
1383	Zinc						x (1)(2)	x	x
1385	Sélénium						x (1)(2)	x	x
1386	Nickel						x (1)(2)	x	
1387	Mercure							x	
1388	Cadmium							x	
1389	Chrome							x	x
1390	Cyanures totaux		x					x	x
1392	Cuivre						x (1)(2)	x	x
1393	Fer						x		
1394	Manganèse						x		
1396	Baryum						x (1)(2)	x	x
1399	Chlore total (uniquement si chloration à la crépine)						x		
1403	Diméthomorphe	x						x	
1406	Lénacile	x	x					x	x

Code SANDRE	Paramètre	Paramètres suivis au titre du contrôle opérationnel des eaux souterraines selon la nature du risque identifié					Substances incluse dans contrôle de surveillance		
		Pesticides	Sulfates	Nitrates	Chlorures	COVH	Analyse régulière	Analyse photographique	Analyse intermédiaire
1414	Propyzamide	x						x	x
1432	Pyriméthanil	x						x	
1433	Orthophosphates (PO4)						x		
1453	Acénaphène		x					x	
1456	Dichloroéthylène-1,2 cis					x		x	
1458	Anthracène		x					x (4)	
1462	n-Butyl Phtalate (DBP)							x	x
1474	Chlorprophame	x						x	x
1476	Chrysène		x					x	
1480	Dicamba	x						x	x
1487	Dichloropropène-1,3							x	
1506	Glyphosate	x	x				x (1)	x (3)	
1517	Naphtalène		x					x	
1519	Napropamide	x						x	
1524	Phénanthrène		x					x (4)	
1528	Pirimicarbe	x						x	x
1537	Pyrène		x					x	
1618	Méthyl-2-Naphtalène		x					x	
1621	Dibenzo(a,h) anthracène		x					x	
1623	Fluorène(*)		x					x	
1662	Sulcotrione	x						x	
1666	Oxadixyl	x	x					x	
1670	Métazachlore	x	x					x	x
1680	Cyproconazole	x						x	
1688	Aclonifène	x						x	
1694	Tébuconazole	x						x	x
1699	Diquat	x						x	

Code SANDRE	Paramètre	Paramètres suivis au titre du contrôle opérationnel des eaux souterraines selon la nature du risque identifié					Substances incluse dans contrôle de surveillance		
		Pesticides	Sulfates	Nitrates	Chlorures	COVH	Analyse régulière	Analyse photographique	Analyse intermédiaire
1700	Fenpropidine	x						x	x
1708	Piclorame	x						x	
1709	Piperonyl butoxyde	x						x	x
1738	Dibromoacétonitrile							x	
1743	Endosulfan							x	
1744	Epoxiconazole	x						x	x
1752	Chlorates							x	
1763	Ethidimuron	x	x					x	
1765	Fluroxypyr	x						x	
1796	Métaldéhyde	x						x	x
1797	Metsulfuron méthyle	x						x	
1814	Diflufenicanil	x						x	x
1816	Fosetyl							x	
1830	Atrazine déisopropyl déséthyl	x	x				x (1)	x (3)	
1832	2-hydroxy atrazine	x	x				x (1)	x (3)	
1841	Carbone organique						x		
1877	Imidaclopride	x						x	x
1879	Metconazole	x						x	
1903	Acétochlore	x						x	x
1907	AMPA	x	x				x (1)	x (3)	
1913	Thifensulfuron méthyl	x						x	
1924	Butyl benzyl phtalate (BBP)							x	x
1940	Thiafluamide	x						x	
1951	AZOXYSTROBINE	x						x	x
1954	Terbutylazine hydroxy	x						x	
1958	4-nonylphenols ramifiés		x				x (1)	x (3)	
1959	4-tert-Octylphenol							x	

Code SANDRE	Paramètre	Paramètres suivis au titre du contrôle opérationnel des eaux souterraines selon la nature du risque identifié					Substances incluse dans contrôle de surveillance		
		Pesticides	Sulfates	Nitrates	Chlorures	COVH	Analyse régulière	Analyse photographique	Analyse intermédiaire
1965	asulame	x						x	
1969	mepiquat	x						x	
2008	Flurtamone	x						x	
2011	2,6-Dichlorobenzamide	x	x					x	
2013	Anthraquinone	x						x	
2017	Clomazone	x						x	
2045	Terbutylazine désethyl	x						x	
2051	Terbumeton désethyl							x	
2076	Mésotrione	x						x	
2085	Sulfosulfuron	x						x	
2087	Quinmerac	x						x	
2096	Trinexapac-ethyl	x						x	
2534	Prosulfuron	x						x	
2546	Dimétachlore	x	x					x	
2562	2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-p-Dioxine							x (4)	
2563	Iodosulfuron-methyl	x						x	
2566	1,2,3,4,6,7,8,9-Octa chlo rodibenzo-p-dioxine							x	
2569	1,2,3,7,8-Pentachlorodibenzo-p-dioxine							x (4)	
2571	1,2,3,4,7,8-hexachlorodibenzo[b,e][1,4]dioxine							x (4)	
2572	1,2,3,6,7,8-Hexachlorodibenzo-p-dioxine							x (4)	
2573	1,2,3,7,8,9-Hexachlorodibenzo-p-dioxine							x (4)	
2575	1,2,3,4,6,7,8-Hepta chlo rodibenzo-p-dioxine							x	
2578	mesosulfuron-methyl							x	
2586	2,3,7,8-Tetrachlorodibenzofurane							x (4)	
2588	1,2,3,7,8-Pentachlorodibenzofurane							x (4)	
2589	2,3,4,7,8-Pentachlorodibenzofurane							x (4)	
2591	1,2,3,4,7,8-hexachlorodibenzofurane							x (4)	

Code SANDRE	Paramètre	Paramètres suivis au titre du contrôle opérationnel des eaux souterraines selon la nature du risque identifié					Substances incluse dans contrôle de surveillance		
		Pesticides	Sulfates	Nitrates	Chlorures	COVH	Analyse régulière	Analyse photographique	Analyse intermédiaire
2592	1,2,3,6,7,8-Hexachlorodibenzofurane							x (4)	
2593	2,3,4,6,7,8-Hexachlorodibenzofurane							x (4)	
2594	1,2,3,7,8,9-Hexachlorodibenzofurane							x (4)	
2596	1,2,3,4,6,7,8-Hepta chlo rodibenzofurane							x	
2597	1,2,3,4,7,8,9-Hepta chlorodibenzofurane							x (4)	
2610	4-tert-butylphénol							x	
2629	Ethynyl estradiol							x	
2744	Fosthiazate	x						x	
2766	Bisphenol A		x				x (1)	x (3)	
2773	Diméthylamine							x	
2806	Foramsulfuron	x						x	
2810	Florasulam	x						x	
2911	BDE154							x (4)	
2912	BDE153							x (4)	
2915	pentabromodiphényl éther (congénère 100)							x	
2916	Pentabromodiphényl éther (congénère 99)							x	
2919	BDE47							x (4)	
2920	BDE28							x (4)	
2929	Dichlormide							x	
2962	Hydrocarbures dissous		x					x	
2978	Clethodim	x						x	
2986	Imazamox	x						x	
3159	Atrazine 2-hydroxy-desethyl	x	x				x (1)	x (3)	
5248	Octachlorodibenzofuranne							x	
5296	Carbamazepine							x	x
5299	N-Butylbenzene sulfonamide		x					x	
5347	Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)		x				x	x	

Code SANDRE	Paramètre	Paramètres suivis au titre du contrôle opérationnel des eaux souterraines selon la nature du risque identifié					Substances incluse dans contrôle de surveillance		
		Pesticides	Sulfates	Nitrates	Chlorures	COVH	Analyse régulière	Analyse photographique	Analyse intermédiaire
5349	Diclofenac							x	x
5350	Ibuprofene							x	x
5353	Ketoprofene							x	x
5354	Paracetamol							x	x
5356	Sulfamethoxazole							x	x
5400	Norethindrone							x	x
5424	Sotalol							x	
5430	Triclosan							x	x
5526	Boscalid	x	x					x	x
5554	Chlormequat							x	
5597	Daminozide	x						x	
5645	Hydrazide maleique							x	
5977	Acide perfluoro-n-heptanoïque (PFHpA)		x				x	x	
5978	Acide perfluoro-n-hexanoïque (PFHxA)		x				x	x	
6219	Perchlorate							x	x
6390	Thiamethoxam	x						x	
6393	Flonicamid							x	
6505	Bromure							x	
6519	Cafeine							x	
6520	Cotinine							x	
6522	Erythromycine							x	
6533	Ofloxacine							x	x
6540	Ciprofloxacine							x	
6550	Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS)		x				x	x	
6561	Perfluorooctane sulfonate (PFOS)						x	x	
6616	Di(2-ethylhexyl) phtalate (DEHP)		x				x (1)	x (3)	
6618	Galaxolide							x	

Code SANDRE	Paramètre	Paramètres suivis au titre du contrôle opérationnel des eaux souterraines selon la nature du risque identifié					Substances incluse dans contrôle de surveillance		
		Pesticides	Sulfates	Nitrates	Chlorures	COVH	Analyse régulière	Analyse photographique	Analyse intermédiaire
6660	Tolyltriazole		x				x (1)	x (3)	
6720	Tramadol							x	
6725	Carbamazepine epoxide							x	x
6731	Metronidazole							x	
6735	Acide acetylsalicylique							x	
6751	1,7-Dimethylxanthine							x	
6755	Metformine							x	x
6800	Alachlor ESA							x	
6830	Perfluorohexanesulfonic acid (PFHS)		x				x	x	
6853	Metolachlor OXA	x	x				x (1)	x (3)	
6854	Metolachlor ESA	x	x				x (1)	x (3)	
6855	Alachlor OXA							x	
6856	Acetochlor ESA	x						x	
6862	Acetochlor OXA	x						x	
7012	2-Hydroxy Ibuprofen							x	
7073	Fluorure						x		
7522	Beflubutamide	x						x	
7543	Benzotriazole		x				x (1)	x (3)	
7594	Bisphenol S							x	x
1114	Benzène		x						
1125	Bromoxynil	x							
1130	Carbofuran	x							
1149	Deltaméthrine	x	x						
1168	Dichlorométhane					x			
1170	Dichlorvos	x							
1173	Dieldrine	x							
1189	Fenpropimorphe	x							

Code SANDRE	Paramètre	Paramètres suivis au titre du contrôle opérationnel des eaux souterraines selon la nature du risque identifié					Substances incluse dans contrôle de surveillance		
		Pesticides	Sulfates	Nitrates	Chlorures	COVH	Analyse régulière	Analyse photographique	Analyse intermédiaire
1201	Hexachlorocyclohexane bêta	x							
1202	Hexachlorocyclohexane delta	x							
1203	Hexachlorocyclohexane gamma	x							
1205	loxynil	x							
1226	Mévinphos	x	x						
1232	Parathion éthyl	x	x						
1234	Pendiméthaline	x							
1236	Phenméthiphame	x							
1257	Propiconazole	x							
1276	Tétrachlorure de carbone					x			
1281	Triallate	x							
1289	Trifluraline	x							
1292	Xylène-ortho		x						
1293	Xylène-méta		x						
1294	Xylène-para		x						
1333	Carbétamide	x							
1440	Indice Phénol		x						
1473	Chlorothalonil	x							
1497	Ethylbenzène		x						
1529	Bitertanol	x							
1622	Acénaphtylène		x						
1652	Hexachlorobutadiène					x			
1660	Tetraconazole	x							
1665	Phoxime	x							
1667	Oxadiazon	x							
1672	Isoxaben	x							
1673	Hexazinone	x							

Code SANDRE	Paramètre	Paramètres suivis au titre du contrôle opérationnel des eaux souterraines selon la nature du risque identifié					Substances incluse dans contrôle de surveillance		
		Pesticides	Sulfates	Nitrates	Chlorures	COVH	Analyse régulière	Analyse photographique	Analyse intermédiaire
1678	Dimethenamide	x	x						
1684	Chlorophacinone	x							
1686	Bromacil	x	x						
1687	Benalaxyl	x							
1702	Formaldehyde		x						
1704	Imazalil	x							
1727	Dichloroéthylène-1,2 trans					x			
1753	Chlorure de vinyle					x			
1780	Xylène		x						
1810	Clopyralide	x							
1860	Bromuconazole	x							
1882	Nicosulfuron	x							
1975	fosetyl-aluminium	x							
2012	Amidosulfuron	x							
2023	Flumioxazine	x							
2056	Fluquinconazole	x	x						
2084	Mécoprop-P								
2097	Chloroméquat chlorure	x							
2544	Dichlorprop-P								
2664	Spiroxamine	x							
2963	Somme du tetrachloroéthylène et du trichloroéthylène					x			
2974	S-Métolachlore								
2975	Carboxine	x							
2976	Carfentrazone-ethyl	x							
2977	Chlorure de choline	x							
2987	Méfénoxam	x							

Code SANDRE	Paramètre	Paramètres suivis au titre du contrôle opérationnel des eaux souterraines selon la nature du risque identifié					Substances incluse dans contrôle de surveillance		
		Pesticides	Sulfates	Nitrates	Chlorures	COVH	Analyse régulière	Analyse photographique	Analyse intermédiaire
2992	Triticonazole	x							
5534	Somme de l'aldrine, dieldrine, endrine et de l'isodrine	x							
5535	Somme de Benzo(b)fluoranthène et Benzo(k)fluoranthène		x						
5536	Somme de Benzo(g,h,i)pérylène et Indéno(1,2,3-cd)pyrène		x						
5537	Somme des Hexachlorocyclohexanes	x	x						
5619	Dinocap	x							
6276	Somme des pesticides totaux		x						
6560	Acide sulfonique de perfluorooctane		x						
7007	Indice hydrocarbure		x						
7345	Bixafen	x							
1214	Mécoprop	x							
1713	Thiabendazole	x							
1929	1-(3,4-diCIPhyl)-3-M-urée	x							
1930	3,4-dichlorophenyluree	x							
1103	Aldrine	x							
2924	Benfuracarbe	x							
1911	Imazamethabenz-methyl	x							
6895	Métazachlor ESA	x							
6894	Métazachlor OXA	x							
1353	Chlorsulfuron	x							
2729	Cycloxydime	x							
2980	Desmediphame	x							
1526	Glufosinate	x							
1881	Myclobutanil	x							
2545	Paclobutrazol	x							

Code SANDRE	Paramètre	Paramètres suivis au titre du contrôle opérationnel des eaux souterraines selon la nature du risque identifié					Substances incluse dans contrôle de surveillance		
		Pesticides	Sulfates	Nitrates	Chlorures	COVH	Analyse régulière	Analyse photographique	Analyse intermédiaire
1280	Triadimenol	x							
6380	Dimethachlor OXA	x							
6381	Dimethachlor ESA	x							
6863	Flufenacet OXA	x							
6864	Flufenacet ESA	x							
6865	Diméthénamide ESA	x							
7727	Diméthachlore CGA 369873	x							
7729	Métolachlore NOA 413173	x							
7735	Diméthénamide OXA	x							

- (1) sauf si absence de pression ou de micropolluant quantifié
- (2) si fond géochimique élevé
- (3) si absence de pression ou de micropolluant quantifié
- (4) si analyse possible sans surcoût (cohérence avec les eaux de surface)

II- District Rhin

Tableau 20 : sites de suivi du programme de contrôles opérationnels de l'état chimique des eaux souterraines, district Rhin

SITE D'EVALUATION		INSEE	MASSE D'EAU			Contrôles opérationnels				Suivi spécifique COHV
Code	Libellé		Code	Nom	Type (*)	Nitrates	Pesticides	Sulfates	Chlorures	
03077X0007	Alluvions de la plaine d'Alsace à SELESTAT/GALGENFELD	67462	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A	x				
04128X0079	Cailloutis du Sundgau à BURNHAUPT-LE-BAS/STEINACKER	68059	FRCG002	Sundgau versant Rhin et Jura alsacien	DS	x	x			
01377X0063	Calcaires du Dogger à JOUAVILLE/FONTAINE PUBLIQUE DANS LE VILLAGE	54283	FRCG010	Calcaires du Dogger des côtes de Moselle	DS	x	x			
01633X0021	Calcaires du Dogger à GORZE/SOURCE DES BOUILLONS	57254	FRCG010	Calcaires du Dogger des côtes de Moselle	DS	x	x			
01936X0019	Calcaires du Dogger à MANONVILLE/BOIS DE SAINT PIERMONT - SOURCE REHAUT-MOULIN	54348	FRCG010	Calcaires du Dogger des côtes de Moselle	DS	x	x			
01938X0105	Alluvions de la Moselle à LOISY/LIEU-DIT CHAMP LE COQ-PUITS P2- PARCELLE ZI 38	54320	FRCG016	Alluvions de la Moselle en aval de la confluence avec la Meurthe	A		x			
01144X0019	Calcaires du Muschelkalk à MANDEREN/SOURCE HOCHSPRUNG	57439	FRCG006	Calcaires du Muschelkalk	DS	x	x			
03074X0002	Alluvions de la plaine d'Alsace à ZELLWILLER/ZELLWILLER	67557	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A	x	x			
03424X0084	Alluvions de la plaine d'Alsace à MUSSIG/13 RUE HESSENHEIM	67310	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A	x				
03787X0101	Alluvions de la plaine d'Alsace à REGUISHEIM/MEYENHEIM (EST MULTIPLE : 20M, 45M, 66.4M, 100M)	68266	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A		x		x (*)	
04132X0191	Alluvions de la plaine d'Alsace à ENSISHEIM/RIVE GAUCHE ILL (LD VOGELGESANG) (MUTLITUBE : 26M,	68082	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A	x			x (*)	
04133X0001	Alluvions de la plaine d'Alsace à BALDERSHEIM/BALDERSHEIM	68015	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A		x			
03431X0013	Alluvions de la plaine d'Alsace à	67422	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe	A		x			

SITE D'EVALUATION		INSEE	MASSE D'EAU			Contrôles opérationnels				Suivi spécifique COHV
Code	Libellé		Code	Nom	Type (*)	Nitrates	Pesticides	Sulfates	Chlorures	
	SAASENHEIM/COMMUNAL			d'Alsace						
03786X0020	Alluvions de la plaine d'Alsace à ROUFFACH/LD LETTGRUEBEN (NIEDER-BEFAND)	68287	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A	x				
01372X0198	Bassin ferrifère lorrain à MANCIEULLES/PUITS 2 DE LA MINE DE SAINT PIERREMONT	54342	FRCG026	Réservoir minier - Bassin ferrifère lorrain	DS			x		
01937X0004	Calcaires du Dogger à ROSIERES-EN-HAYE/FORAGE COMMUNAL	54463	FRCG010	Calcaires du Dogger des côtes de Moselle	DS	x	x			
01938X0055	Calcaires du Dogger à DIEULOUARD/SOURCE DE LA VIERGE OU SOURCE LA BOUILLANTE	54157	FRCG010	Calcaires du Dogger des côtes de Moselle	DS	x				
02673X0017	Calcaires du Dogger à GERMINY/SOURCE DES FRÊNES - CAPTAGE AVEC ARRIVÉE DE 2 DRAI	54223	FRCG010	Calcaires du Dogger des côtes de Moselle	DS	x	x			
02677X0026	Calcaires du Dogger à FAVIERES/SOURCE DE ROSIERES (+ 1 DRAIN)	54189	FRCG010	Calcaires du Dogger des côtes de Moselle	DS	x				
01143X0046	Calcaires du Muschelkalk à MONTENACH/SOURCE AEP OUEST - PARCELLE 820 B	57479	FRCG006	Calcaires du Muschelkalk	DS	x	x			
01144X0015	Calcaires du Muschelkalk à MANDEREN/SOURCE DE TUNTING	57439	FRCG006	Calcaires du Muschelkalk	DS	x	x			
02684X0003	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à MONT-SUR-MEURTHE/SOURCE DE L'ETANG	54383	FRCG008	Plateau lorrain versant Rhin	IL	x				
02684X0018	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à REHAINVILLER/SOURCE FONTAINE BENITE SUD (ou Captage Sud)	54449	FRCG008	Plateau lorrain versant Rhin	IL	x	x			
02701X0008	Argiles du Muschelkalk à HARBOUEY/SOURCE DU RUISSEAU DU MOULIN	54251	FRCG024	Argiles du Muschelkalk	IL	x	x			
02714X0061	Grès du Trias inférieur à MUTZIG/STIERKOPF F3	67313	FRCG027	Champ de fractures de Saverne	S		x			
03046X0008	Buttes tém. Des grès du Rhétien à BOUXURULLES/SOURCE DU HAUT DES ANGLES	88070	FRCG008	Plateau lorrain versant Rhin	IL	x				

SITE D'EVALUATION		INSEE	MASSE D'EAU			Contrôles opérationnels				Suivi spécifique COHV
Code	Libellé		Code	Nom	Type (*)	Nitrates	Pesticides	Sulfates	Chlorures	
03383X0053	Calcaires du Muschelkalk à LIGNEVILLE/SOURCE DE BELLE FONTAINE	88271	FRCG006	Calcaires du Muschelkalk	DS	x				
01138X0184	Bassin ferrifère lorrain à FONTOY/GALERIE DES EAUX DE KNUTANGE OU DE LA PAIX (=N14BI	57226	FRCG026	Réservoir minier - Bassin ferrifère lorrain	DS			x		
01374X0273	Bassin ferrifère lorrain à MOYEUUVRE-GRANDE/GALERIE DU CHENAL DE DEBORDEMENT DU RESERVOIR MINI	57491	FRCG026	Réservoir minier - Bassin ferrifère lorrain	DS			x		
01143X0039	Calcaires du Muschelkalk à RUSTROFF/SOURCE BURRE 2	57604	FRCG006	Calcaires du Muschelkalk	DS	x				
01146X0011	Alluvions de la Moselle à BASSE-HAM/PUITS N°1 DU SYNDICAT DE LA BIBICHE	57287	FRCG016	Alluvions de la Moselle en aval de la confluence avec la Meurthe	A		x			
01641X0080	Alluvions de la Moselle à MOULINS-LES-METZ/STATION DE POMPAGE METZ-SUD	57487	FRCG016	Alluvions de la Moselle en aval de la confluence avec la Meurthe	A				x	
01938X0151	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à LOISY/SOURCE N°6 DU GRAND SART	54320	FRCG008	Plateau lorrain versant Rhin	IL	x				
01992X0071	Alluvions de la plaine d'Alsace à SELTZ/BEINHEIM	67463	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A		x			
01996X0168	Alluvions de la plaine d'Alsace à ROESCHWOOG/AUF DEN SOTH PARC 264	67405	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A		x			
02302X0097	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à BOUXIERES-AUX-CHENES/SOURCE DE MOULINS - EN GLORIOTTE - REGARD N°1 - RE	54089	FRCG008	Plateau lorrain versant Rhin	IL	x	x			
02313X0042	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à JUVELIZE/SOURCE DE LA LOGEATTE - PARCELLE 22 SECTION 13	57353	FRCG008	Plateau lorrain versant Rhin	IL	x				
02341X0046	Alluvions de la plaine d'Alsace à MOMMENHEIM/F6 MOMMENHEIM	67301	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A	x	x			
02343X0022	Alluvions de la plaine d'Alsace à BIETLENHEIM/2 SUD-QUEST	67038	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A	x				
02343X0023	Alluvions de la plaine d'Alsace à BIETLENHEIM/3	67038	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A		x			

SITE D'EVALUATION		INSEE	MASSE D'EAU			Contrôles opérationnels				Suivi spécifique COHV
Code	Libellé		Code	Nom	Type (*)	Nitrates	Pesticides	Sulfates	Chlorures	
02344X0148	Alluvions de la plaine d'Alsace à HERRLISHEIM/P2	67194	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A		x			
03048X0023	Alluvions de la Moselle à VAXONCOURT/PUITS 2 DU PAQUIS	88497	FRCG017	Alluvions de la Meurthe et de la Moselle en amont de la confluence avec la Meurthe	A		x			
03074X0005	Alluvions de la plaine d'Alsace à EPFIG/SAINTE MARGUERITE	67125	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A	x				
03077X0009	Alluvions de la plaine d'Alsace à DAMBACH-LA-VILLE/SUD P2	67084	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A	x				
03082X0001	Alluvions de la plaine d'Alsace à GERSTHEIM/GERSTHEIM	67154	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A		x			
03786X0030	Alluvions de la plaine d'Alsace à MERXHEIM/COMMUNAL	68203	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A		x			
03788X0033	Alluvions de la plaine d'Alsace à FESSENHEIM/FESSENHEIM	68091	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A	x				
04137X0179	Alluvions de la plaine d'Alsace à HABSHEIM/FORET DE LA HARDT	68118	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A	x	x			
04138X0181	Alluvions de la plaine d'Alsace à OTTMARSHEIM/FORET HARDT SUD (KALBSLAGER)	68253	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A		x			
04451X0148	Molasse alsacienne à TAGOLSHEIM/COMMUNAL	68332	FRCG002	Sundgau versant Rhin et Jura alsacien	DS		x			
04454X0142	Alluvions de la plaine d'Alsace à SAINT-LOUIS/SUD (RUE DU MUGUET)	68297	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A	x				
04456X0020	Cailloutis du Sundgau à WILLER/COMMUNAL	68371	FRCG002	Sundgau versant Rhin et Jura alsacien	DS	x	x			
04457X0009	Cailloutis du Sundgau à RANSPACH-LE-HAUT/	68264	FRCG002	Sundgau versant Rhin et Jura alsacien	DS		x			
04457X0023	Cailloutis du Sundgau à KNOERINGUE/COMMUNAL	68168	FRCG002	Sundgau versant Rhin et Jura alsacien	DS	x	x			
04131X0138	Alluvions de la plaine d'Alsace à PULVERSHEIM/RODOLPHE OUEST	68258	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A				x	
01143X0054	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à HUNTING/SOURCE HECKENGARTEN OU SOURCE DU VILLAGE	57341	FRCG008	Plateau lorrain versant Rhin	IL	x				
01144X0020	Calcaires du Muschelkalk à MERSCHWEILLER/BOIS D'APACH - SOURCE APACH 1	57459	FRCG006	Calcaires du Muschelkalk	DS	x				

SITE D'EVALUATION		INSEE	MASSE D'EAU			Contrôles opérationnels				Suivi spécifique COHV
Code	Libellé		Code	Nom	Type (*)	Nitrates	Pesticides	Sulfates	Chlorures	
02312X0023	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à XANREY/SOURCE DU TONNEAU - AEP DE LEZEY	57754	FRCG008	Plateau lorrain versant Rhin	IL	x				
03078X0002	Alluvions de la plaine d'Alsace à HILSENHEIM/HILSENHEIM-BINDERNHEIM	67196	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A	x				
03077X0020	Alluvions de la plaine d'Alsace à SELESTAT/KINTZHEIM EST	67462	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A	x				
04458X0001	Molasse alsacienne à BLOTZHEIM/KABIS	68042	FRCG002	Sundgau versant Rhin et Jura alsacien	DS	x				
03423X0002	Alluvions de la plaine d'Alsace à GUEMAR/GUEMAR (OERFELD)	68113	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A	x				
04451X0099	Cailloutis du Sundgau à SPECHBACH-LE-BAS/ST BERNARD - rue du Puits, parcelle 154 section 3	68319	FRCG002	Sundgau versant Rhin et Jura alsacien	DS	x				
04453X0038	Cailloutis du Sundgau à STETTEN/COMMUNAL	68327	FRCG002	Sundgau versant Rhin et Jura alsacien	DS	x				
03384X0036	Calcaires du Muschelkalk à MONTHUREUX-LE-SEC/NOUVEAU CAPTAGE - SOURCE DE MONTHUREUX LE SEC	88309	FRCG006	Calcaires du Muschelkalk	DS	x				
01978X0003	Calcaires jurassiques à BOUXWILLER/SCHWENN	67061	FRCG027	Champ de fractures de Saverne	S		x			
01958X0030	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à GUEBLING/SOURCE DE MARIEMBOURG	57268	FRCG008	Plateau lorrain versant Rhin	IL	x				
02308X0061	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à CREVIC/SOURCE DE FATOY - PUIITS DE RÉCEPTION AVEC 2 DRAINS	54145	FRCG008	Plateau lorrain versant Rhin	IL	x				
02312X0029	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à RECHICOURT-LA-PETITE/SOURCE DE BONNE FONTAINE - 2 PUIITS + DRAINS	54446	FRCG008	Plateau lorrain versant Rhin	IL	x				
04135X0335	Alluvions de la plaine d'Alsace à REININGUE/LD BRUNNMATTEIN	68267	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A	x				
01934X0066	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à BOUXIERES-SOUS-FROIDMONT/SOURCE COMMUNALE LIEU DIT LA COTE	54091	FRCG008	Plateau lorrain versant Rhin	IL	x				

SITE D'EVALUATION		INSEE	MASSE D'EAU			Contrôles opérationnels				Suivi spécifique COHV
Code	Libellé		Code	Nom	Type (*)	Nitrates	Pesticides	Sulfates	Chlorures	
	CHARRIERE									
01943X0063	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à XOCOURT/SOURCE DE NIEUSSON	57755	FRCG008	Plateau lorrain versant Rhin	IL	x				
01947X0035	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à MANHOUE/SOURCE ARMAND FONTAINE	57440	FRCG008	Plateau lorrain versant Rhin	IL	x				
02312X0022	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à XANREY/LIEU-DIT SUR LES BOUGES	57754	FRCG008	Plateau lorrain versant Rhin	IL	x				
02313X0039	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à GELUCOURT/SOURCES DERRIERE FARMIN, SOURCE FARMING	57246	FRCG008	Plateau lorrain versant Rhin	IL	x				
01381X0048	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à UCKANGE/FERME DE BROUCK - ANCIENNE STATION DE POMPAGE- ANC	57683	FRCG008	Plateau lorrain versant Rhin	IL	x				
02308X0039	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à DEUXVILLE/CAPTAGE COMMUNAL LIEU-DIT LE TRA	54155	FRCG008	Plateau lorrain versant Rhin	IL	x				
03041X0016	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à VOMECOURT-SUR-MADON/SOURCE DU RAGARD	88522	FRCG008	Plateau lorrain versant Rhin	IL	x				
04456X0125	Cailloutis du Sundgau à WERENTZHOUSE/	68363	FRCG002	Sundgau versant Rhin et Jura alsacien	DS		x			
03795X0112	Alluvions de la plaine d'Alsace à GEISWASSER/ILE DU RHIN LE HARTHEIMERGRIEN B2 GEISWASSER TIEF	68104	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A				x	
03795X0094	Alluvions de la plaine d'Alsace à BALGAU/PRES POSTE GAZ (PZ MULTITUBES : 12M, 43M, 69M, 106M)	68016	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A				x	
03795X0107	Alluvions de la plaine d'Alsace à NAMBSHEIM/OBERES MATTFELD	68230	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A				x	
03795X0111	Alluvions de la plaine d'Alsace à GEISWASSER/ILE DU RHIN LE HARTHEIMERGRIEN B1 FLACH FAIBLE PRO	68104	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A				x	
03795X0094	Alluvions de la plaine d'Alsace à BALGAU/PRES POSTE GAZ (PZ	68016	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A				x	

SITE D'EVALUATION		INSEE	MASSE D'EAU			Contrôles opérationnels				Suivi spécifique COHV
Code	Libellé		Code	Nom	Type (*)	Nitrates	Pesticides	Sulfates	Chlorures	
	MULTITUBES : 12M, 43M, 69M, 106M)									
03795X0094	Alluvions de la plaine d'Alsace à BALGAU/PRES POSTE GAZ (PZ MULTITUBES : 12M, 43M, 69M, 106M)	68016	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A				x	
03795X0094	Alluvions de la plaine d'Alsace à BALGAU/PRES POSTE GAZ (PZ MULTITUBES : 12M, 43M, 69M, 106M)	68016	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A				x	
02684X0059	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à REHAINVILLER/DRAIN 1 de la SOURCE FONTAINE BENITE SUD	54449	FRCG008	Plateau lorrain versant Rhin	IL	x				
02684X0060	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à REHAINVILLER/PUITS DRAINANT 2 de la SOURCE FONTAINE BENITE SUD	54449	FRCG008	Plateau lorrain versant Rhin	IL	x				
02684X0061	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à REHAINVILLER/DRAIN 3 de la SOURCE FONTAINE BENITE SUD	54449	FRCG008	Plateau lorrain versant Rhin	IL	x				
03786X0027	Alluvions de la plaine d'Alsace à MERXHEIM/EBE	68203	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A				x (*)	
03786X0087	Alluvions de la plaine d'Alsace à MUNWILLER/MUNWILLER (AVAL MULTITUBE : 25 M, 66 M, 102 M)	68228	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A				x (*)	
04132X0231	Alluvions de la plaine d'Alsace à ENSISHEIM/CITE ENSISHEIM	68082	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A				x (*)	
04132X0346	Alluvions de la plaine d'Alsace à ENSISHEIM/TERRIL ENSISHEIM (NORD)	68082	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A				x (*)	
04131X0533	Alluvions de la plaine d'Alsace à PULVERSHEIM/AIRE DE LA THUR	68258	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A				x (*)	
04132X0370	Alluvions de la plaine d'Alsace à WITTENHEIM/ANCIEN CARREAU ANNA	68376	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A				x (*)	
04132X0380	Alluvions de la plaine d'Alsace à WITTENHEIM/RUE DES MINES (SOSNOWSKI)	68376	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A				x (*)	
04132X0384	Alluvions de la plaine d'Alsace à UNGERSHEIM/LEHLE (PROFOND)	68343	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A				x (*)	
04132X0398	Alluvions de la plaine d'Alsace à	68082	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe	A				x (*)	

SITE D'EVALUATION		INSEE	MASSE D'EAU			Contrôles opérationnels				Suivi spécifique COHV
Code	Libellé		Code	Nom	Type (*)	Nitrates	Pesticides	Sulfates	Chlorures	
	ENSISHEIM/IM SPICHER			d'Alsace						
04131X0181	Alluvions de la plaine d'Alsace à WITTELSHEIM/LANGENZUG	68375	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A				x (*)	
04131X0246	Alluvions de la plaine d'Alsace à WITTELSHEIM/ATELIERS CENTRAUX AMELIE II	68375	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A				x (*)	
04132X0074	Alluvions de la plaine d'Alsace à RUELISHEIM/CITE SAINTE BARBE	68289	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A				x (*)	
04131X0294	Alluvions de la plaine d'Alsace à WITTENHEIM/NONNENBRUCH (MULTITUBE : 15M, 25M, 38M)	68376	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A				x (*)	
04132X0185	Alluvions de la plaine d'Alsace à UNGERSHEIM/UNGERSHHEIM (LD SPITZACKER)	68343	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A				x (*)	
04132X0192	Alluvions de la plaine d'Alsace à ENSISHEIM/ENSISHEIM (RIVE DROITE ILL) (MULTITUBE : 24M, 50M,	68082	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A				x (*)	
04135X0368	Alluvions de la plaine d'Alsace à WITTELSHEIM/TERRIL JOSEPH ELSE (EST)	68375	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A				x (*)	
04135X0369	Alluvions de la plaine d'Alsace à WITTELSHEIM/TERRIL JOSEPH ELSE (EST)	68375	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A				x (*)	
04135X0345	Alluvions de la plaine d'Alsace à WITTELSHEIM/SILBERMATTLE	68375	FRCG001	Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace	A				x (*)	

III- District Meuse

Tableau 21 : sites de suivi du programme de contrôles opérationnels de l'état chimique des eaux souterraines, district Meuse

SITE D'EVALUATION		INSEE	MASSE D'EAU			Contrôles opérationnels				Suivi spécifique COHV
Code	Libellé		Code	Nom	Type (*)	Nitrates	Pesticides	Sulfates	Chlorures	
01625X0078	Calcaires oxfordiens à GENICOURT-SUR-MEUSE/SOURCE AU PIED D'UN AFFLEUREMENT DE 10 M DE HAUT -	55204	FRB1G013	Calcaires oxfordiens	DS	x	x			
00876X0011	Calcaires oxfordiens à TANNAY/LECHON - FONTAINE D'UCHON	08439	FRB1G013	Calcaires oxfordiens	DS	x	x			
03376X0014	Calcaires du Dogger à CLEFMONT/A L'OUEST DU PUIITS AEP 1971	52132	FRB1G011	Calcaires du Dogger du plateau de Haye	DS	x	x			
03031X0013	Calcaires du Dogger à ATTIGNEVILLE/SOURCE LA CHAVEE	88015	FRB1G011	Calcaires du Dogger du plateau de Haye	DS		x			
01363X0007	Calcaires du Dogger à GOURAINCOURT/SOURCE FONTENOY- LAVOIR ABANDONNE	55216	FRB1G009	Calcaires du Dogger des côtes de Meuse ardennaises	DS	x	x			
01358X0201	Alluvions de la Meuse/Calcaires oxfordiens à VERDUN/NOUVEAU FORAGE AEP LIEU DIT LE BREUIL	55545	FRB1G015/ FRB1G013	Alluvions de la Meuse, de la Chiers, et de la Bar/Calcaires oxfordiens	A/DS		x			
02664X0005	Calcaires oxfordiens/Alluvions de la Meuse à BUREY-EN-VAUX/GRAND PRE	55088	FRB1G015/ FRB1G013	Alluvions de la Meuse, de la Chiers, et de la Bar/Calcaires oxfordiens	A/DS		x			
01115X0110	Calcaires oxfordiens à BANTHEVILLE/LIEU-DIT LES AVIS	55028	FRB1G013	Calcaires oxfordiens	DS	x	x			
01921X0001	Argiles du Kimméridgien à LAHAYMEIX/SOURCE DE SAINT GERMAIN - AVEC GALERIE DRAINANTE	55269	FRB1G025	Argiles du Kimméridgien	IL		x			
01923X0003	Calcaires oxfordiens à VALBOIS/SOURCE DU LAVOIR, PUIITS FILTRANT	55530	FRB1G013	Calcaires oxfordiens	DS	x				

SITE D'EVALUATION		INSEE	MASSE D'EAU			Contrôles opérationnels				Suivi spécifique COHV
Code	Libellé		Code	Nom	Type (*)	Nitrates	Pesticides	Sulfates	Chlorures	
	AU LIEU DIT LES A									
01927X0005	Calcaires oxfordiens à APREMONT-LA-FORET/SOURCE BOIS LE JURA	55012	FRB1G013	Calcaires oxfordiens	DS	x	x			
00888X0052	Calcaires du Dogger à MONTMEDY/SOURCE DES JONQUETTES - GALERIE CAPTANTE DE 117M +	55351	FRB1G009	Calcaires du Dogger des côtes de Meuse ardennaises	DS	x	x			
01121X0011	Calcaires du Dogger à MARVILLE/SOURCE DU CHUT DU MOULIN	55324	FRB1G009	Calcaires du Dogger des côtes de Meuse ardennaises	DS	x	x			
01103X0032	Calcaires oxfordiens à AUTHE/STATION DE POMPAGE : SOURCE CAPTÉE EN BAS DE TROMP	08033	FRB1G013	Calcaires oxfordiens	DS	x	x			
02668X0009	Buttes-tém. De calc. oxfordiens/Argiles du Callovo-oxfordiens à BRIXEY-AUX-CHANOINES/SOURCE DU LAVOIR	55080	FRB1G013/ FRB1G021	Calcaires oxfordiens/Argiles du Callovo-oxfordiens de Bassigny	DS/IL	x				
00697X0051	Calcaires du Dogger à VILLERS-SUR-BAR/LES VAUSELLES	08481	FRB1G009	Calcaires du Dogger des côtes de Meuse ardennaises	DS		x			
00682X0027	Calcaires du Dogger à AUBIGNY-LES-POTHEES/FONTAINE SAINT-MARTIN	08026	FRB1G009	Calcaires du Dogger des côtes de Meuse ardennaises	DS		x			
00687X0003	Calcaires du Dogger à SAINT-MARCEL/ROUTE DE SURY AEP SAINT-MARCEL	08389	FRB1G009	Calcaires du Dogger des côtes de Meuse ardennaises	DS	x	x			
01116X0086	Calcaires oxfordiens à DUN-SUR-MEUSE/SOURCE DES VIEILLES FONTAINES	55167	FRB1G013	Calcaires oxfordiens	DS		x			
01627X0014	Calcaires oxfordiens à DOMMARTIN-LA-MONTAGNE/SOURCE DU FAYET OU SOURCE DE LA VAUX DITE DU FAYET	55157	FRB1G013	Calcaires oxfordiens	DS	x	x			
03032X0006	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à SONCOURT/LIEU DIT LA MORLEY SOURCE	88459	FRB1G011	Calcaires du Dogger du plateau de Haye	DS	x	x			

SITE D'EVALUATION		INSEE	MASSE D'EAU			Contrôles opérationnels				Suivi spécifique COHV
Code	Libellé		Code	Nom	Type (*)	Nitrates	Pesticides	Sulfates	Chlorures	
	DU FOND DE VAU									
03033X0024	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à BEUVEZIN/SOURCE DE MALIN VEZEY	54068	FRB1G011	Calcaires du Dogger du plateau de Haye	DS	x	x			
00687X0002	Calcaires du Dogger à SAINT-MARCEL/FOND DE LA DOUX AEP CHARLEVILLE-GIRAUMONT	08389	FRB1G009	Calcaires du Dogger des côtes de Meuse ardennaises	DS	x				
01357X0080	Calcaires oxfordiens à CHATTANCOURT/SOURCE SAINT NICOLAS	55106	FRB1G013	Calcaires oxfordiens	DS	x				
00895X0008	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à VERNEUIL-GRAND/SOURCE LA CAUTION	55546	FRB1G020	Argiles du Lias des Ardennes	IL	x				
00895X0009	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à VERNEUIL-GRAND/SOURCE LE BLOSSIER	55546	FRB1G020	Argiles du Lias des Ardennes	IL	x	x			
03033X0014	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à VICHEREY/SOURCE VAUDEVOIRMET BAS OU LAVEAU BAS-PETIT BASSIN	88504	FRB1G011	Calcaires du Dogger du plateau de Haye	DS	x	x			
03372X0011	Calcaires du Dogger à ROMAIN-SUR-MEUSE/RUE PRINCIPALE CAPTAGE EST	52433	FRB1G011	Calcaires du Dogger du plateau de Haye	DS	x				

(*) Codification des types de masses d'eau souterraine telle que définie dans l'annexe 4 de l'arrêté du 12 janvier 2010 relatif aux méthodes et aux critères à mettre en œuvre pour délimiter et classer les masses d'eau et dresser l'état des lieux prévu à l'article R. 212-3 du code de l'environnement : DS = Dominante sédimentaire non alluviale ; A = Alluvial ; EV = Edifice volcanique ; S = Socle ; IP = Système hydraulique composite propre aux zones intensément plissées de montagne ; IL = Système imperméable localement aquifère ; EL = Entièrement libre ; EC = Entièrement captif ; ML = Une ou des partie(s) libre(s) et une ou des partie(s) captive(s), les écoulements sont majoritairement libres ; MC = Une ou des partie(s) libre(s) et une ou des partie(s) captive(s), les écoulements sont majoritairement captifs ; AK = Absence de karstification ; PK = Présence de karstification.

ANNEXE VII : programme de contrôles additionnels des captages d'eau de surface destinée à la consommation humaine dont le débit est supérieur ou égal à 100m³/j en moyenne

Le programme de contrôles additionnels des captages d'eau de surface destinée à la consommation humaine dont le débit est supérieur à 100m³/j en moyenne sur le bassin Rhin-Meuse est mis en œuvre sur les sites définis dans le tableau 22 (p108) et le tableau 23 (p109) et cartographiés en figure 10 (p71), en figure 11 (p72) et en figure 12 (p82).

Les paramètres ainsi que la fréquence de suivi sont définis dans l'article 10 de l'arrêté du 25 janvier 2010 établissant le programme de surveillance de l'état des eaux en application de l'article R.212-22 du code de l'environnement, modifié par l'arrêté du 07 août 2015.

I- District Rhin

Tableau 22 : sites du programme de contrôles additionnels des captages d'eau de surface du district Rhin

CODE DU SITE			Nom du captage	Débit réglementaire (m ³ /j)	Unité de gestion	MASSE D'EAU	
SANDRE	SISE-EAUX	BSS				Code	Nom
02009075	068000253	03777X0017	PE 377-7-17 (PE ALTENBACH EST)	618	COM. DE COM.THANN-CERNAY SEC THANN	NEANT	NEANT
02009110	068000254	03773X0018	PE 377-3-18 (PE ALTENBACH OUEST)	618	COM. DE COM.THANN-CERNAY SEC THANN	NEANT	NEANT
02009065	068000255	03777X0019	PE 377-7-19 (PE ALTENBACH NIEDERECK)	618	COM. DE COM.THANN-CERNAY SEC THANN	FRCR74	WISSBACH
02015500	068000295	03778X0005	PRISE D'EAU (LAUCH)	5660	SIEP DE LA LAUCH	FRCR77	LAUCH 1
02009095	068000403	04123X0018	PE 412-3-18 (PE GOLDBACH)	1236	COM. DE COM.THANN-CERNAY SEC THANN	NEANT	NEANT
02009200	068000426	04123X0040	PE 412-3-40 STEINKLOTZ (*)	183	COM. DE COM.THANN-CERNAY SEC THANN	NEANT	NEANT
02004430	068000490	04126X0042	PE DU LACHTELWEIHER	121	KIRCHBERG	NEANT	NEANT
02017820	068002727	03778X0103	PE WEYERLE HAUT (03778X0103) SOULTZ	240	SOULTZ	FRCR80	LOHBACH
02057002	054001153	02305X0202	PRISE D'EAU DE NEUVES-MAISONS	723	C.C. DE MOSELLE ET MADON	FRCR211	MOSELLE 4
02057000	054000001	02681X0122	PRISE D'EAU MOSELLE	62000	COMMUNAUTE URBAINE DU GRAND NANCY	FRCR211	MOSELLE 4
02059783	054000764	02296X0133	PRISE D'EAU DE TOUL	2480	TOUL	FRCR212	MOSELLE 5
02067945	054000062	02691X0041	PRISE D'EAU DE LUNEVILLE	4313	LUNEVILLE	FRCR280	MEURTHE 4

CODE DU SITE			Nom du captage	Débit réglementaire (m3/j)	Unité de gestion	MASSE D'EAU	
SANDRE	SISE-EAUX	BSS				Code	Nom
02070240	054000122	02684X0042	PRISE D'EAU DE BLAINVILLE	1488	SIE DE BLAINVILLE DAMELEVIERES	FRCR281	MEURTHE 5
02078195	057000337	01637X0039	RUPT DE MAD	45000	METZ	FRCR345	RUPT DE MAD 3
02096903	057001221	01667X1046	PRISE D'EAU DANS LA SARRE	210	SARRALBE S.I.E	FRCR413	SARRE 3

(*) Cette prise d'eau est provisoirement suspendue à la date de signature du présent arrêté, pour une durée de 1 à 2 ans pour cause de travaux. Elle sera ensuite remise en service.

II- District Meuse

Tableau 23 : sites du programme de contrôles additionnels des captages d'eau de surface du district Meuse

CODE DU SITE			Nom du captage	Débit réglementaire (m3/j)	Unité de gestion	MASSE D'EAU	
SANDRE	SISE-EAUX	BSS				Code	Nom
02115805	054000633	00888X0057	PRISE D'EAU DE MONTMEDY	5000	C.D.C DE L'AGGLOMERATION DE LONGWY	FRB1R552	OTHAIN 3
02120750	008000209	00535X0015	RUISSEAU LA FALIGEE	520	MONTHERME	FRB1R592	RUISSEAU DE LA FALIGEE
02123262	008000179	00406X0010	LA HOUILLE - PRISE D'EAU	1200	GIVET	FRB1R604	HOUILLE

ANNEXE VIII : programme de contrôles additionnels des masses d'eau en lien fonctionnel avec des zones d'habitats et/ou des zones de protection d'espèces

Le programme de contrôles additionnels des masses d'eau en lien fonctionnel avec des zones d'habitats ou de protection d'espèces est mis en œuvre sur les sites définis dans le tableau 24 (p110) et le tableau 25 (p113). Ils sont cartographiés en figure 10 (p71), en figure 11 (p72) et en figure 12 (p82). Certains de ces sites n'ont été localisés que sur une base cartographique. Les retours de terrain à attendre suite aux premières campagnes de prélèvement pourront entraîner des modifications de localisation dans le but d'en améliorer représentativité ou les conditions matérielles d'accès.

Les paramètres ainsi que la fréquence de suivi sont identiques à ceux définis dans l'Annexe V du présent arrêté.

I- District Rhin

Tableau 24 : site de suivi du programme de contrôles additionnels des masses d'eau en lien fonctionnel avec des zones d'habitats ou de protection d'espèces, district Rhin

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU	
Code	Nom	Code	Nom
02000011	LE VIEUX RHIN À KEMBS	FRCR1	RHIN 1
02001050	LE RHIN À RHINAU	FRCR2	RHIN 2
02001700	LE RHIN À GAMBSHEIM	FRCR3	RHIN 3
02047300	LE RHIN À LAUTERBOURG-KARLSRUHE	FRCR4	RHIN 4
02001715	LE CANAL DU RHONE AU RHIN À MACKENHEIM	FRCR7	CANAL DU RHONE AU RHIN 2
02001200	LE CANAL DE HUNINGUE À KEMBS	FRCR10	CANAL DE HUNINGUE
02001150	LE CANAL D'IRRIGATION DE LA HARDT À BANTZENHEIM	FRCR13	CANAL D'IRRIGATION DE LA HARDT
02022760	LA RIGOLE DE WIDENSOHLEN À URSCHENHEIM	FRCR14	RIGOLE DE WIDENSOHLEN
02001750	L'ILL À OLTINGUE	FRCR16	ILL 1
02018500	L'ILL À COLMAR (MAISON ROUGE)	FRCR20	ILL 5
02025500	L'ILL À HUTTENHEIM	FRCR21	ILL 6
02038000	L'ILL À LA WANTZENAU	FRCR22	ILL 7
02000006	LA BIRSIG À LEYMEN	FRCR24	BIRSIG
02001000	L'AUGRABEN À BARTENHEIM	FRCR26	AUGRABEN 2
02001250	LE MUHLBACH DE LA HARDT À FESSENHEIM	FRCR31	MUHLBACH DE LA HARDT
02001725	L'ISCHERT À SUNDHOUSE	FRCR33	ISCHERT
Site à définir sur la ME FRCR34		FRCR34	BRUNNWASSER
02001738	LE MÜHLBACH DE GERSTHEIM (= LACHTER) À GERSTHEIM	FRCR35	MUHLBACH DE GERSTHEIM
02001945	LE HIRTZBACH À HIRSINGUE	FRCR41	HIRTZBACH
02003350	LA LARGUE À SEPPOIS-LE-BAS	FRCR704	LARGUE 1
02003390	LE RUISSEAU DE LARGITZEN À LARGITZEN	FRCR703	RUISSEAU DE LARGITZEN
02003400	LA LARGUE À FRIESEN	FRCR705	LARGUE 2
Site à définir sur la ME FRCR53		FRCR53	DOLLER 1
02004800	LA DOLLER À GUEWENHEIM	FRCR706	DOLLER 3
02005000	LA DOLLER À BURNHAUPT-HAUT	FRCR707	DOLLER 4

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU	
Code	Nom	Code	Nom
02005700	LA DOLLER À REININGUE	FRCR57	DOLLER 5
02004380	LE SEEBACH À RIMBACH-PRES-MASEVAUX	FRCR58	SEEBACH
02004990	LE MICHELBAECH À MICHELBAECH	FRCR60	MICHELBAECH (AFFL. DOLLER)
02006500	LE STEINBAEHEL À MULHOUSE	FRCR62	STEINBAEHEL
02007380	LA THUR À WILDENSTEIN	FRCR66	THUR 1
02008000	LA THUR À FELLERING	FRCR708	THUR 2
Site à définir sur la ME FRCR77		FRCR77	LAUCH 1
02018695	LA FECHT À METZERAL	FRCR84	FECHT 1
02019000	LA FECHT À WALBACH	FRCR85	FECHT 2
02021000	LA FECHT À GUEMAR	FRCR87	FECHT 4
Site à définir sur la ME FRCR95		FRCR95	PETITE FECHT
02019605	LE RUISSEAU DU LAC NOIR À ORBEY	FRCR97	WEISS 1
02020000	LA WEISS À SIGOLSHEIM	FRCR98	WEISS 2
02019690	L'URE À FRELAND	FRCR101	URE
Site à définir sur la ME FRCR710		FRCR710	BREITBRUNNENWASSER
02022800	LA BLIND À BALDENHEIM	FRCR106	BLIND
Site à définir sur la ME FRCR107		FRCR107	HORGIESSEN
02022650	LE RIEDBRUNNEN À COLMAR (LINDEN MATTEN)	FRCR108	ORCHBACH
02022670	LE FORSTLACH À SELESTAT (ILLWALD)	FRCR109	FORSTLACH
02022675	LE KRUMMLACH À SELESTAT (ILLWALD)	FRCR110	KRUMMLACH
02023000	LE GIESSEN À THANVILLE	FRCR112	GIESSEN 1
02025100	LE GIESSEN À EBERSHEIM	FRCR114	GIESSEN 3
02023750	LA LIEPVRETTE À LIEPVRE	FRCR116	LIEPVRETTE 2
02025125	LE HANFGRABEN À MUTTERSCHOLTZ	FRCR120	HANFGRABEN
02025200	LE MAERDERGRABEN À EBERSMUNSTER (WILLERHOF)	FRCR121	MAERDERGRABEN
Site à définir sur la ME FRCR702		FRCR702	LUTTER
02026125	LE CANAL DE DECHARGE DE L'ILL À ERSTEIN	FRCR122	CANAL DE DECHARGE DE L'ILL
02026250	LA ZEMBS À HERBSHEIM	FRCR123	ZEMBS
02029000	L'ANDLAU À FEGERSHEIM	FRCR126	ANDLAU 2
02028500	LA SCHEER À BOLSENHEIM	FRCR127	SCHEER
02028180	LE DACHSBACH À MEISTRATZHEIM	FRCR130	DARSBACH
02030450	LE VIEIL ERGELSENBACH À GEISPOLSHEIM	FRCR136	VIEIL ERGELSENBACH
02036480	LE SCHWARZWASSER À ILLKIRCH-GRAFFENSTADEN	FRCR150	RHIN TORTU
02040800	LA MODER À WIMMENAU	FRCR152	MODER 1
02041100	LA MODER À MENCHHOFFEN	FRCR153	MODER 2
02041500	LA MODER À DAUENDORF	FRCR154	MODER 3
Site à définir sur la ME FRCR156		FRCR156	MODER 5
02045175	LA SAUER À LEMBACH (AVAL)	FRCR157	SAUER 1
Site à définir sur la ME FRCR711		FRCR711	HALBMUHLBACH
02045250	LA SAUER À BETSCHDORF	FRCR712	SAUER 2
02046000	LA SAUER À BEINHEIM	FRCR160	SAUER 3
02041290	LE ROTHBACH À ROTHBACH (AMONT)	FRCR161	ROTHBACH 1

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU	
Code	Nom	Code	Nom
02041575	LA ZINSEL DU NORD À BAERENTHAL	FRCR164	ZINSEL DU NORD 1
02041650	LA ZINSEL DU NORD À ZINSWILLER	FRCR165	ZINSEL DU NORD 2
02041950	LA ZINSEL DU NORD À HAGUENAU	FRCR166	ZINSEL DU NORD 3
02041741	LE SCHWARZBACH À WINDSTEIN (AMONT)	FRCR169	SCHWARZBACH (AFFL. FALKENSTEINBACH)
02042340	LE RUISSEAU DU CHATEAU WALK À HAGUENAU	FRCR171	ROTHBACH
02043300	LA ZINSEL DU SUD À ECKARTSWILLER (OBERHOF)	FRCR180	ZINSEL DU SUD 1
02043260	LE REHBACH À ESCHBOURG (GRAUFTHAL)	FRCR186	REHBACH
02043280	LE NIEDERBACHEL À NEUWILLER-LES-SAVERNE (HAMMERWEIER)	FRCR187	NIEDERBACHEL
02044400	LE LANDGRABEN À DRUSENHEIM	FRCR197	LANDGRABEN
02045160	LE STEINBACH À LEMBACH	FRCR200	STEINBACH (AFFL. SAUER)
02045170	LE SCHMELZBACH À LEMBACH	FRCR201	SCHMELZBACH
02045173	LE SOULZBACH À WOERTH	FRCR202	SOULZBACH
02045425	LE BRUMBACH À HAGUENAU	FRCR203	BRUMBACH
02046550	LE MIRGRABEN À FORSTFELD	FRCR204	MIRGRABEN
02047660	LA LAUTER À WISSEMBOURG (AVAL STEP)	FRCR207	LAUTER
02049000	LA MOSELLE À SAULX	FRCR208	MOSELLE 1
02051000	LA MOSELLE À ELOYES	FRCR209	MOSELLE 2
Site à définir sur la ME FRCR211		FRCR211	MOSELLE 4
02060750	LA MOSELLE À LIVERDUN	FRCR212	MOSELLE 5
02049500	LA MOSELOTTE À SAULXURE-SUR-MOSELOTTE	FRCR223	MOSELOTTE 2
02050000	LA MOSELOTTE À AUTRIVE	FRCR224	MOSELOTTE 3
02049900	LA CLEURIE À CLEURIE	FRCR225	CLEURIE
02050260	LE RUISSEAU DE SEUX À ST-ETIENNE-LES-REMIREMONT (LAMANVILL.)	FRCR226	RUISSEAU DE SEUX
02051400	LA VOLOGNE À GRANGES-SUR-VOLOGNE (AVAL)	FRCR228	VOLOGNE 2
02054680	LE RUISSEAU DE LA FORET À CHARMES	FRCR244	RUISSEAU DE LA FORET
02054900	LE RUISSEAU DU GRAND BIEF À CHAMAGNE	FRCR720	RUISSEAU DU GRAND BIEF
02055100	LE RUISSEAU DE LA VARROIE À CHAMAGNE	FRCR721	RUISSEAU DE LA VARROIE
02058000	LE MADON À XEUILLEY	FRCR249	MADON 4
02057600	LE BRENON À AUTREY	FRCR267	BRENON
02059070	LE RUISSEAU DE L'AROT (L'AR) À GERMINY	FRCR271	RUISSEAU DE L'AROT
02060700	LE TERROUIN À JAILLON	FRCR275	TERROUIN
Site à définir sur la ME FRCR277		FRCR277	MEURTHE 1
02066000	LA MEURTHE À THIAVILLE	FRCR279	MEURTHE 3
Site à définir sur la ME FRCR280		FRCR280	MEURTHE 4
02067515	LA VEZOUBE À SAINT-MARTIN	FRCR285	VEZOUBE 2
Site à définir sur la ME FRCR286		FRCR286	VEZOUBE 3
Site à définir sur la ME FRCR296		FRCR296	PLAINE 1
02070745	LE GRAND RU À HENAMENIL	FRCR322	GRAND RU
02080200	LA SEILLE À ASSENONCOURT	FRCR332	SEILLE 1
02081000	LA SEILLE À MULCEY	FRCR333	SEILLE 2

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU	
Code	Nom	Code	Nom
02076175	L'ESCHE À MANONVILLE	FRCR338	ESCHE 1
02076195	L'ESCHE À GEZONCOURT	FRCR339	ESCHE 2
02077300	LA MADINE À BUXIERES-SOUS-LES-COTES	FRCR346	MADINE 1
02079250	LA MANCE À ARS-SUR-MOSELLE	FRCR353	MANCE
02079500	LE RUISSEAU DE MONTVAUX À CHATEL-SAINT-GERMAIN	FRCR354	RUISSEAU DE MONTVAUX
02080500	LE RUISSEAU DE L'ETANG DE NOLWEIHER À GUERMANGE	FRCR355	RUISSEAU DE L'ETANG DE NOLWEIHER
02085325	L'ORNE À GUSSAINVILLE	FRCR380	ORNE 1
02085600	L'YRON À SAINT-BENOIT-EN-WOEVRE	FRCR382	YRON
02085615	LE RUISSEAU D'HATTONVILLE À VIGNEULLES-LES-HATTONCHATEL	FRCR384	RUISSEAU D'HATTONVILLE
Site à définir sur la ME FRCR385		FRCR385	RUISSEAU DE L'ETANG DE PARFOND RUPT
02099500	LA SARRE À SARREINSMING	FRCR413	SARRE 3
02096750	LE CANAL DES HOUILLERES DE LA SARRE À ALTWILLER	FRCR415	CANAL DES HOUILLERES DE LA SARRE
02104400	LA NIED FRANCAISE À BAUDRECOURT	FRCR416	NIED FRANCAISE 1
02104800	LA NIED FRANCAISE À LEMUD	FRCR417	NIED FRANCAISE 2
02096500	L'ISCH À WOLFSKIRCHEN	FRCR420	ISCH
02096645	LE NAUBACH À BELLES-FORETS	FRCR430	NAUBACH 1
02096950	L'ALBE À INSMING	FRCR432	ALBE 1
02097000	L'ALBE À SARRALBE	FRCR433	ALBE 2
02096975	LA MODERBACH À HOLVING	FRCR434	MODERBACH
02099595	LE SCHWARTZENBACH À HASPELSCHIEDT (AVAL)	FRCR451	SCHWARTZENBACH
02100100	L'ALTWIESENBACH À SARREGUEMINES (WELFERDING)	FRCR453	ALTWIESENBACH
02103950	LA NIED ALLEMANDE À PONTPIERRE	FRCR459	NIED ALLEMANDE 1

II- District Meuse

Tableau 25 : site de suivi du programme de contrôles additionnels des masses d'eau en lien fonctionnel avec des zones d'habitats ou de protection d'espèces, district Meuse

SITE		MASSE D'EAU	
Code	Nom	Code	Nom
02106600	LA MEUSE À GONCOURT	FRB1R471	MEUSE 2
Site à définir sur la ME FRB1R472		FRB1R472	MEUSE 3
02112000	LA MEUSE À BRAS-SUR-MEUSE	FRB1R473	MEUSE 4
Site à définir sur la ME FRB1R474		FRB1R474	MEUSE 5
02115000	LA MEUSE À REMILLY	FRB1R475	MEUSE 6
02107400	LE CANAL DE LA HAUTE MEUSE À NEUVILLE-LES-VAUCOULEURS	FRB1R478	CANAL DE LA HAUTE MEUSE
02112050	LE CANAL DE L'EST - BRANCHE NORD À VACHERAUVILLE	FRB1R481	CANAL DE LA MEUSE 3
Site à définir sur la ME FRB1R499		FRB1R499	NOUE DE BUREY
02107385	LE RUISSEAU D'AMANTY À AMANTY	FRB1R501	RUISSEAU D'AMANTY
02107845	LE RUISSEAU DU MOULIN À PAGNY-SUR-MEUSE (MORTE FONTAINE)	FRB1R506	RUISSEAU DU MOULIN
Site à définir sur la ME B1R511		FRB1R511	RUISSEAU DE MONT

SITE		MASSE D'EAU	
Code	Nom	Code	Nom
02109008	LE ROYAT À KOEUR-LA-GRANDE	FRB1R512	ROYAT
Site à définir sur la ME FRB1R516		FRB1R516	RUISSEAU DE HAMBOQUIN
02110960	LE RUISSEAU DE BELRUPT À HAUDAINVILLE	FRB1R525	RUISSEAU DE BELRUPT
02111650	LE RUISSEAU DE FROMEREVILLE À THIERVILLE-SUR-MEUSE	FRB1R527	RUISSEAU DE FROMEREVILLE
02112300	LE RUISSEAU DE GUEROVILLE À GERCOURT-ET-DRILLANCOURT	FRB1R530	RUISSEAU DE GUEROVILLE
02114500	LA WISEPPE À BEAUCLAIR	FRB1R533	WISEPPE
02116000	LA CHIERS À CARIGNAN	FRB1R723	CHIERS 3
Site à définir sur la ME FRB1R556		FRB1R556	LOISON 1
Site à définir sur la ME FRB1R558		FRB1R558	AZANNE
Site à définir sur la ME FRB1R565		FRB1R565	RUISSEAU DE NONNE
02117575	LA BAR À SAUVILLE	FRB1R574	BAR
Site à définir sur la ME FRB1R575		FRB1R575	RUISSEAU DE BAIRON
02123500	LA HOUILLE À FROMELENNES	FRB1R604	HOUILLE

ANNEXE IX : programme de surveillance de la teneur des eaux en nitrates d'origine agricole

Le programme de surveillance de la teneur des eaux en nitrates d'origine agricole est mis en œuvre sur les sites définis dans le tableau 26 (p115), le tableau 27 (p123), le tableau 28 (p126) et le tableau 29 (p136) . Ils sont cartographiés pour les eaux de surface en figure 13 (p121) , en figure 14 (p122) en figure 15 (p125) et pour les eaux souterraines en figure 16 (p134), en figure 17 (p135) et en figure 18 (p138).

Les paramètres et la fréquence de suivi sur les sites sont définis dans la directive 91/976/CEE dite « nitrates ». Une note d'instruction de la Direction de l'eau en date du 4 août 2014 détaille les modalités de choix de ces sites de contrôle.

I- Eaux de surface

a) District Rhin

Tableau 26 : sites de suivi du programme de surveillance de la teneur des eaux en nitrates d'origine agricole situés en eau de surface, sur le district Rhin

Code	Nom
02000010	LE GRAND CANAL D'ALSACE À ROSENAU
02000011	LE VIEUX RHIN À KEMBS
02000990	LE LERTZBACH À HEGENHEIM
02001000	L'AUGRABEN À BARTENHEIM
02001010	L'ALTE-BACH À BLOTZHEIM
02001016	LE SAURENTZ À WALTENHEIM
02001025	LE RIEDGRABEN À LANDSER
02001030	LE WEIHERBACHGRABEN À DIETWILLER
02001050	LE RHIN À RHINAU
02001500	LA LACHTER À BOOFZHEIM
02001700	LE RHIN À GAMBSHEIM
02001715	LE CANAL DU RHONE AU RHIN À MACKENHEIM
02001725	L'ISCHERT À SUNDHOUSE
02001738	LE MÜHLBACH DE GERSTHEIM (= LACHTER) À GERSTHEIM
02001750	L'ILL À OLTINGUE
02002000	L'ILL À CARSPACH
02003100	LE THALBACH À WITTERSDORF
02003200	L'ILL À TAGOLSHEIM
02003350	LA LARGUE À SEPPOIS-LE-BAS
02003400	LA LARGUE À FRIESEN
02003800	LA LARGUE À SPECHBACH-LE-BAS
02004000	L'ILL À BRUNSTATT
02005700	LA DOLLER À REININGUE
02007000	L'ILL À RUELISHEIM
02010000	LA THUR À STAFFELFELDEN
02013000	L'ILL À OBERHERGHEIM
02016050	LA LAUCH À BUHL (AVAL)
02017850	LE LOHBACH À REGUISHEIM

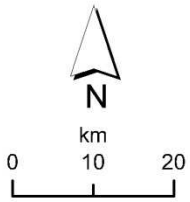
Code	Nom
02018000	LA LAUCH À HERRLISHEIM-PRES-COLMAR
02018500	L'ILL À COLMAR (MAISON ROUGE)
02018780	LA PETITE FECHT À STOSSWIHR (B)
02021000	LA FECHT À GUEMAR
02022000	L'ILL À ILLHAEUSERN
02022650	LE RIEDBRUNNEN À COLMAR (LINDEN MATTEN)
02022700	L'ILL À BALDENHEIM (RATHSAMHAUSEN LE HAUT)
02022800	LA BLIND À BALDENHEIM
02025500	L'ILL À HUTTENHEIM
02025700	LA LUTTER À BENFELD
02026250	LA ZEMBS À HERBSHEIM
02026500	LA ZEMBS À KRAFFT
02027000	L'ILL À OHNHEIM
02028000	L'ANDLAU À ANDLAU
02028300	LA SCHERNETZ À EPFIG
02028500	LA SCHEER À BOLSENHEIM
02030200	L'EHN À MEISTRATZHEIM
02030310	LE ROSENMEER À INNENHEIM
02030350	L'EHN À BLAESHEIM
02030450	LE VIEIL ERGELSENBACH À GEISPOLSHHEIM
02030500	L'EHN À GEISPOLSHHEIM (B)
02032000	LA BRUCHE À GRESSWILLER
02035000	LA MOSSIG À SOULTZ-LES-BAINS
02036250	LE CANAL DE LA BRUCHE DECLASSÉ À ACHENHEIM
02036265	LE MUHLBACH À BREUSCHWICKERSHEIM
02037000	L'ILL À STRASBOURG
02037335	LA SOUFFEL À STUTZHEIM-OFFENHEIM
02037350	LA SOUFFEL À GRIESHEIM-SUR-SOUFFEL
02037375	LE RUISSEAU DE MUSAU À ITTENHEIM (HURTIGHEIMER STRASSE))
02037400	LA SOUFFEL À MUNDOLSHEIM (AMONT)
02037450	LE LEISBACH À PFULGRIESHEIM
02037472	LE KOLBSENBACH À PFETTISHEIM (AVAL)
02037500	LA SOUFFEL À MUNDOLSHEIM
02038000	L'ILL À LA WANTZENAU
02041230	LE WAPPACHGRABEN À OBERMODERN-ZUTZENDORF
02041650	LA ZINSEL DU NORD À ZINSWILLER
02042520	LE WASCHGRABEN À BISCHWILLER
02043600	LA ZORN À STEINBOURG
02043680	LE LIENBACH À GOTTESHEIM
02043690	LE LITTENHEIM À INGENHEIM
02043725	LE ROHRBACH À LANDERSHEIM
02043750	LE ROHRBACH À HOCHFELDEN
02043775	LE BACHGRABEN À HOCHFELDEN
02043860	LE SALTENBACH À BRUMATH
02044000	LA ZORN À BIETLENHEIM
02044300	LE LANDGRABEN À VENDENHEIM

Code	Nom
02045000	LA MODER À DRUSENHEIM
02045050	LA MODER À AUENHEIM
02045150	LA SAUER À LEMBACH
02045350	L'EBERBACH À WALBOURG
02046000	LA SAUER À BEINHEIM
02046500	LE WINTZENBACH À HOFFEN
02046800	LE SELTZBACH À HATTEN
02046870	L'ENGELBACH (EICHELGRABEN) À HATTEN
02047000	LE SELTZBACH À NIEDERROEDERN
02047300	LE RHIN À LAUTERBOURG-KARLSRUHE
02047500	LA LAUTER À WEILER
02048980	LA MOSELLE À RAMONCHAMP
02049900	LA CLEURIE À CLEURIE
02051600	LE NEUNE À LAVELINE-DEVANT-BRUYERE
02052500	LA MOSELLE À ARCHETTES
02055500	L'EURON À FROVILLE
02055580	LE CANAL DE L'EST BRANCHE SUD À CRÉVÉCHAMPS
02056200	LA MOSELLE À TONNOY
02057060	LE MADON À BAINVILLE-AUX-SAULES
02057065	LE COLON À AVRAINVILLE
02057100	L'ILLON À ADOMPT
02057150	LE MADON À MARONCOURT
02057210	LE RUISSEAU DE VROVILLE À VROVILLE
02057250	LE MADON À MATTAINCOURT
02057400	LE MADON À AMBACOURT
02057480	LE BEAULONG À MARAINVILLE-SUR-MADON
02057490	LE RUISSEAU DE CORNAPRE À XIROCOURT
02057525	LE RUISSEAU DE LA VERMILLERE À CEINTREY
02057600	LE BRENON À AUTREY
02058000	LE MADON À XEUILLEY
02059800	LE RUISSEAU DE LA QUEUE À TOUL
02060650	LE RUISSEAU DE LA NAUE À FRANCHEVILLE
02060700	LE TERROUIN À JAILLON
02060750	LA MOSELLE À LIVERDUN
02061500	LA MEURTHE À FRAIZE
02064770	LE RABODEAU À MOYENMOUTIER (AMONT)
02065090	LA PLAINE À RAON-SUR-PLAINE
02067150	LA MEURTHE À SAINT-CLEMENT
02067400	LE VACON À BARBAS
02067500	LA BLETTE À MIGNEVILLE
02067600	LA VERDURETTE À RECLONVILLE
02067800	LA VEZOUBE À THIEBAUMENIL
02068800	LA MORTAGNE À SAINT-MAURICE-SUR-MORTAGNE
02068900	LA BELVITTE À SAINT-PIERREMONT
02070250	LA MEURTHE À DAMELEVIÈRES
02070500	LE SANON À LAGARDE

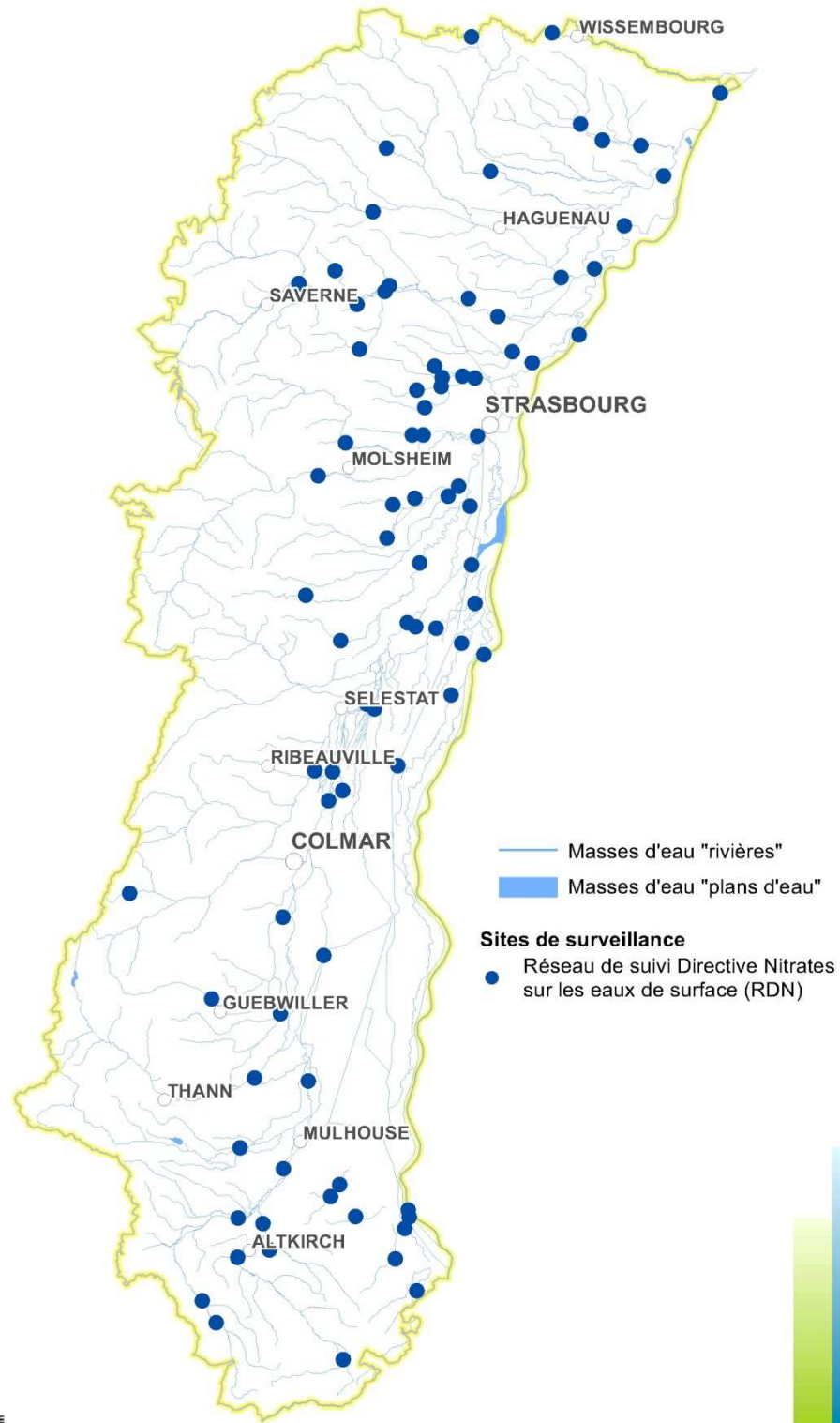
Code	Nom
02070750	LE SANON À HENAMENIL
02070900	LE CANAL DE LA MARNE AU RHIN À MAIXE
02071050	LE SANON À DOMBASLE
02072150	LA ROANNE À LENONCOURT
02072670	LE RUISSEAU DE GREMILLON À ESSEY-LES-NANCY
02072700	LA MEURTHE À TOMBLAINE
02073700	L'AMEZULE À DOMMARTIN-SOUS-AMANCE
02074900	LA MAUCHÈRE À FAULX
02076180	L'ESCHE À MARTINCOURT (SAINT-JEAN)
02076800	LA MOSELLE À VANDIERES
02077150	LE RUPT-DE-MAD À RAMBUCOURT
02077200	LE RUPT DE MAD À ESSEY-ET-MAIZERAIS
02077300	LA MADINE À BUXIERES-SOUS-LES-COTES
02078000	LE RUPT DE MAD À ONVILLE
02079250	LA MANCE À ARS-SUR-MOSELLE
02079500	LE RUISSEAU DE MONTVAUX À CHATEL-SAINT-GERMAIN
02080200	LA SEILLE À ASSENONCOURT
02081000	LA SEILLE À MULCEY
02081100	LA PETITE SEILLE À HABOUDANGE
02081135	LE RUISSEAU DE LA FLOTTE À OBRECK
02081300	LA PETITE SEILLE À SALONNES
02081500	LA SEILLE À CHAMBREY
02081540	LA LOUTRE NOIRE À MONCEL-SUR-SEILLE
02081700	LE RUISSEAU D'OSSON À MALAUCOURT-SUR-SEILLE
02081850	LE RUISSEAU DE SAINT-JEAN À CRAINCOURT
02081950	LE RUISSEAU DE VULMONT À THEZEY-SAINT-MARTIN
02082000	LA SEILLE À NOMENY
02082160	LE RUISSEAU DE GRÈVE À CLEMERY
02082330	LE RUISSEAU DE MOINCE À EPLY
02082350	LA SEILLE À CHEMINOT
02082710	LE RUISSEAU DE VERNY À POMMERIEUX
02082900	LA SEILLE À METZ
02082970	LE RUISSEAU DE VALLIERES À VANTOUX
02084000	LA MOSELLE À HAUCONCOURT
02084100	LA FEIGNE À WOIPPY
02084200	LE RUISSEAU DE MALROY À MALROY
02084400	LA BEVOTTE À ARGANCY
02084900	LE RUISSEAU DE TREMERY À AY-SUR-MOSELLE
02085325	L'ORNE À GUSSAINVILLE
02085400	L'ORNE À BONCOURT
02085600	L'YRON À SAINT-BENOIT-EN-WOEVRE
02085615	LE RUISSEAU D'HATTONVILLE À VIGNEULLES-LES-HATTONCHATEL
02085700	L'YRON À JARNY (DROITAUMONT-VILLAGE)
02085850	LE LONGEAU À FRIAUVILLE
02086030	LE RUISSEAU DU FOND DE LA CUVE À JARNY
02086170	LE RUISSEAU DU FOND DE LA CUVE À JARNY (AVAL)

Code	Nom
02086200	L'ORNE À HATRIZE
02086220	LE RUISSEAU DE JOUAVILLE À GIRAUMONT
02086250	LE RUISSEAU DE L'ABREUVAUX À BATILLY
02086300	LE RAWÉ À VALLEROY
02086350	LE RUISSEAU DES SEPT CHEVAUX À MOUTIERS
02086360	LE RUISSEAU DE SAINTE-MARIE À BATILLY
02086460	LE RUISSEAU DE LA VALLÉE À BETTAINVILLERS
02086500	LE WOIGOT À BRIEY
02086900	LE RUISSEAU DE HOMECOURT À HOMECOURT
02088000	L'ORNE À JOEUF (AVAL)
02089000	L'ORNE À ROSSELANGE
02089900	L'ORNE À RICHEMONT
02090000	LA MOSELLE À UCKANGE
02093100	LA MOSELLE À MANOM
02093170	LA BIBICHE À VALMESTROFF
02093200	LA KIESEL À THIONVILLE (ENCLAVE DE GARCHE)
02094000	LA CANNER À KOENIGSMACKER
02094500	LA BOLER À GAVISSE
02094700	LE RUISSEAU D'LOUDRENNÉ À KOENIGSMACKER
02094800	LE RUISSEAU D'ALTBACH À BEYREN-LES-SIERCK
02094900	LA MOSELLE À SIERCK
02094920	LE RUISSEAU D'APACH À APACH
02094930	LE RUISSEAU DES QUATRE MOULINS À VOLMERANGE
02094950	L'ALZETTE À AUDUN-LE-TICHE
02094970	LA SARRE BLANCHE À TURQUESTEIN-BLANCRUPT
02095500	LA BIEVRE À SARREBOURG
02095600	LA SARRE À SARRALTROFF
02096400	L'ISCH À HIRSCHLAND
02096480	LE BRUCHBACH À KIRRBERG
02096500	L'ISCH À WOLFSKIRCHEN
02096750	LE CANAL DES HOUILLERES DE LA SARRE À ALTWILLER
02096900	LA SARRE À KESKASTEL
02096950	L'ALBE À INSMING
02097000	L'ALBE À SARRALBE
02098200	L'EICHEL À WALDHAMBACH
02098800	L'EICHEL À OERMINGEN
02099800	LA BLIES À BLIES-GUERSVILLER
02100150	LA SARRE À GROSBLIEDERSTROFF (AMONT)
02100190	LE RUISSEAU DE LIXING À GROSBLIEDERSTROFF
02100600	LA HORN À LIEDERSCHIEDT
02100830	LE SCHWALBACH À LOUTZVILLER
02103800	LA ROSSELLE À PETITE-ROSSELLE
02103850	LA BISTEN À CREUTZWALD
02104000	LA NIED ALLEMANDE À GUINGLANGE
02104400	LA NIED FRANCAISE À BAUDRECOURT
02104800	LA NIED FRANCAISE À LEMUD

Code	Nom
02105000	LA NIED FRANCAISE À PONTIGNY
02106220	L'ELLBACH À BOULAY (AVAL)
02106230	LE RUISSEAU D'OTTONVILLE À ÉBLANGE
02106380	L'OHLIGBACH À BOUZONVILLE
02106410	LA NIED À GUERSTLING
02106430	LE REMEL À NEUNKIRCHEN-LES-BOUZONVILLE
02106435	L'IHNERBACH À HEINING-LES-BOUZONVILLE



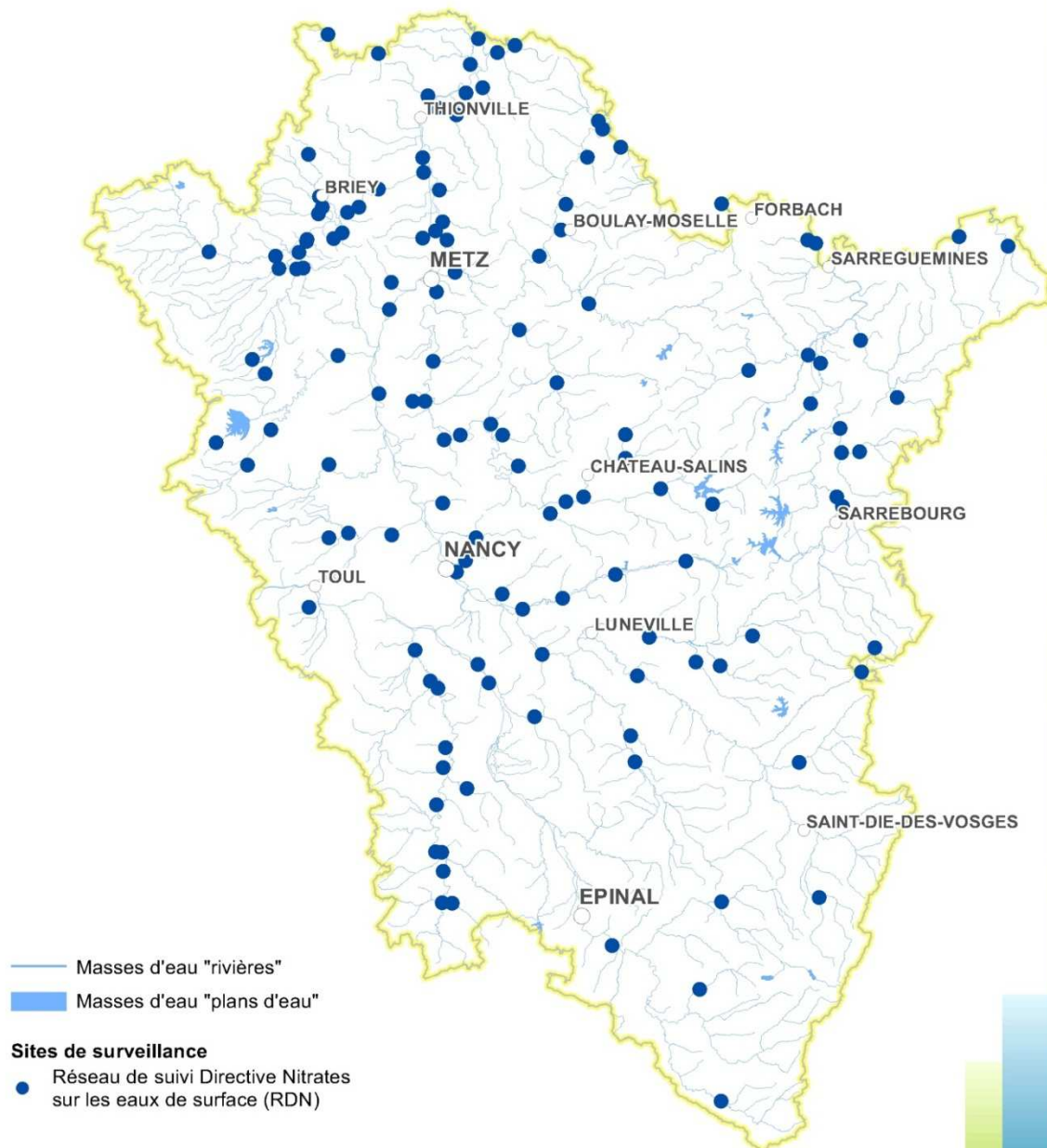
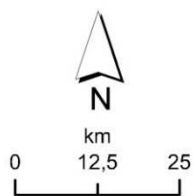
RÉSEAU DE SUIVI DIRECTIVE NITRATES SUR LES EAUX DE SURFACE (RDN) SECTEUR DE TRAVAIL RHIN SUPÉRIEUR






07 / 10 / 2015 BD CARTO© : IGN - Ministère chargé de l'écologie - AERM - BD CARTHAGE© - Sources : AERM 2015

Figure 13 : sites du réseau de suivi directive nitrates sur les eaux de surface, secteur de travail Rhin supérieur

RÉSEAU DE SUIVI DIRECTIVE NITRATES SUR LES EAUX DE SURFACE (RDN) SECTEUR DE TRAVAIL MOSELLE - SARRE



-  Masses d'eau "rivières"
-  Masses d'eau "plans d'eau"
- Sites de surveillance**
-  Réseau de suivi Directive Nitrates sur les eaux de surface (RDN)



07 / 10 / 2015 BD CARTO© : IGN - Ministère chargé de l'écologie - AERM - BD CARTHAGE© - Sources : AERM 2015

Figure 14 : sites du réseau de suivi directive nitrates sur les eaux de surface, secteur de travail Moselle-Sarre

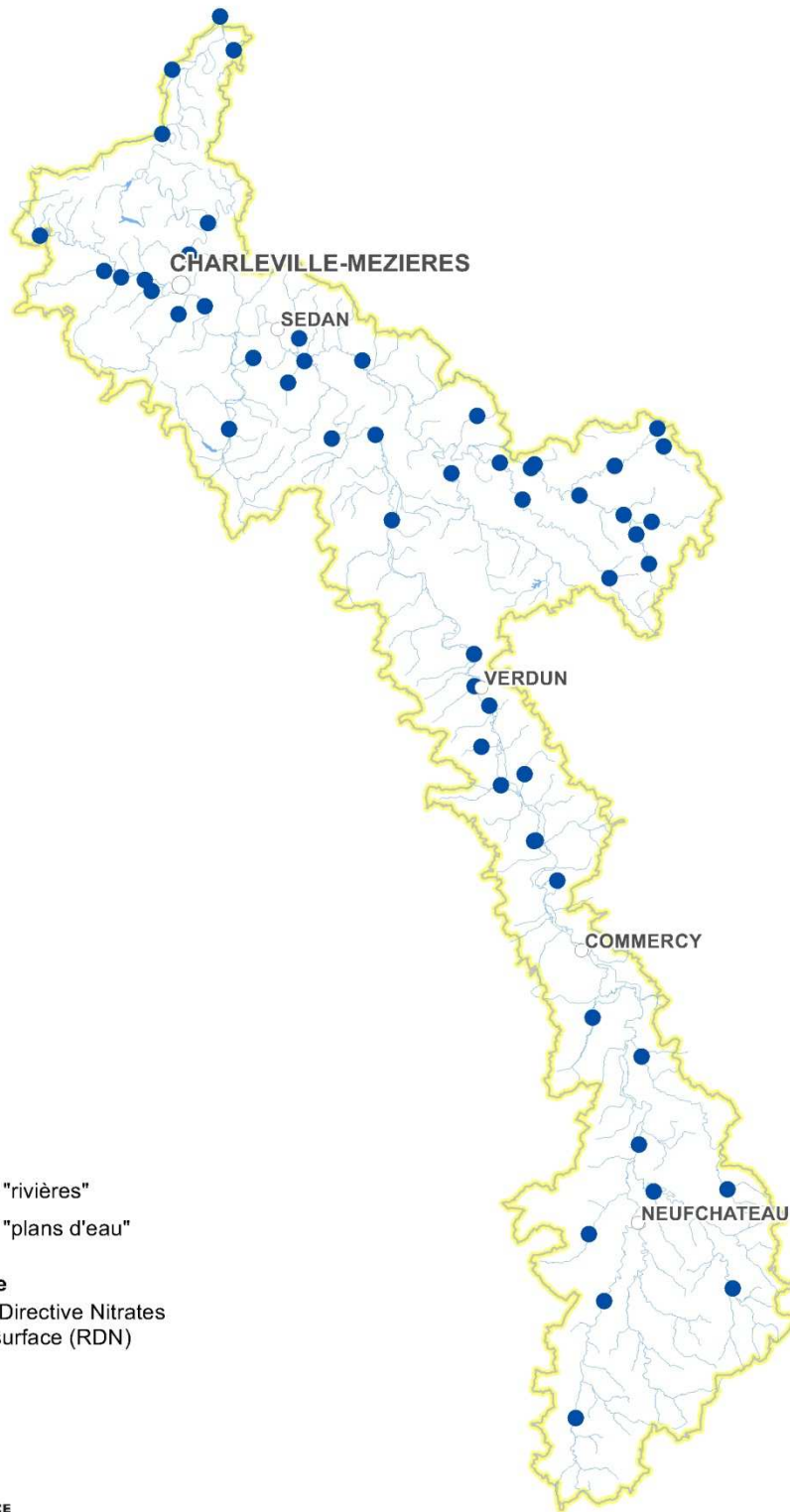
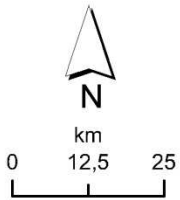
b) District Meuse

Tableau 27 : sites de suivi du programme de surveillance de la teneur des eaux en nitrates d'origine agricole situés en eau de surface, sur le district Meuse

Code	Nom
02106500	LA MEUSE À BASSONCOURT
02106600	LA MEUSE À GONCOURT
02106800	LA SAONNELLE À VILLOUXEL
02106850	LE VAIR À BELMONT-SUR-VAIR
02106900	LE VAIR À SOULOSSE
02107000	LA MEUSE À BRIXEY-AUX-CHANOINES
02107600	L'AROFFE À AROFFE
02107800	L'AROFFE À RIGNY SAINT-MARTIN
02107900	LA MEHOLLE À VOID-VACON
02109000	LA MEUSE À SAINT-MIHIEL
02110000	LA MEUSE À DOMPCEVRIN
02110050	L'HAMBOQUIN À DOMPCEVRIN
02110450	LE RUISSEAU DE RUPT À RANZIERES
02110500	LE RUISSEAU DE RECOURT À VILLERS-SUR-MEUSE
02110670	LE RUISSEAU DE BILLONNEAU À ANCEMONT
02111000	LA MEUSE À BELLERAY
02111500	LA SCANCE À VERDUN
02112000	LA MEUSE À BRAS-SUR-MEUSE
02113000	LA MEUSE À SASSEY-SUR-MEUSE
02114000	LA MEUSE À INOR
02114250	LE RUISSEAU DE BEAUMONT À BEAUMONT-EN-ARGONNE
02115000	LA MEUSE À REMILLY
02115200	LA CHIERS À LONGLAVILLE
02115625	LA MOULAINÉ À HAUCOURT-MOULAINÉ
02115650	LA CHIERS À CONS-LA-GRANDVILLE
02115660	LA CRUSNES À VILLE-AU-MONTOIS
02115670	LA PIENNE À DOMPRIX (BERTRAMEIX)
02115675	LA PIENNE À MERCY-LE-BAS
02115685	LE RUISSEAU DE NANHEUL À PIERREPONT
02115725	LA CRUSNES À LONGUYON
02115750	LA CHIERS À CHARENCY-VEZIN
02115762	LE DORLON À CHARENCY-VEZIN
02115775	LE TON À ECOUVIEZ
02115790	L'OTHAIN À HOUDELAUCOURT
02115795	L'OTHAIN À PETIT-FAILLY
02115800	L'OTHAIN À OTHE
02115840	LA THONNE À AVIOTH
02115900	LE LOISON À HAN-LES-JUVIGNY
02115950	LA MARCHE À SAPOGNE-SUR-MARCHE
02116000	LA CHIERS À CARIGNAN
02116500	L'ENNEMANE À HARAUCOURT
02116600	LA GIVONNE À DAIGNY

Code	Nom
02117575	LA BAR À SAUVILLE
02117650	LA BAR À CHEVEUGES
02118000	LA MEUSE À LUMES
02118200	LA VENCE À LA FRANCHEVILLE
02118300	LA SORMONNE À GIRONDELLE
02118350	L'AUDRY À MURTIN-ET-BOGNY
02118450	LE THIN À SAINT-MARCEL
02118500	LA SORMONNE À BELVAL
02118550	LE RUISSEAU DE THIS À WARCQ
02119000	LA MEUSE À NOUZONVILLE
02120000	LA SEMOIS À HAULME
02122200	L'ALYSE À FUMAY
02122800	LE VIROUIN À VIREUX-MOLHAIN
02123500	LA HOUILLE À FROMELENNES
02124000	LA MEUSE À GIVET

RÉSEAU DE SUIVI DIRECTIVE NITRATES SUR LES EAUX DE SURFACE (RDN) DISTRICT MEUSE



- Masses d'eau "rivières"
- Masses d'eau "plans d'eau"

Sites de surveillance

- Réseau de suivi Directive Nitrates sur les eaux de surface (RDN)



07 / 10 / 2015 BD CARTO© : IGN - Ministère chargé de l'écologie - AERM - BD CARTHAGE© - Sources : AERM 2015

Figure 15 : sites du réseau de suivi directive nitrates sur les eaux de surface, district Meuse

II- Eaux souterraines

a) District Rhin

Tableau 28 : sites de suivi du programme de surveillance de la teneur des eaux en nitrates d'origine agricole situés en eaux souterraines, sur le district Rhin

Code	Libellé
01138X0184	Bassin ferrifère lorrain à FONTOY/GALERIE DES EAUX DE KNUTANGE OU DE LA PAIX (=N14BI
01143X0019	Alluvions de la Moselle à HAUTE-KONTZ/PUITS COMMUNAL - ROUTE DE SIERCK
01143X0026	Calcaires du Muschelkalk à APACH/BOIS DE APACH- SOURCE 2 AEP DE SIERCK-LES-BAINS
01143X0039	Calcaires du Muschelkalk à RUSTROFF/SOURCE BURRE 2
01143X0046	Calcaires du Muschelkalk à MONTENACH/SOURCE AEP OUEST - PARCELLE 820 B
01143X0054	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à HUNTING/SOURCE HECKENGARTEN OU SOURCE DU VILLAGE
01143X0077	Calcaires du Muschelkalk à RUSTROFF/SOURCE BURRE 1, SECTION 8 LIEU-DIT "TRAENEFELD"
01143X0078	Calcaires du Muschelkalk à RUSTROFF/SOURCE BURRE 3
01144X0004	Grès du Trias inférieur à APACH/SOURCE TANGENVINGER A HAUTE APACH - CAPTAGE ET RÉS
01144X0015	Calcaires du Muschelkalk à MANDEREN/SOURCE DE TUNTING
01144X0019	Calcaires du Muschelkalk à MANDEREN/SOURCE HOCHSPRUNG
01144X0020	Calcaires du Muschelkalk à MERSCHWEILLER/BOIS D'APACH - SOURCE APACH 1
01144X0022	Calcaires du Muschelkalk à KIRSCH-LES-SIERCK/SOURCE 1 (OUEST OU RIVE DROITE) ROUTE DE MONTENACH
01144X0024	Calcaires du Muschelkalk à MONTENACH/SOURCE AEP EST (OU SOURCE N°2) - PARCELLE 857 B
01144X0054	Calcaires du Muschelkalk à MONTENACH/SOURCE N°3 - PARCELLE 857 B
01145X0021	Alluvions de la Moselle à MANOM/STATION DE THIONVILLE-MANOM - PUIITS 3 (ANCIEN PUIT
01146X0011	Alluvions de la Moselle à BASSE-HAM/PUITS N°1 DU SYNDICAT DE LA BIBICHE
01146X0012	Alluvions de la Moselle à BASSE-HAM/PUITS N°2 DU SYNDICAT DE LA BIBICHE
01146X0063	Alluvions de la Moselle à BASSE-HAM/PUITS SNCF
01146X0064	Alluvions de la Moselle à BASSE-HAM/PUITS MILITAIRE ,ANCIEN FORT DE KOENIGSMACKER
01354X0069	Calcaires oxfordiens à BRABANT-SUR-MEUSE/SOURCE CHAMP MONTANT OU FONTAINE SAINT JULIEN
01354X0153	Calcaires oxfordiens à REGNEVILLE-SUR-MEUSE/LE BREUIL
01357X0080	Calcaires oxfordiens à CHATTANCOURT/SOURCE SAINT NICOLAS
01358X0045	Calcaires oxfordiens à BRAS-SUR-MEUSE/LE GOULOT (PRÈS DE LA STATION BRAS II)
01358X0201	Alluvions de la Meuse/Calcaires oxfordiens à VERDUN/NOUVEAU FORAGE AEP LIEU DIT LE BREUIL
01363X0007	Calcaires du Dogger à GOURAINCOURT/SOURCE FONTENOY- LAVOIR ABANDONNE
01372X0064	Calcaires du Dogger à MAIRY-MAINVILLE/LA VERONDE
01372X0198	Bassin ferrifère lorrain à MANCIEULLES/PUITS 2 DE LA MINE DE SAINT PIERREMONT
01373X0158	Bassin ferrifère lorrain à AVRIL/LA CHAPELLE AUX BOIS SECTION AE PARCELLE 12 - Piéz
01374X0017	Calcaires du Dogger à RANGUEVAUX/LIEU-DIT PRE L'ALLEMAND - COLLECTEUR R1
01374X0273	Bassin ferrifère lorrain à MOYEUVE-GRANDE/GALERIE DU CHENAL DE DEBORDEMENT DU RESERVOIR MINI
01377X0063	Calcaires du Dogger à JOUAVILLE/FONTAINE PUBLIQUE DANS LE VILLAGE
01381X0033	Alluvions de la Moselle à BERTRANGE/LIGNE DE CAPTAGE - PUIITS P1

Code	Libellé
01381X0034	Alluvions de la Moselle à BERTRANGE/LIGNE DE CAPTAGE, PUIITS N°2, LIEUT DIT BRUEHL SECT
01381X0048	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à UCKANGE/FERME DE BROUCK - ANCIENNE STATION DE POMPAGE- ANC
01381X0086	Alluvions de la Moselle à FLORANGE/LIGNE DE CAPTAGE PUIITS 13
01385X0059	Alluvions de la Moselle à MAXE(LA)/STATION DE POMPAGE DE SAINT-ELOY - PUIITS COLLECTEU
01392X0054	Grès du Trias inférieur à DALEM/FORAGE COMMUNAL DALEM 2
01392X0089	Buttes tém. de calcaire du Muschelkalk à REMERING/SOURCE AMONT
01396X0142	Grès du Trias inférieur à PORCELETTE/FORAGE COMMUNAL 2 OU FORAGE NOUVEAU
01398X0030 ²	Grès du Trias inférieur à FREYMING-MERLEBACH/BOIS DE FREYMING (FORAGE 27)
01405X0205	Grès du Trias inférieur à MORSBACH/AU NORD DE L'AUTOROUTE A32 - SECTION 3 PARCELLE 27
01406X0012	Grès du Trias inférieur à BEHREN-LES-FORBACH/LIEU-DIT PFISTERQUELLE
01614X0041	Calcaires oxfordiens à LANDRECOURT-LEMPIRE/LE CHAMP DES FÈVES SOURCE DU MOULIN
01621X0002	Calcaires oxfordiens à BELLERAY/FORAGE DE LA CROIX
01621X0011	Calcaires oxfordiens à SOMMEDIÈUE/SOURCE DES EPICHÉES - GALERIE DRAINANTE
01621X0093	Calcaires oxfordiens à DIEUE-SUR-MEUSE/SOURCE DE LA COTE DU FRENE AEP D'ANCEMONT
01623X0001	Argiles du Callovo-oxfordiens à VILLE-EN-WOEUVRE/FONTAINE A MOULIN
01625X0054	Calcaires oxfordiens à AMBLY-SUR-MEUSE/PUIITS COMMUNAL
01625X0058	Calcaires oxfordiens à GENICOURT-SUR-MEUSE/SOURCE DE MEXICO HAUTE
01625X0067	Calcaires oxfordiens à GENICOURT-SUR-MEUSE/SOURCE DE MEXICO BASSE
01625X0078	Calcaires oxfordiens à GENICOURT-SUR-MEUSE/SOURCE AU PIED D'UN AFFLEUREMENT DE 10 M DE HAUT -
01626X0010	Calcaires oxfordiens à RANZIERES/SOURCE DES VIGNES
01627X0014	Calcaires oxfordiens à DOMMARTIN-LA-MONTAGNE/SOURCE DU FAYET OU SOURCE DE LA VAUX DITE DU FAYET
01633X0021	Calcaires du Dogger à GORZE/SOURCE DES BOUILLONS
01636X0036	Calcaires du Dogger à JAULNY/FORAGE COMMUNAL, LIEUT-DIT LES CHAMPS AUX PIERRES
01638X0026	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à CORNY-SUR-MOSELLE/SOURCE DU CHATEAU
01638X0033	Alluvions de la Moselle à CORNY-SUR-MOSELLE/LIEU DIT "GRAVIER", SECTION 5 - PUIITS DU PAQUIS N°
01638X0040	Alluvions de la Moselle à NOVEANT-SUR-MOSELLE/STADE MUNICIPAL RUE DE LA FORGE
01671X0013	Calcaires du Muschelkalk à OBERGAILBACH/HOF BRUNNEN
01677X0023	Grès du Trias inférieur à BITCHE/SOURCE VOGELSBRUNNEN
01687X0012	Grès du Trias inférieur à WINGEN/DENTELTHAL-
01687X0022	Grès du Trias inférieur à GOERSDORF/KLAUSENBRUNNEN
01695X0009	Alluvions Pliocènes de Haguenau-Riedseltz à WISSEMBOURG/HARDT (HIPPODROME)
01922X0006	Alluvions de la Meuse à DOMPCEVRIN/FORAGE COMMUNAL
01923X0003	Calcaires oxfordiens à VALBOIS/SOURCE DU LAVOIR, PUIITS FILTRANT AU LIEU DIT LES A
01925X0016	Argiles du Kimméridgien à COURCELLES-EN-BARROIS/SOURCE DU VILLAGE - LIEU DIT SUR LA FONTAINE
01925X0020	Argiles du Kimméridgien à COUSANCES-LES-TRICONVILLE/COUSANCES-AUX-BOIS SOURCE DE LA DOEUILLE
01926X0001	Alluvions de la Meuse à MECRIN/FORAGE COMMUNAL

² Une réflexion est en cours pour remplacer le suivi au point 01398X0030 par un autre point représentatif des grès du Trias inférieur du bassin Houiller

Code	Libellé
01927X0005	Calcaires oxfordiens à APREMONT-LA-FORET/SOURCE BOIS LE JURA
01934X0066	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à BOUXIERES-SOUS-FROIDMONT/SOURCE COMMUNALE LIEU DIT LA COTE CHARRIERE
01936X0019	Calcaires du Dogger à MANONVILLE/BOIS DE SAINT PIERMONT - SOURCE REHAUT-MOULIN
01937X0004	Calcaires du Dogger à ROSIERES-EN-HAYE/FORAGE COMMUNAL
01937X0032	Calcaires du Dogger à MARTINCOURT/SOURCE SAINT-JEAN
01938X0055	Calcaires du Dogger à DIEULOUARD/SOURCE DE LA VIERGE OU SOURCE LA BOUILLANTE
01938X0104	Alluvions de la Moselle à LOISY/CHAMP LE COQ - PUIITS P1 - PARCELLE ZI35
01938X0105	Alluvions de la Moselle à LOISY/LIEU-DIT CHAMP LE COQ- PUIITS P2- PARCELLE ZI 38
01938X0113	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à LOISY/CAPTAGE COMMUNAL.SOURCE N°5 DU GRAND SART
01938X0117	Alluvions de la Moselle à LOISY/PUIITS 4 - PARCELLE ZK 28
01938X0118	Alluvions de la Moselle à LOISY/PUIITS 5 - PARCELLE ZK30
01938X0147	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à LOISY/SOURCE N°1 DU GRAND SART
01938X0148	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à LOISY/SOURCE N°2 DU GRAND SART
01938X0149	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à LOISY/SOURCE N°3 DU GRAND SART
01938X0150	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à LOISY/SOURCE N°4 DU GRAND SART
01938X0151	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à LOISY/SOURCE N°6 DU GRAND SART
01943X0063	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à XOCOURT/SOURCE DE NIEUSSON
01944X0002	Grès du Rhétien sous couverture/Grès à roseaux/dolomies du Keuper à FONTENY/FORAGE DU SYNDICAT
01945X0052	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à FAULX/CAPTAGE N°1 DE LA COULEUVRE - PARCELLE ZD2
01945X0087	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à CUSTINES/SOURCE DU TROU DE MINE: CHAMBRE N°1 - 1 DRAIN
01945X0091	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à FAULX/CAPTAGE DE MERQUENARD - PARCELLE ZM41 ET ZM39 PP
01945X0094	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à CUSTINES/SOURCE DE LA GARENNE (3 DRAINS)
01945X0095	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à CUSTINES/SOURCE N°2 DU TROU DE LA MINE (2 DRAINS)
01947X0035	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à MANHOUE/SOURCE ARMAND FONTAINE
01956X0003	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à HARAUCOURT-SUR-SEILLE/LIEU-DIT LA COMMANDERIE
01957X0045	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à VAL-DE-BRIDE/FONTAINE PATRASQUE OU SOURCE DU HANGE
01958X0030	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à GUEBLING/SOURCE DE MARIEMBOURG
01967X0001	Calcaires du Muschelkalk à FENETRANGE/FORAGE COMMUNAL - EN 2011 PROFONDEUR 32 MÈTRES
01987X0072	Alluvions Pliocènes de Haguenau-Riedseltz à SCHWEIGHOUSE-SUR-MODER/SCHWEIGHOUSE
01987X0117	Alluvions Pliocènes de Haguenau-Riedseltz à HAGUENAU/48 ROUTE DE SCHIRRHEIM
01991X0016	Alluvions Pliocènes de Haguenau-Riedseltz à HOFFEN/RUE DES EGLISES
01991X0079	Alluvions Pliocènes de Haguenau-Riedseltz à STUNDWILLER/16 RUE DES VERGERS
01993X0010	Alluvions Pliocènes de Haguenau-Riedseltz à NEEWILLER-PRES-LAUTERBOURG/14 RUE DE HAUTE VIENNE
01996X0316	Alluvions de la plaine d'Alsace à BEINHEIM/PUIITS - USINE CATALENT
02282X0005	Argiles du Kimméridgien à SAULVAUX/SOURCE SUSSONVAL OU CAPTAGE 1 DE LEROUVILLE
02283X0005	Alluvions de la Meuse à VIGNOT/LIEU-DIT LA HAUTE FOURNIERE
02287X0013	Calcaires oxfordiens à VOID-VACON/SOURCE DU VILLAGE A VACON
02292X0044	Calcaires du Dogger sous couverture à FRANCHEVILLE/A PROXIMITE DU CHATEAU

Code	Libellé
	D'EAU, REMPLACE FORAGE 2
02294X0014	Calcaires du Dogger à LIVERDUN/SOURCE DU CHATEAU DE LA FLIE
02295X0014	Argiles du Callovo-oxfordiens à FOUG/PUITS COMMUNAL 1
02296X0013	Alluvions de la Moselle à TOUL/PUITS RANNEY 2
02296X0021	Calcaires du Dogger à PIERRE-LA-TREICHE/CHATEAU DE LA ROCHOTTE, SOURCE DE LA CHAPELLE DE L
02298X0021	Calcaires du Dogger à MARON/SOURCE AUX AUNES
02302X0097	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à BOUXIERES-AUX-CHENES/SOURCE DE MOULINS - EN GLORIOTTE - REGARD N°1 - RE
02302X0187	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à BOUXIERES-AUX-CHENES/EN GLORIOTTE - REGARD N°4 SOURCE DE MOULIN
02308X0005	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à CREVIC/CAPTAGE DE LA FUITE OU SOURCE 16 OU FLAINVAL 16 (S
02308X0039	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à DEUXVILLE/CAPTAGE COMMUNAL LIEU-DIT LE TRA
02308X0061	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à CREVIC/SOURCE DE FATOY - PUIITS DE RÉCEPTION AVEC 2 DRAINS
02308X0062	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à CREVIC/SOURCE DE NIONVILLER OU SOURCE 15 (POUR MESURES ME
02312X0022	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à XANREY/LIEU-DIT SUR LES BOUGES
02312X0023	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à XANREY/SOURCE DU TONNEAU - AEP DE LEZEY
02312X0029	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à RECHICOURT-LA-PETITE/SOURCE DE BONNE FONTAINE - 2 PUIITS + DRAINS
02313X0039	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à GELUCOURT/SOURCES DERRIERE FARMIN, SOURCE FARMING
02313X0042	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à JUVELIZE/SOURCE DE LA LOGEATTE - PARCELLE 22 SECTION 13
02326X0012	Calcaires du Muschelkalk à GONDREXANGE/SOURCE DU BRECKMATT
02331X0007	Grès du Trias inférieur à SAINT-LOUIS/FORAGE DE SPARSBROD OU RAPPENMUHL OU SAINT-LOUIS
02332X0076	Grès du Trias inférieur à THAL-MARMOUTIER/ANCIEN MOULIN FRAUENMUHL
02336X0007	Grès du Trias inférieur à REINHARDSMUNSTER/ANCIEN LAVOIR
02337X0114	Grès du Trias inférieur à COSSWILLER/SCHLUMBERG
02338X0062	Champs de fractures à KUTTOLSHEIM/DE LA SOUFFEL
02341X0022	Alluvions de la plaine d'Alsace à MOMMENHEIM/F1
02341X0023	Alluvions de la plaine d'Alsace à MOMMENHEIM/MOMMENHEIM
02341X0024	Alluvions de la plaine d'Alsace à MOMMENHEIM/F4
02341X0046	Alluvions de la plaine d'Alsace à MOMMENHEIM/F6 MOMMENHEIM
02343X0022	Alluvions de la plaine d'Alsace à BIETLENHEIM/2 SUD-OUEST
02344X0021	Alluvions de la plaine d'Alsace à HERRLISHEIM/BREYMUHLE
02346X0016	Alluvions de la bordure de plaine d'Alsace à MITTELHAUSBERGEN/FORTIN 33
02347X0021	Alluvions de la plaine d'Alsace à HOERDT/HOPITAL PSYCHIATRIQUE
02347X0026	Alluvions de la plaine d'Alsace à STRASBOURG/UNTERJAEGERHOF (ROBERTSAU)
02663X0005	Calcaires oxfordiens à MAXEY-SUR-VAISE/RUE DU MOULIN - SOURCE DE LA VAISE
02664X0005	Calcaires oxfordiens/Alluvions de la Meuse à BUREY-EN-VAUX/GRAND PRE
02668X0009	Buttes-tém. De calc. oxfordiens/Argiles du Callovo-oxfordiens à BRIXEY-AUX-CHANOINES/SOURCE DU LAVOIR
02668X0021	Argiles du Callovo-oxfordiens à GOUSSAINCOURT/CAPTAGE COMMUNAL PUIITS DE SAINT GERVAIS
02671X0022	Buttes-tém. De calc. oxfordiens à ALLAMPS/SOURCE LA GRAND SAULX - AEP DE BARISEY LA COTE
02672X0035	Calcaires du Dogger à COLOMBEY-LES-BELLES/LIEU DIT EN TRIMOULOT

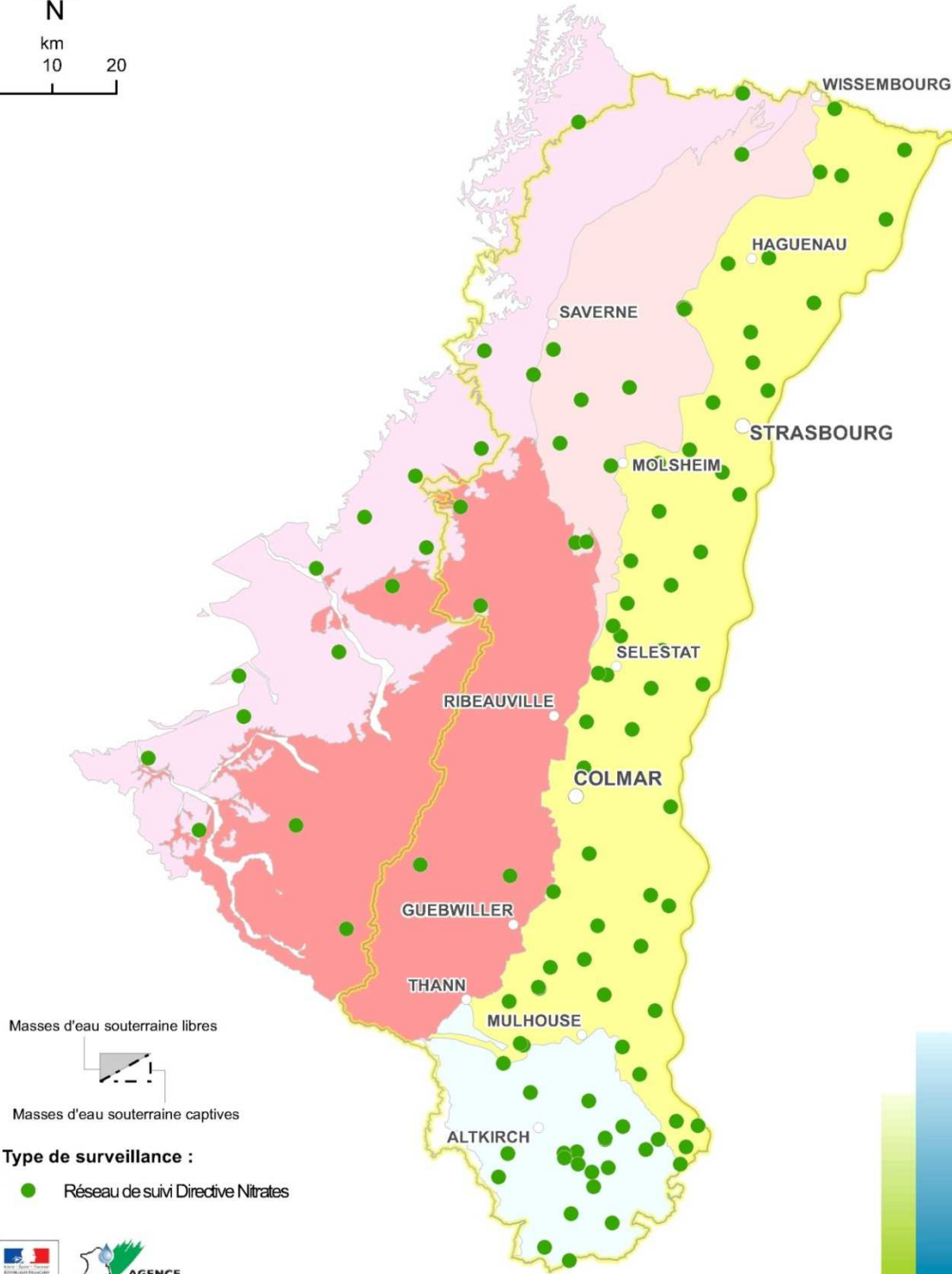
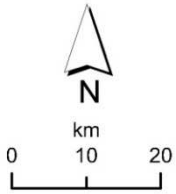
Code	Libellé
02673X0017	Calcaires du Dogger à GERMINY/SOURCE DES FRÊNES - CAPTAGE AVEC ARRIVÉE DE 2 DRAI
02674X0021	Calcaires du Dogger à VITERNE/SOURCE DE GIRONDEUIL
02677X0023	Calcaires du Dogger à VANDELEVILLE/LIEU DIT ANCIEN CAMP ROMAIN - SOURCE DES TROIS CHO
02677X0026	Calcaires du Dogger à FAVIERES/SOURCE DE ROSIERES (+ 1 DRAIN)
02684X0003	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à MONT-SUR-MEURTHE/SOURCE DE L'ETANG
02684X0004	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à MONT-SUR-MEURTHE/SOURCE DE MARMENAY
02684X0018	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à REHAINVILLER/SOURCE FONTAINE BENITE SUD (ou Captage Sud)
02684X0044	Alluvions de la Meurthe à XERMAMENIL/LIEU DIT LES FILLIERES -PUITS DE 1985 - PARCELLE 7
02684X0059	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à REHAINVILLER/DRAIN 1 de la SOURCE FONTAINE BENITE SUD
02684X0060	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à REHAINVILLER/PUITS DRAINANT 2 de la SOURCE FONTAINE BENITE SUD
02684X0061	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à REHAINVILLER/DRAIN 3 de la SOURCE FONTAINE BENITE SUD
02691X0006	Alluvions de la Meurthe à FRAIMBOIS/LIEU-DIT AU GUE DES BOEUFs
02692X0014	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à SAINT-CLEMENT/SOURCE 1- A L'ASCENÇOIR, DANS UN PRÉ
02692X0015	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à SAINT-CLEMENT/CAPTAGE COMMUNAL - SOURCE 2 - DANS UN BOIS
02692X0027	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à SAINT-CLEMENT/SOURCE DE BEHEU
02701X0008	Argiles du Muschelkalk à HARBOUEY/SOURCE DU RUISSEAU DU MOULIN
02703X0041	Grès du Trias inférieur à BERTRAMBOIS/SOURCE B OU N°2 DU TROU MARMOT
02704X0002	Grès du Trias inférieur à ABRESCHVILLER/SOURCE WOLFSTHAL 2, GRAND WOLSBERG
02706X0055	Grès du Trias inférieur à BADONVILLER/BASSE DE NABLOTTE - SOURCE 1 (ANCIENNE SOURCE NABL
02707X0030	Grès du Trias inférieur à MOUSSEY/SOURCE DE COURBE LIGNE
02708X0021	Socle du massif vosgien à GRANDFONTAINE/DES MINIERES
02712X0006	Grès du Trias inférieur à STILL/BRUCHSUTT
02714X0061	Grès du Trias inférieur à MUTZIG/STIERKOPF F3
02717X0017	Grès du Trias inférieur à OTTROT/SÆGMUEHLRAIN
02717X0041	Grès du Trias inférieur à SAINT-NABOR/HEILIGENSTEIN-Niedermunster amont, section B parce
02721X0021	Alluvions de la plaine d'Alsace à DUTTLENHEIM/SATT RUE DE LA GARE
02721X0060	Alluvions de la plaine d'Alsace à HOLTZHEIM/HOLTZHEIM
02722X0152	Alluvions de la plaine d'Alsace à GEISPOLSHEIM/SCHAAL
02725X0001	Alluvions de la plaine d'Alsace à KRAUTERGERSHHEIM/KRAUTERGERSHHEIM
02726X0002	Alluvions de la plaine d'Alsace à ESCHAU/HETZLADER
03023X0007	Buttes-tém. De calc. oxfordiens à MONT-LES-NEUFCHATEAU/SOURCE BUGNEY
03024X0024	Calcaires du Dogger à NEUFCHATEAU/SOURCE DE L'ABREUVOIR
03024X0037	Alluvions de la Meuse à FREBECOURT/EOLIEUNE A DIDE LA L'EAU
03025X0032	Calcaires oxfordiens à PREZ-SOUS-LAFAUCHE/Source d'Edeuil n°1 (ouest) captage AEP de Prez-so
03028X0013	Calcaires du Dogger à JAINVILLOTTE/SOURCE NOTRE DAME DE LA PIETE
03028X0021	Calcaires du Dogger à POMPIERRE/SOURCE LES LONGUES RAIES
03031X0013	Calcaires du Dogger à ATTIGNEVILLE/SOURCE LA CHAVEE
03032X0006	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à SONCOURT/LIEU DIT LA MORLEY SOURCE DU FOND DE VAU
03032X0012	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à TRAMONT-SAINT-ANDRE/SOURCE DES

Code	Libellé
	BRASSERIES
03033X0013	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à VICHÉREY/SOURCE VAU DE VOIRMET HAUT OU SOURCE LAVEAU HAUT-
03033X0014	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à VICHÉREY/SOURCE VAUDEVOIRMET BAS OU LAVEAU BAS-PETIT BASSIN
03033X0019	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à GRIMONVILLER/SOURCE VIEUX CHEMIN OU SOURCE GAUCHE
03033X0024	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à BEUVEZIN/SOURCE DE MALIN VEZEY
03033X0025	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à BEUVEZIN/SOURCE DES PUIITS
03034X0008	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à THEY-SOUS-VAUDEMONT/SOURCE LA VIGNOTTE
03041X0016	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à VOMECOURT-SUR-MADON/SOURCE DU RAGARD
03042X0026	Alluvions de la Moselle à CHAMAGNE/LA CHEVRE
03043X0086	Calcaires du Muschelkalk à DAMAS-AUX-BOIS/SOURCE A DU BOIS DE TERNES
03046X0008	Buttes tém. Des grès du Rhétien à BOUXURULLES/SOURCE DU HAUT DES ANGLES
03048X0025	Alluvions de la Moselle à THAON-LES-VOSGES/PUIITS 2 PRAIRIE CLAUDEL
03051X0019	Calcaires du Muschelkalk à FAUCONCOURT/SOURCE DU VILLAGE
03057X0030	Grès du Trias inférieur à SAINTE-HELENE/HAIE DES XARDS - NOUVELLE SOURCE
03061X0055	Grès du Trias inférieur à RAON-L'ETAPE/SOURCE DE LA CRIQUETTE
03062X0113	Socle du massif vosgien à VIEUX-MOULIN/A L'EPINE.SECION A4, PARCELLE 1025.
03064X0053	Grès du Trias inférieur/Socle du massif vosgien à RANRUPT/DU CLIMONT - section 31 parcelle 2
03065X0050	Grès du Trias inférieur à SAINT-MICHEL-SUR-MEURTHE/LES HAUTS CHAMPS 1
03066X0003	Alluvions de la Meurthe à SAINTE-MARGUERITE/LE MARTINET - PUIITS B OU PUIITS 1
03074X0002	Alluvions de la plaine d'Alsace à ZELLWILLER/ZELLWILLER
03074X0005	Alluvions de la plaine d'Alsace à EPFIG/SAINTE MARGUERITE
03077X0007	Alluvions de la plaine d'Alsace à SELESTAT/GALGENFELD
03077X0009	Alluvions de la plaine d'Alsace à DAMBACH-LA-VILLE/SUD P2
03077X0010	Alluvions de la plaine d'Alsace à DAMBACH-LA-VILLE/NORD P1
03077X0020	Alluvions de la plaine d'Alsace à SELESTAT/KINTZHEIM EST
03077X0097	Alluvions de la plaine d'Alsace à SCHERWILLER/CHATENOIS-SCHERWILLER
03078X0002	Alluvions de la plaine d'Alsace à HILSENHEIM/HILSENHEIM-BINDERNHEIM
03081X0045	Alluvions de la plaine d'Alsace à HUTTENHEIM/WOLFSGRUB
03081X0077	Alluvions de la plaine d'Alsace à ERSTEIN/OBERFELD
03372X0011	Calcaires du Dogger à ROMAIN-SUR-MEUSE/RUE PRINCIPALE CAPTAGE EST
03372X0031	Calcaires du Dogger à ILLOUD/COMBE DE CORRU AEP CORRUPT SOURCE S1
03373X0043	Calcaires du Dogger à GONCOURT/FERME DE LA PAPETERIE
03374X0003	Grès du Rhétien sous couverture à VRECOURT/PUIITS COMMUNAL
03374X0013	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à MEDONVILLE/FONTAINE DES MORTS
03376X0014	Calcaires du Dogger à CLEFMONT/A L'OUEST DU PUIITS AEP 1971
03383X0053	Calcaires du Muschelkalk à LIGNEVILLE/SOURCE DE BELLE FONTAINE
03384X0036	Calcaires du Muschelkalk à MONTHUREUX-LE-SEC/NOUVEAU CAPTAGE - SOURCE DE MONTHUREUX LE SEC
03386X0007	Calcaires du Muschelkalk à DOMBROT-LE-SEC/SOURCE SAINT-MARTIN,LIEUT DIT " LE FOND DE VUIDE G
03394X0142	Grès du Trias inférieur à EPINAL/SECTEUR SAINTE BARBE CAPTAGE 27- SECTION AR PARCEL
03403X0030	Grès du Trias inférieur à GRANDVILLERS/NOUVEAU CAPTAGE N°1
03406X0028	Grès du Trias inférieur à SAINT-NABORD/SOURCE B DE GRESIFAING
03408X0022	Socle du massif vosgien à THOLY(LE)/SOURCE 1 DE LA GOUTTE TEOTE - SECTION D PARCELLE 1

Code	Libellé
03423X0002	Alluvions de la plaine d'Alsace à GUEMAR/GUEMAR (OERFELD)
03424X0020	Alluvions de la plaine d'Alsace à ELSSENHEIM/MOULIN ELSSENHEIM
03424X0084	Alluvions de la plaine d'Alsace à MUSSIG/13 RUE HESSENHEIM
03426X0022	Alluvions de la plaine d'Alsace à HOUSSEN/COLMARER WEG
03431X0013	Alluvions de la plaine d'Alsace à SAASENHEIM/COMMUNAL
03766X0009	Alluvions de la Moselle à RUPT-SUR-MOSELLE/PUITS DE LEPANGE- SECTION AL PARCELLE 207, LIEU-DI
03773X0086	Socle du massif vosgien à MITTLACH/BASSE PRESSION - Sce Spenglerbrunnen - parcelle 18
03775X0007	Socle du massif vosgien à MENIL(LE)/SOURCE KINSMUS - SECTION B2 PARCELLE 1232
03781X0026	Champs de fractures à SOULTZMATT/SOULTZMATT - parcelle 164, section 3
03782X0191	Alluvions de la plaine d'Alsace à SAINTE-CROIX-EN-PLAINE/SCHLITTWEG
03784X0016	Alluvions de la plaine d'Alsace à BIESHEIM/BIESHEIM
03786X0020	Alluvions de la plaine d'Alsace à ROUFFACH/LD LETTGRUEBEN (NIEDER-BEFAND)
03787X0101	Alluvions de la plaine d'Alsace à REGUISHEIM/MEYENHEIM (EST MULTIPLE : 20M, 45M, 66.4M, 100M)
03788X0033	Alluvions de la plaine d'Alsace à FESSENHEIM/FESSENHEIM
03788X0067	Alluvions de la plaine d'Alsace à RUSTENHART/RHEINFELDERHOF
04124X0059	Alluvions de la plaine d'Alsace à CERNAY/DU PONT DE NEMOURS
04128X0079	Cailloutis du Sundgau à BURNHAUPT-LE-BAS/STEINACKER
04131X0138	Alluvions de la plaine d'Alsace à PULVERSHEIM/RODOLPHE OUEST
04131X0173	Alluvions de la plaine d'Alsace à WITTELSHEIM/CITE GARE (THURMATTEN)
04131X0174	Alluvions de la plaine d'Alsace à WITTELSHEIM/CITE GARE (THURMATTEN)
04131X0175	Alluvions de la plaine d'Alsace à STAFFELFELDEN/CITE GARE (THURMATTEN)
04132X0191	Alluvions de la plaine d'Alsace à ENSISHEIM/RIVE GAUCHE ILL (LD VOGELGESANG) (MUTLITUBE : 26M, 50M)
04133X0001	Alluvions de la plaine d'Alsace à BALDERSHEIM/BALDERSHEIM
04134X0124	Alluvions de la plaine d'Alsace à ROGGENHOUSE/MAISON FORESTIERE DE MUNCHHOUSE
04135X0063	Alluvions de la plaine d'Alsace à REININGUE/NEUMATTEN
04135X0335	Alluvions de la plaine d'Alsace à REININGUE/LD BRUNNMATTLEIN
04137X0179	Alluvions de la plaine d'Alsace à HABSHEIM/FORET DE LA HARDT
04138X0149	Alluvions de la plaine d'Alsace à OTTMARSHEIM/P3
04448X0029	Cailloutis du Sundgau à FULLEREN/ROSSBORN SUD EST
04448X0030	Cailloutis du Sundgau à FRIESEN/BERTHELE (AMONT)
04451X0099	Cailloutis du Sundgau à SPECHBACH-LE-BAS/ST BERNARD - rue du Puits, parcelle 154 section 3
04452X0006	Molasse alsacienne à STEINBRUNN-LE-HAUT/OBERBRUNN
04453X0002	Alluvions de la plaine d'Alsace à SCHLIERBACH/HARDT
04453X0038	Cailloutis du Sundgau à STETTEN/COMMUNAL
04454X0142	Alluvions de la plaine d'Alsace à SAINT-LOUIS/SUD (RUE DU MUGUET)
04456X0002	Cailloutis du Sundgau à JETTINGEN/P2 - lieu-dit Burgling
04456X0003	Cailloutis du Sundgau à JETTINGEN/P3 - lieu-dit Burgling
04456X0018	Cailloutis du Sundgau à STEINSOULTZ/EGGENBRABEN
04456X0020	Cailloutis du Sundgau à WILLER/COMMUNAL
04456X0025	Cailloutis du Sundgau à GRENTZINGEN/SCHWEFELBRENNELE
04456X0029	Cailloutis du Sundgau à BETTENDORF/HINTERE KIRCHEL AMONT
04456X0032	Cailloutis du Sundgau à DURMENACH/BOIS ST GEORGES
04456X0040	Cailloutis du Sundgau à HENFLINGEN/STRUETH

Code	Libellé
04457X0008	Molasse alsacienne à RANSPACH-LE-BAS/KRAYBACH AVAL
04457X0023	Cailloutis du Sundgau à KNOERINGUE/COMMUNAL
04458X0001	Molasse alsacienne à BLOTZHEIM/KABIS
04458X0019	Molasse alsacienne à HEGENHEIM/RUE DU SAUVAGE
04458X0059	Alluvions de la plaine d'Alsace à HESINGUE/BODENWASEN
04461X0025	Alluvions de la plaine d'Alsace à VILLAGE-NEUF/PRES STATION D EPURATION
04761X0035	Calcaires jurassiques à OBERLARG/SOURCE DE LA LARGUE
04762X0001	Calcaires jurassiques à VIEUX-FERRETTE/HAUT DU VILLAGE OUEST
04762X0050	Calcaires jurassiques à LUCELLE/STATION DE POMPAGE
04763X0025	Calcaires jurassiques à OLTINGUE/CHAPELLE ST MARTIN

RÉSEAU DE SUIVI DIRECTIVE NITRATES SUR LES EAUX SOUTERRAINES (RDN) SECTEUR DE TRAVAIL RHIN SUPÉRIEUR



Masses d'eau souterraine libres

Masses d'eau souterraine captives

Type de surveillance :

● Réseau de suivi Directive Nitrates



07 / 10 / 2015 BDCARTO© - IGN - Ministère chargé de l'écologie - AERM - BD RHF© - Sources : AERM 2015

LA DIRECTIVE CADRE SUR L'EAU - SDAGE 2016 - 2021

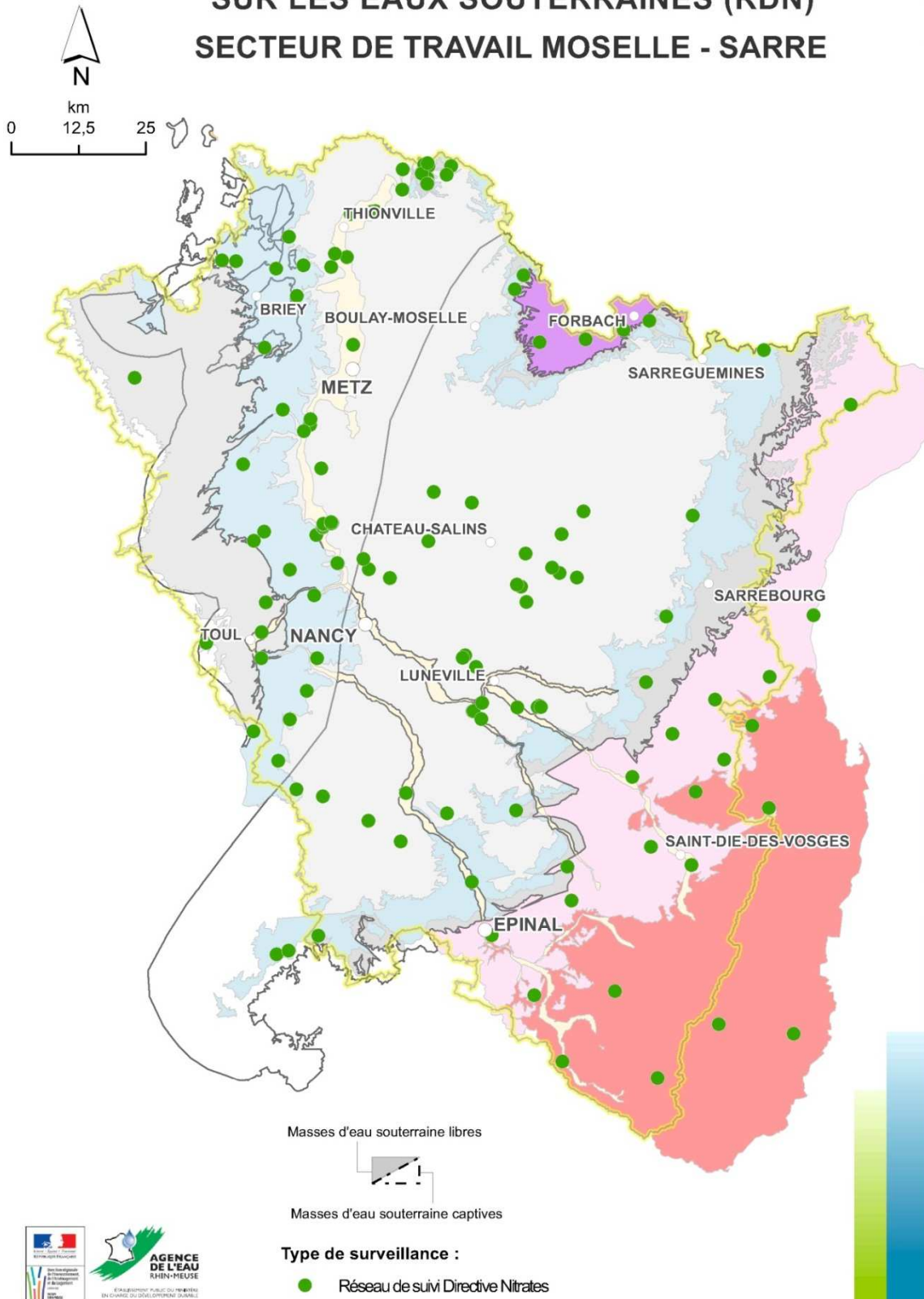
District RHIN

Figure 16 : sites du réseau de suivi directive nitrates sur les eaux souterraines, secteur de travail Rhin supérieur

RÉSEAU DE SUIVI DIRECTIVE NITRATES SUR LES EAUX SOUTERRAINES (RDN) SECTEUR DE TRAVAIL MOSELLE - SARRE

LA DIRECTIVE CADRE SUR L'EAU - SDAGE 2016 - 2021

District RHIN



07 / 10 / 2015 BDCARTO® - IGN - Ministère chargé de l'écologie - AERM - BD RHF® - Sources : AERM 2015

Figure 17 : sites du réseau de suivi directive nitrates sur les eaux souterraines, secteur de travail Moselle-Sarre

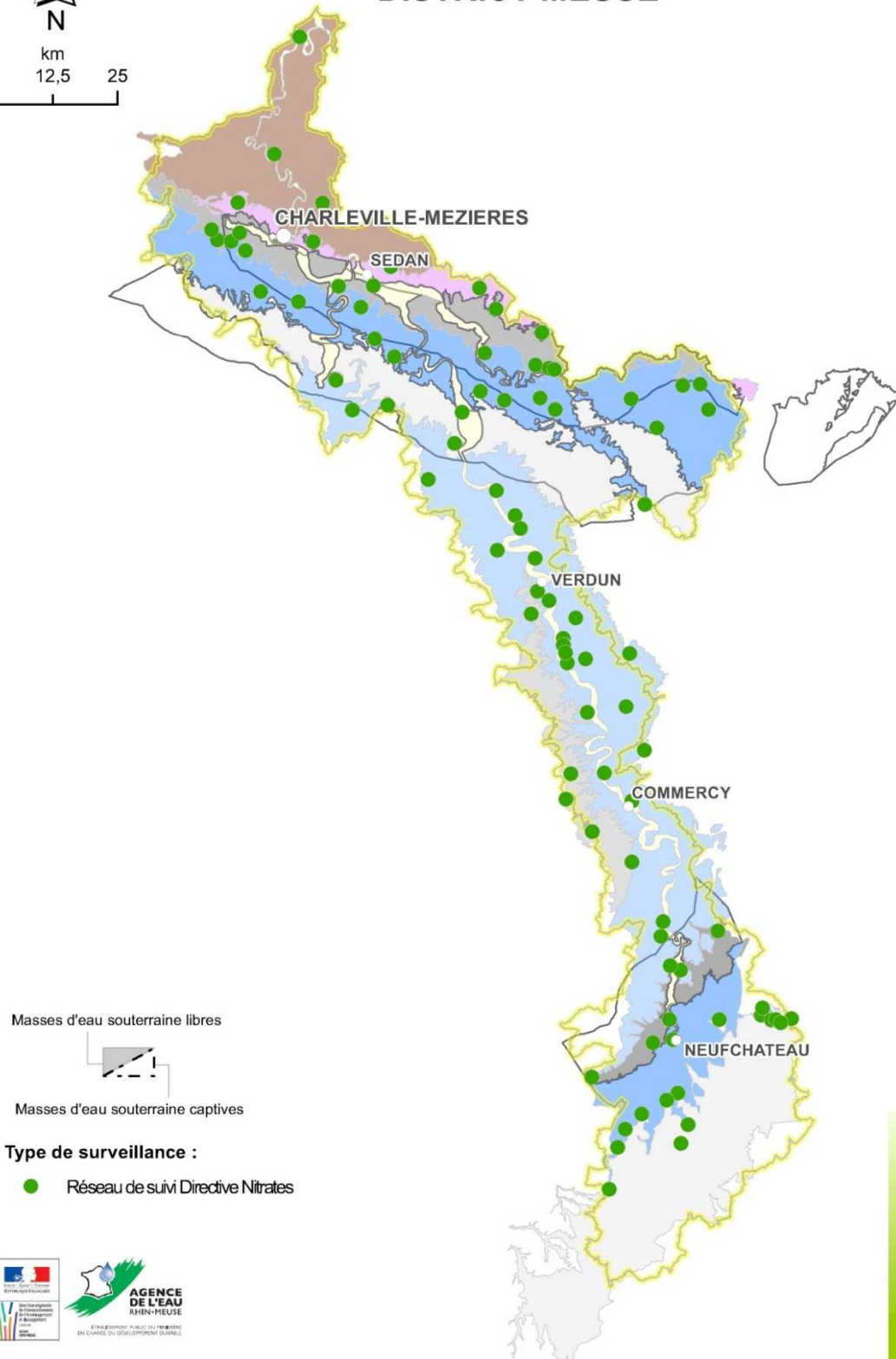
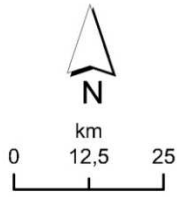
b) District Meuse

Tableau 29 : sites de suivi du programme de surveillance de la teneur des eaux en nitrates d'origine agricole situés en eaux souterraines, sur le district Meuse

Code	Libellé
00406X0006	Alluvions de la Meuse à AUBRIVES/STATION DE POMPAGE
00535X0003	Alluvions de la Meuse à LAIFOUR/PUITS ADDUCTION EAU
00683X0023	Calcaires du Dogger à REMILLY-LES-POTHEES/PREMIER CAPTAGE DE MURTIN-ET-BOGNY
00684X0011	Grès du Lias inférieur d'Hettange à RENWEZ/SOURCE DE LA GOULOTTE CAPTAGE DE LONNY
00684X0031	Calcaires du Dogger à SAINT-MARCEL/LES GROSSES PIERRES AEP HAUDRECY-LA GREVE
00687X0002	Calcaires du Dogger à SAINT-MARCEL/FOND DE LA DOUX AEP CHARLEVILLE-GIRAUMONT
00687X0003	Calcaires du Dogger à SAINT-MARCEL/ROUTE DE SURY AEP SAINT-MARCEL
00688X0004	Calcaires du Dogger à THIS/FOND DE LA TROCHE
00692X0044	Socle ardennais à GESPUNSART/SOURCE DE LA GRANDE PIERRE
00696X0046	Grès du Lias inférieur d'Hettange à VILLE-SUR-LUMES/SOURCE FONTAINE DE ROBIN DES LOUPS EMERGENCE AVAL
00697X0051	Calcaires du Dogger à VILLERS-SUR-BAR/LES VAUSELLES
00698X0004	Alluvions de la Meuse à BALAN/CHAMP CAPTANT DU SYNDICAT
00698X0027	Grès du Lias inférieur du Luxembourg à GIVONNE/LA PRAGNIERE SOURCE BRAGGARD
00864X0032	Calcaires du Dogger à YVERNAUMONT/CAPTAGE DE LA GIRONDE
00871X0021	Calcaires du Dogger à ELAN/CHAPELLE-SAINT-ROGER CAPTAGE DE VILLERS-SEMEUSE
00873X0018	Calcaires du Dogger à NOYERS-PONT-MAUGIS/PONT BOUILLON CAPTAGE SYND.DE LA MACHERE
00876X0011	Calcaires oxfordiens à TANNAY/LECHON - FONTAINE D'UCHON
00876X0034	Calcaires oxfordiens à TANNAY/LECHON - FONTAINE D'UCHON S2
00878X0012	Calcaires du Dogger à YONCQ/LE TROU-RADEL
00878X0019	Calcaires du Dogger à RAUCOURT-ET-FLABA/SOURCE DE L'ENNEMANE
00883X0044	Argiles du Lias des Ardennes à PUILLY-ET-CHARBEAUX/SOURCE DE LUZY
00883X0046	Grès du Lias inférieur du Luxembourg à MATTON-ET-CLEMENCY/FONTAINE DE LA NOUE DES PLANES
00887X1007	Calcaires du Dogger à FERTE-SUR-CHIERS(LA)/LA CAURE
00888X0052	Calcaires du Dogger à MONTMEDY/SOURCE DES JONQUETTES - GALERIE CAPTANTE DE 117M +
00891X0001	Grès du Lias inférieur du Luxembourg à BREUX/SOURCE DU GROSEILLER
00895X0008	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à VERNEUIL-GRAND/SOURCE LA CAUTION
00895X0009	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à VERNEUIL-GRAND/SOURCE LE BLOSSIER
01103X0032	Calcaires oxfordiens à AUTHE/STATION DE POMPAGE : SOURCE CAPTÉE EN BAS DE TROMP
01104X0020	Calcaires oxfordiens à VAUX-EN-DIEULET/LES TASNIERES
01112X0010	Alluvions de la Meuse à WISEPPE/LES NANTIS-STATION DU SYNDICAT.PUITS NOUE CORNETTE
01113X0004	Calcaires du Dogger à BAALON/SOURCE DU BON MALADE
01113X0008	Calcaires du Dogger à QUINCY-LANDZECOURT/FONTAINE D'ARGENT.SECTION C.PARCELLE 44-RÉCEPTACLE
01114X0044	Calcaires du Dogger à IRE-LE-SEC/SOURCE 2 DU GROS PRE
01115X0110	Calcaires oxfordiens à BANTHEVILLE/LIEU-DIT LES AVIS
01116X0098	Calcaires oxfordiens à MONT-DEVANT-SASSEY/SOURCE DE L'AUNOIS-4 SOURCES ET 1 CHAMBRE DE RÉUNI

Code	Libellé
01117X0120	Calcaires oxfordiens à SIVRY-SUR-MEUSE/SOURCE DU BROUZEL
01121X0011	Calcaires du Dogger à MARVILLE/SOURCE DU CHUT DU MOULIN
01123X0013	Calcaires du Dogger à VIVIERS-SUR-CHIERS/CAPTAGE COMMUNAL
01124X0026	Calcaires du Dogger à PIERREPONT/SOURCE DES SEPT FONTAINES-CHAMBRE DE RÉUNION DES 2
01131X0008	Calcaires du Dogger à VILLERS-LA-MONTAGNE/FORAGE COMMUNAL LOLIETTE-ANCIEN CAMP MILITAIRE
01131X0045	Calcaires du Dogger à HAUCOURT-MOULAINES/SOURCE MOULAINES 1942- AEP DU CENTRE AERE - GALERIE
01131X0046	Calcaires du Dogger à MEXY/SOURCE DES NEUF FONTAINES

RÉSEAU DE SUIVI DIRECTIVE NITRATES SUR LES EAUX SOUTERRAINES (RDN) DISTRICT MEUSE



07 / 10 / 2015 BDCARTO© - IGN - Ministère chargé de l'écologie - AERM - BD RHF© - Sources : AERM 2015

Figure 18 : sites du réseau de suivi directive nitrates sur les eaux souterraines, district Meuse

ANNEXE X : programme de suivi à long terme des tendances

Les sites du réseau de suivi à long terme des tendances sont des sites de suivi des eaux de surfaces qui font l'objet d'un suivi des paramètres généraux tous les ans, douze fois par an. Certains sites font l'objet d'un suivi des matières en suspension pour fournir les informations nécessaires à la mise en œuvre des Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux des districts Rhin et Meuse concernant la gestion des matériaux de dragage. Ils sont précisés dans les tableaux de la présente annexe.

Les méthodes employées pour ce suivi sont conformes aux prescriptions de l'arrêté du 25 janvier 2010 établissant le programme de surveillance de l'état des eaux en application de l'article R.212-22 du code de l'environnement, modifié par l'arrêté du 07 août 2015.

Les sites du réseau de suivi à long terme des tendances sont listés dans le tableau 30 (p139), le tableau 31 (p145) et cartographiés en figure 19 (p143), en figure 20 (p144) et en figure 21 (p146).

I- District Rhin

Tableau 30 : sites du programme de suivi à long terme des tendances du district Rhin

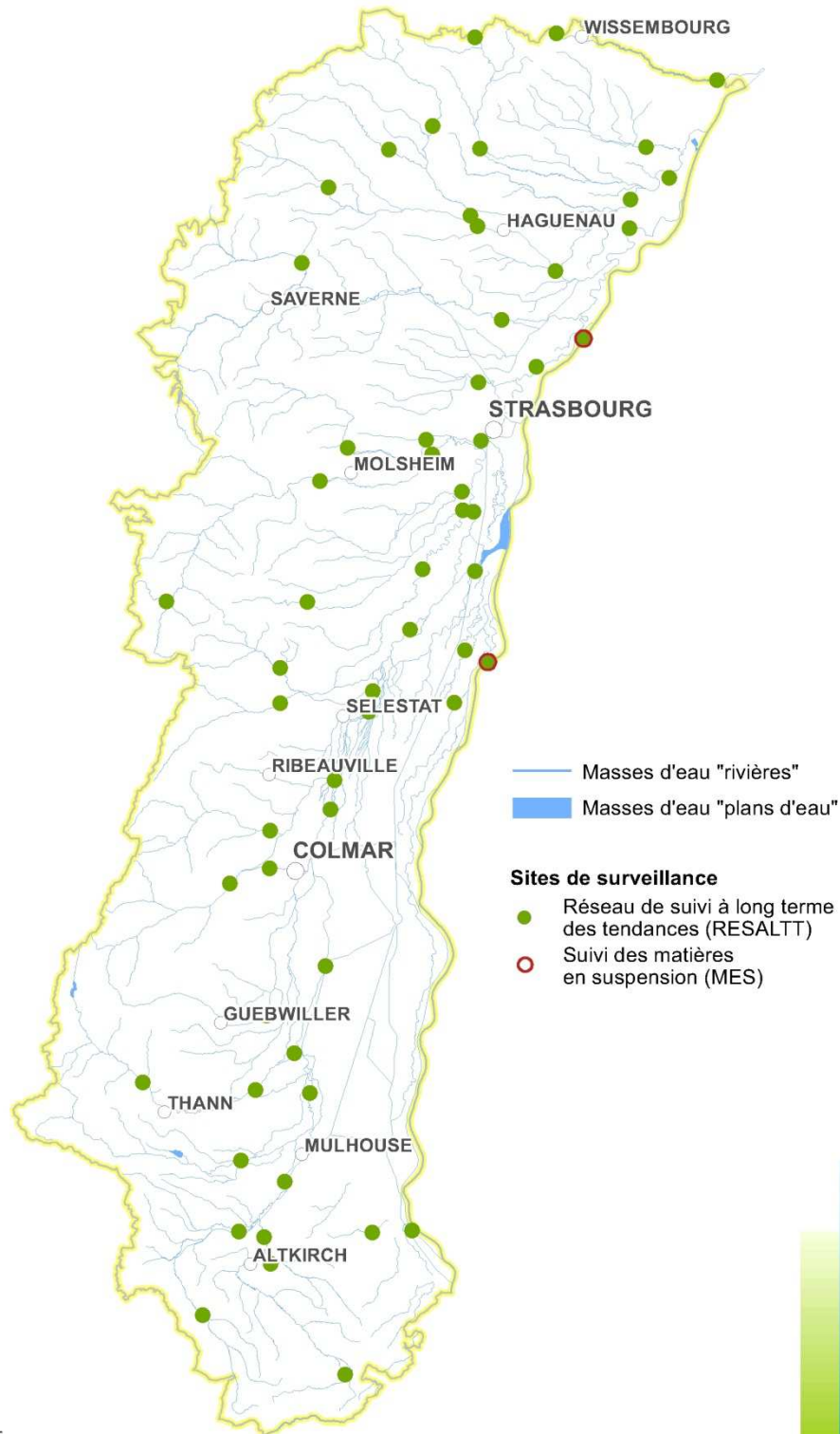
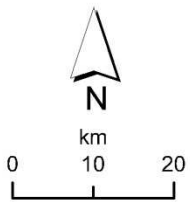
Code station	Nom station	Suivi des matières en suspension
02000010	LE GRAND CANAL D'ALSACE À ROSENAU	
02001020	LE SAURENTZ À SIERENTZ (AMONT)	
02001050	LE RHIN À RHINAU	x
02001500	LA LACHTER À BOOFZHEIM	
02001700	LE RHIN À GAMBSHEIM	x
02001725	L'ISCHERT À SUNDHOUSE	
02001750	L'ILL À OLTINGUE	
02003100	LE THALBACH À WITTERSDORF	
02003200	L'ILL À TAGOLSHEIM	
02003400	LA LARGUE À FRIESEN	
02003800	LA LARGUE À SPECHBACH-LE-BAS	
02004000	L'ILL À BRUNSTATT	
02005700	LA DOLLER À REININGUE	
02007000	L'ILL À RUELISHEIM	
02009000	LA THUR À WILLER-SUR-THUR	
02010000	LA THUR À STAFFELFELDEN	
02011000	LA THUR À ENSISHEIM	
02013000	L'ILL À OBERHERGHEIM	
02017000	LA LAUCH À MERXHEIM	
02018500	L'ILL À COLMAR (MAISON ROUGE)	
02019000	LA FECHT À WALBACH	
02019500	LE MUHLBACH DE TURCKHEIM À WINTZENHEIM	
02020000	LA WEISS À SIGOLSHEIM	
02022000	L'ILL À ILLHAEUSERN	
02022700	L'ILL À BALDENHEIM (RATHSAMHAUSEN LE HAUT)	
02023000	LE GIESSEN À THANVILLE	
02024000	LA LIEPVRETTE À HURST	
02025100	LE GIESSEN À EBERSHEIM	

Code station	Nom station	Suivi des matières en suspension
02025500	L'ILL À HUTTENHEIM	
02026500	LA ZEMBS À KRAFFT	
02027000	L'ILL À OHNHEIM	
02028000	L'ANDLAU À ANDLAU	
02028500	LA SCHEER À BOLSENHEIM	
02029000	L'ANDLAU À FEGERSHEIM	
02030500	L'EHN À GEISPOLSHEIM (B)	
02031400	LA BRUCHE À SAINT-BLAISE-LA-ROCHE	
02032000	LA BRUCHE À GRESSWILLER	
02035000	LA MOSSIG À SOULTZ-LES-BAINS	
02036000	LA BRUCHE À HOLTZHEIM	
02036250	LE CANAL DE LA BRUCHE DECLASSÉ À ACHENHEIM	
02037000	L'ILL À STRASBOURG	
02037500	LA SOUFFEL À MUNDOLSHEIM	
02038000	L'ILL À LA WANTZENAU	
02041000	LA MODER À INGWILLER	
02041650	LA ZINSEL DU NORD À ZINSWILLER	
02041750	LE SCHWARZBACH À REICHSHOFFEN	
02041950	LA ZINSEL DU NORD À HAGUENAU	
02042000	LA MODER À SCHWEIGHOUSE-SUR-MODER (A)	
02042500	LA MODER À BISCHWILLER	
02043500	LA ZINSEL DU SUD À HATTMATT	
02044000	LA ZORN À BIETLENHEIM	
02045050	LA MODER À AUENHEIM	
02045150	LA SAUER À LEMBACH	
02045200	LA SAUER À GUNSTETT	
02045500	L'EBERBACH À LEUTENHEIM	
02046000	LA SAUER À BEINHEIM	
02047000	LE SELTZBACH À NIEDERROEDERN	
02047500	LA LAUTER À WEILER	
02047750	LA LAUTER À LAUTERBOURG (B)	
02049000	LA MOSELLE À SAULX	
02049500	LA MOSELOTTE À SAULXURE-SUR-MOSELOTTE	
02049900	LA CLEURIE À CLEURIE	
02050000	LA MOSELOTTE À AUTRIVE	
02051000	LA MOSELLE À ELOYES	
02052000	LA VOLOGNE À JARMENIL	
02054000	LA MOSELLE À GOLBEY	
02054100	LA MOSELLE À CHAVELOT	
02054500	LA MOSELLE À CHATEL-NOMEXY	
02055500	L'EURON À FROVILLE	
02057000	LA MOSELLE À MEREVILLE	
02057400	LE MADON À AMBACOURT	
02058000	LE MADON À XEUILLEY	
02059500	LA MOSELLE À PIERRE-LA-TREICHE	

Code station	Nom station	Suivi des matières en suspension
02060500	LA MOSELLE À GONDREVILLE	
02060750	LA MOSELLE À LIVERDUN	x
02061500	LA MEURTHE À FRAIZE	
02063000	LA MEURTHE À GRATIN	
02064000	LA MEURTHE À LA VOIVRE	
02065500	LA PLAINE À RAON-L'ETAPE	
02066000	LA MEURTHE À THIAVILLE	
02067000	LA MEURTHE À AZERAILLES	
02067400	LE VACON À BARBAS	
02068500	LA MEURTHE À REHAINVILLER	
02069100	LA VEZOUZE À LUNEVILLE (B)	
02070000	LA MORTAGNE À MOYEN	
02071050	LE SANON À DOMBASLE	
02072400	LA MEURTHE À ART-SUR-MEURTHE	
02074000	LA MEURTHE À BOUXIERES	
02075300	LA MOSELLE À MILLERY	
02076800	LA MOSELLE À VANDIERES	
02078000	LE RUPT DE MAD À ONVILLE	
02079000	LA MOSELLE À ARS-SUR-MOSELLE	
02081000	LA SEILLE À MULCEY	
02081300	LA PETITE SEILLE À SALONNES	
02082000	LA SEILLE À NOMENY	
02082900	LA SEILLE À METZ	
02084000	LA MOSELLE À HAUCONCOURT	
02085600	L'YRON À SAINT-BENOIT-EN-WOEVRE	
02086500	LE WOIGOT À BRIEY	
02088000	L'ORNE À JOEUF (AVAL)	
02089900	L'ORNE À RICHEMONT	
02090000	LA MOSELLE À UCKANGE	
02092000	LA FENSCH À FLORANGE	
02093100	LA MOSELLE À MANOM	
02093600	LA CANNER À HOMBURG-BUDANGE	
02094000	LA CANNER À KOENIGSMACKER	
02094500	LA BOLER À GAVISSE	
02094900	LA MOSELLE À SIERCK	x
02094950	L'ALZETTE À AUDUN-LE-TICHE	
02095499	LE RUISSEAU D'EICHMATT À SARREBOURG	
02095500	LA BIEVRE À SARREBOURG	
02095600	LA SARRE À SARRALTROFF	
02095610	LA SARRE À SARRALTROFF (AVAL)	
02096000	LA SARRE À GOSELMING	
02096500	L'ISCH À WOLFSKIRCHEN	
02096900	LA SARRE À KESKASTEL	
02097000	L'ALBE À SARRALBE	
02098200	L'EICHEL À WALDHAMBACH	

Code station	Nom station	Suivi des matières en suspension
02098800	L'EICHEL À OERMINGEN	
02099500	LA SARRE À SARREINSMING	x
02099800	LA BLIES À BLIES-GUERSVILLER	
02100150	LA SARRE À GROSBLIEDERSTROFF (AMONT)	
02100600	LA HORN À LIEDERSCHIEDT	
02101050	LA ROSSELLE À MACHEREN	
02103800	LA ROSSELLE À PETITE-ROSSELLE	
02103850	LA BISTEN À CREUTZWALD	
02103950	LA NIED ALLEMANDE À PONTPIERRE	
02104000	LA NIED ALLEMANDE À GUINGLANGE	
02104400	LA NIED FRANCAISE À BAUDRECOURT	
02105000	LA NIED FRANCAISE À PONTIGNY	
02106410	LA NIED À GUERSTLING	

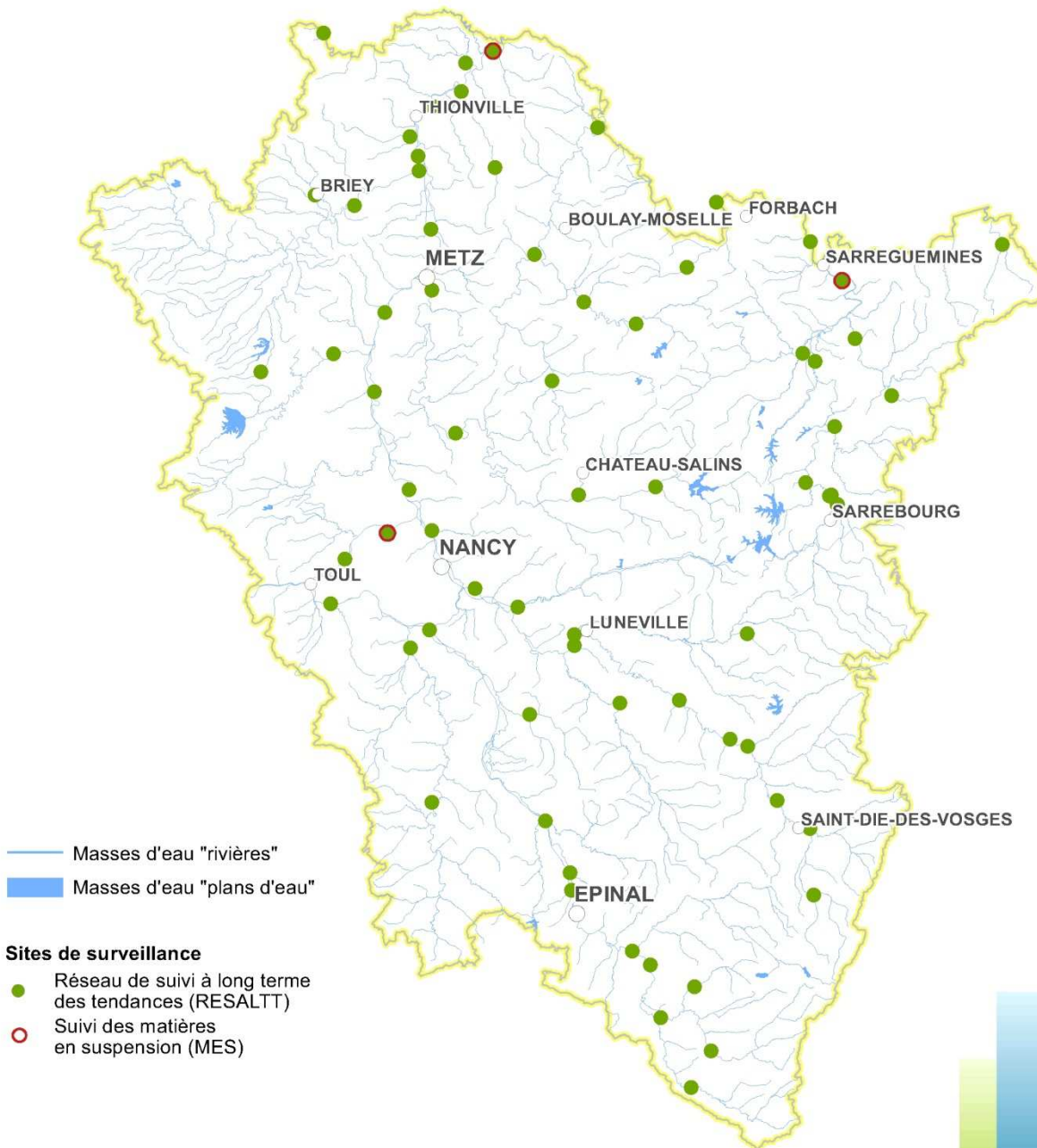
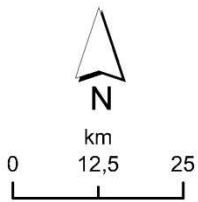
RÉSEAU DE SUIVI À LONG TERME DES TENDANCES (RESALTT) SECTEUR DE TRAVAIL RHIN SUPÉRIEUR



07 / 10 / 2015 BD CARTO© : IGN - Ministère chargé de l'écologie - AERM - BD CARTHAGE© - Sources : AERM 2015

Figure 19 : sites du réseau de suivi à long terme des tendances, secteur de travail Rhin supérieur

RÉSEAU DE SUIVI À LONG TERME DES TENDANCES (RESALTT) SECTEUR DE TRAVAIL MOSELLE - SARRE



07 / 10 / 2015 BD CARTO© : IGN - Ministère chargé de l'écologie - AERM - BD CARTHAGE© - Sources : AERM 2015

Figure 20 : sites du réseau de suivi à long terme des tendances, secteur de travail Moselle-Sarre

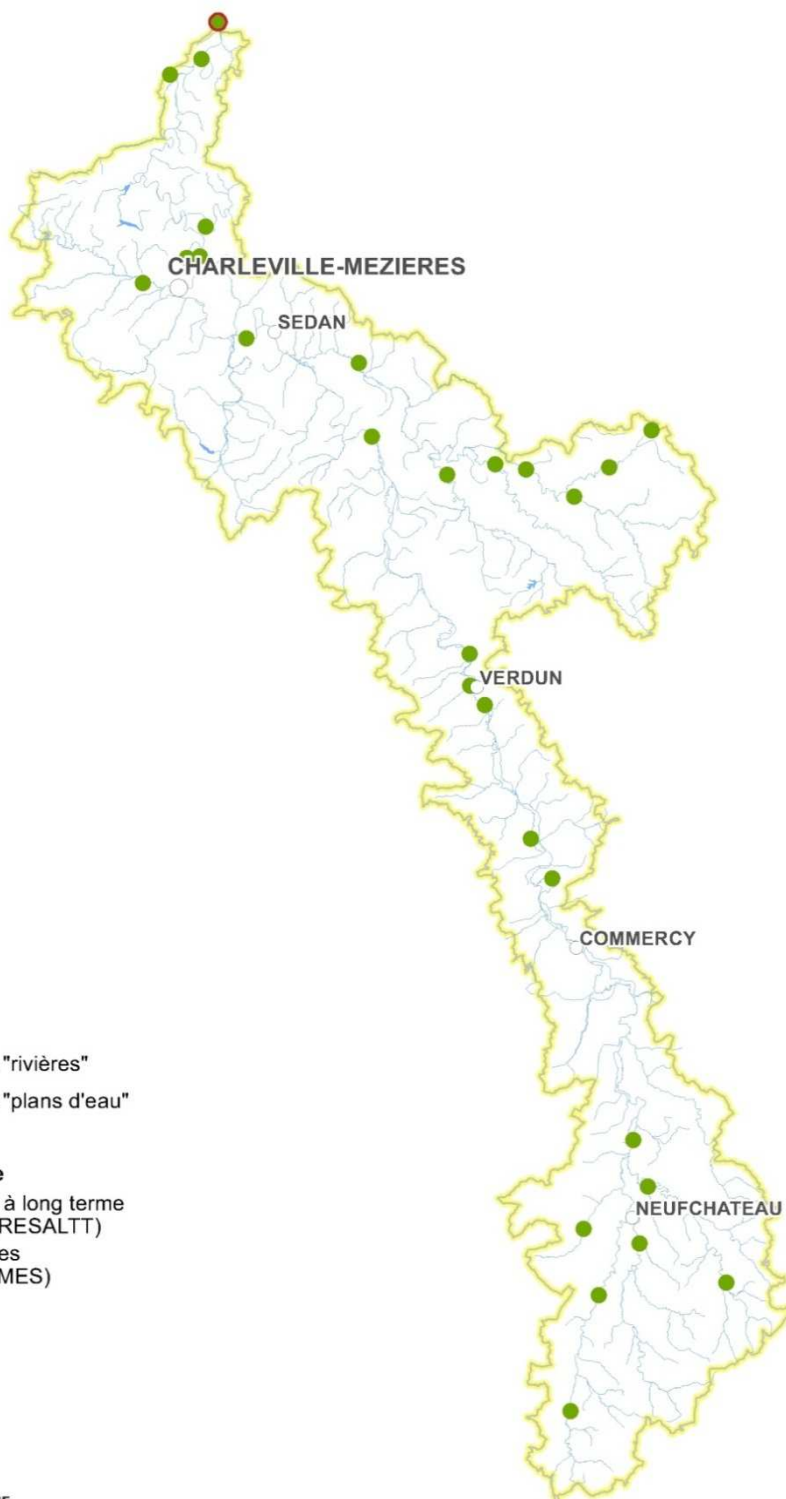
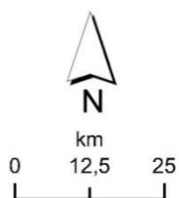
II- District Meuse

Tableau 31 : sites du programme de suivi à long terme des tendances du district Meuse

Code station	Nom station	Suivi des matières en suspension
02106500	LA MEUSE À BASSONCOURT	
02106600	LA MEUSE À GONCOURT	
02106750	LE MOUZON À VILLARS	
02106800	LA SAONNELLE À VILLOUXEL	
02106850	LE VAIR À BELMONT-SUR-VAIR	
02106900	LE VAIR À SOULOSSE	
02107000	LA MEUSE À BRIXEY-AUX-CHANOINES	
02109000	LA MEUSE À SAINT-MIHIEL	
02110000	LA MEUSE À DOMPCEVRIN	
02111000	LA MEUSE À BELLERAY	
02111500	LA SCANCE À VERDUN	
02112000	LA MEUSE À BRAS-SUR-MEUSE	
02114000	LA MEUSE À INOR	
02115200	LA CHIERS À LONGLAVILLE	
02115650	LA CHIERS À CONS-LA-GRANDVILLE	
02115725	LA CRUSNES À LONGUYON	
02115750	LA CHIERS À CHARENCEY-VEZIN	
02115775	LE TON À ECOUVIEZ	
02115800	L'OTHAIN À OTHE	
02115900	LE LOISON À HAN-LES-JUVIGNY	
02115950	LA MARCHÉ À SAPOGNE-SUR-MARCHE	
02116000	LA CHIERS À CARIGNAN	
02117000	LA MEUSE À DONCHERY	
02118500	LA SORMONNE À BELVAL	
02118750	LA GOUTELLE À NOUZONVILLE	
02119000	LA MEUSE À NOUZONVILLE	
02120000	LA SEMOIS À HAULME	
02122800	LE VIROUIN À VIREUX-MOLHAIN	
02123000	LA MEUSE À HAM-SUR-MEUSE	
02124000	LA MEUSE À GIVET	x

RÉSEAU DE SUIVI À LONG TERME DES TENDANCES (RESALTT)

DISTRICT MEUSE



- Masses d'eau "rivières"
- Masses d'eau "plans d'eau"

Sites de surveillance

- Réseau de suivi à long terme des tendances (RESALTT)
- Suivi des matières en suspension (MES)



07 / 10 / 2015 BD CARTO© : IGN - Ministère chargé de l'écologie - AERM - BD CARTHAGE© - Sources : AERM 2015

Figure 21 : sites du réseau de suivi à long terme des tendances, district Meuse

ANNEXE XI : programme de suivi des pesticides

Le programme de suivi des pesticides est mis en œuvre sur les sites définis dans le tableau 33 (p152), le tableau 34 (p157) et cartographiés figure 22 (p 155), en figure 23 (p156) et en figure 24 (p158).

Ce sont des sites situés en eau de surface, qui font l'objet d'un suivi des substances listées dans le tableau 32 (p147) tous les ans, une fois par an sur sédiment pour les molécules présentant une affinité pour ce support (caractère hydrophobe). Ces analyses viennent, le cas échéant en complément des analyses prescrites par l'arrêté du 25 janvier 2010 modifié (substances prioritaires, polluants spécifiques de l'état écologiques et substances pertinentes).

Les méthodes employées pour ce suivi sont conformes aux prescriptions de l'arrêté du 25 janvier 2010 établissant le programme de surveillance de l'état des eaux en application de l'article R.212-22 du code de l'environnement, modifié par l'arrêté du 07 août 2015.

I- Paramètres suivis

Tableau 32 : liste des substances suivies dans le cadre du programme de suivi des pesticides

Code	Paramètre	Substances prioritaires	Polluants spécifiques de l'état écologique (bassin Rhin-Meuse)	Polluants spécifiques de l'état écologique (autre bassin métropolitain)	Autres substances pertinentes à suivre
1083	Chlorpyrifos (éthylchlorpyrifos)	x			
1094	Lambda-cyhalothrine				x
1101	Alachlore	x			
1103	Aldrine	x			
1105	Aminotriazole		x		
1107	Atrazine	x			
1108	Atrazine déséthyl				x
1109	Atrazine déisopropyl				x
1113	Bentazone			x	
1119	Bifénox	x			
1125	Bromoxnyl				x
1129	Carbendazime				x
1136	Chlortoluron		x		
1140	Cyperméthrine	x			
1141	2,4D		x		
1149	Deltaméthrine				x
1170	Dichlorvos	x			
1172	Dicofol	x			
1173	Dieldrine	x			
1175	Diméthoate				x
1177	Diuron	x			
1181	Endrine	x			
1194	Flusilazole				x
1197	Heptachlore	x			
1206	Iprodione			x	
1207	Isodrine	x			
1208	Isoproturon	x			
1209	Linuron				x

Code	Paramètre	Substances prioritaires	Polluants spécifiques de l'état écologique (bassin Rhin-Meuse)	Polluants spécifiques de l'état écologique (autre bassin métropolitain)	Autres substances pertinentes à suivre
1210	Malathion				x
1212	2,4 MCPA		x		
1221	Métolachlore				x
1234	Pendiméthaline			x	x
1253	Prochloraz				x
1263	Simazine	x			
1268	Terbuthylazine				x
1269	Terbutryne	x			
1281	Triallate				
1289	Trifluraline	x			
1359	Cyprodinil			x	x
1406	Lénacile				x
1414	Propyzamide				x
1464	Chlorfenvinphos	x			
1474	Chlorprophame			x	
1480	Dicamba				x
1506	Glyphosate		x		
1510	Mercaptodiméthur (Méthiocarbe)				x
1528	Pirimicarbe				x
1584	Biphényle			x	x
1667	Oxadiazon			x	
1670	Métazachlore		x		
1678	Diméthénamide				x
1688	Aclonifène	x			
1694	Tebuconazole		x		
1700	Fenpropidine				x
1709	Piperonyl butoxyde				x
1743	Endosulfan	x			
1744	Epoconazole				x
1748	Heptachlore époxyde exo cis	x			
1749	Heptachlore époxyde endo trans	x			
1796	Métaldéhyde			x	
1814	Diflufenicanil			x	x
1830	Atrazine déisopropyl déséthyl				x
1877	Imidaclopride			x	
1882	Nicosulfuron		x		
1892	Rimsulfuron				x
1903	Acétochlore				x
1907	AMPA		x		
1929	1-(3,4-dichlorophenyl)-3-méthyl-uree				x
1940	Flufénacet (=Thiafluamide)				
1951	Azoxystrobine			x	
1952	OXYFLUORFENE				x

Code	Paramètre	Substances prioritaires	Polluants spécifiques de l'état écologique (bassin Rhin-Meuse)	Polluants spécifiques de l'état écologique (autre bassin métropolitain)	Autres substances pertinentes à suivre
2013	Anthraquinone				x
2023	Flumioxazine				x
2028	Quinoxylène	x			
2546	Dimétachlore				
2547	Fluroxypyr-meptyl				x
5526	Boscalid			x	
5537	Hexachlorocyclohexane	x			
6380	Diméthachlor OXA				
6381	Diméthachlor ESA				
6853	Métolachlore OXA				x
6854	Métolachlore ESA				x
6856	Acetochlor ESA				
6862	Acetochlor OXA				
6863	Flufenacet OXA				
6864	Flufenacet ESA				
6865	Diméthénamide ESA				
6894	Métazachlore OXA				
6895	Métazachlore ESA				
7727	Diméthachlore CGA 369873				
7729	Métolachlore NOA 413173				
7735	Diméthénamide OXA				
1930	3,4-dichlorophenyluree				
2924	Benfuracarbe				
1686	Bromacil				
1860	Bromuconazole				
1130	Carbofuran				
1132	Chlordane				
1134	Chlorméphas				
2097	Chloroméquat chlorure				
1473	Chlorothalonil				
1540	Chlorpyriphos-méthyl				
2977	Chlorure de choline				
2017	Clomazone				
1810	Clopyralide				
1680	Cyproconazole				
1550	Déméton				
1150	Déméton-O				
1152	Déméton-S				
1169	Dichlorprop				
1171	Diclofop méthyl				
1403	Diméthomorphe				
1178	Endosulfan A				
1179	Endosulfan B				
2093	Ethephon				

Code	Paramètre	Substances prioritaires	Polluants spécifiques de l'état écologique (bassin Rhin-Meuse)	Polluants spécifiques de l'état écologique (autre bassin métropolitain)	Autres substances pertinentes à suivre
1184	Ethofumésate				
1187	Fénitrothion				
1967	fénoxycarbe				
1189	Fenpropimorphe				
1825	Fluazifop-butyl				
2022	Fludioxonil				
1765	Fluroxypyr				
1193	Fluvalinate-tau				
1200	HCH alpha				
1201	HCH bêta				
1202	HCH delta				
1203	HCH gamma				
1198	Heptachlore époxyde				
1405	Hexaconazole				
1911	Imazamethabenz-méthyl				
1205	loxynil				
1950	Krésoxym-méthyl				
1214	Mécoprop				
1969	mepiquat				
1706	Métalaxyl				
1215	Métamitrone				
1879	Metconazole				
1216	Méthabenzthiazuron				
1227	Monolinuron				
1519	Napropamide				
1669	Norflurazone				
1668	Oryzalin				
1666	Oxadixyl				
1231	Oxydéméton-méthyl				
1665	Phoxime				
1664	Procymidone				
1972	propaquizafop				
1257	Propiconazole				
1432	Pyriméthanil				
2087	Quinmerac				
5534	Somme drines				
1662	Sulcotrione				
1661	Tébutame				
2045	Terbuthylazine désethyl				
1954	Terbuthylazine hydroxy				
1660	Tetraconazole				
1913	Thifensulfuron methyl				
1288	Triclopyr				
1291	Vinclozoline				

Code	Paramètre	Substances prioritaires	Polluants spécifiques de l'état écologique (bassin Rhin-Meuse)	Polluants spécifiques de l'état écologique (autre bassin métropolitain)	Autres substances pertinentes à suivre
7519	Pethoxamide				
1832	2-hydroxy atrazine				
2012	Amidosulfuron				
1965	asulame				
1333	Carbétamide				
2975	Carboxine				
1133	Chloridazone				
1684	Chlorophacinone				
2978	Clethodim				
2810	Florasulam				
2806	Foramsulfuron				
1975	fosetyl-aluminium				
1673	Hexazinone				
2986	Imazamox				
2563	Iodosulfuron-methyl				
2987	Méfénoxam				
2076	Mésotrione				
1225	Métribuzine				
1797	Metsulfuron méthyle				
1236	Phenmédiphame				
1708	Piclorame				
2534	Prosulfuron				
2085	Sulfosulfuron				
2096	Trinexapac-ethyl				
1226	Mévinphos				
1232	Parathion éthyl				
1529	Bitertanol				
1687	Benalaxyl				
1704	Imazalil				
2056	Fluquinconazole				
2664	Spiroxamine				
2976	Carfentrazone-ethyl				
2992	Triticonazole				
5619	Dinocap				
1672	Isoxaben				
1092	prosulfocarbe				
1713	Thiabendazole				
1676	Flufenoxuron				
1264	2,4,5-T				
1353	Chlorsulfuron				
2729	Cycloxydime				
2980	Desmediphame				
1699	Diquat				
2008	Flurtamone				

Code	Paramètre	Substances prioritaires	Polluants spécifiques de l'état écologique (bassin Rhin-Meuse)	Polluants spécifiques de l'état écologique (autre bassin métropolitain)	Autres substances pertinentes à suivre
1526	Glufosinate				
1881	Myclobutanil				
2545	Pacloutrazol				
1280	Triadimenol				

II- District Rhin

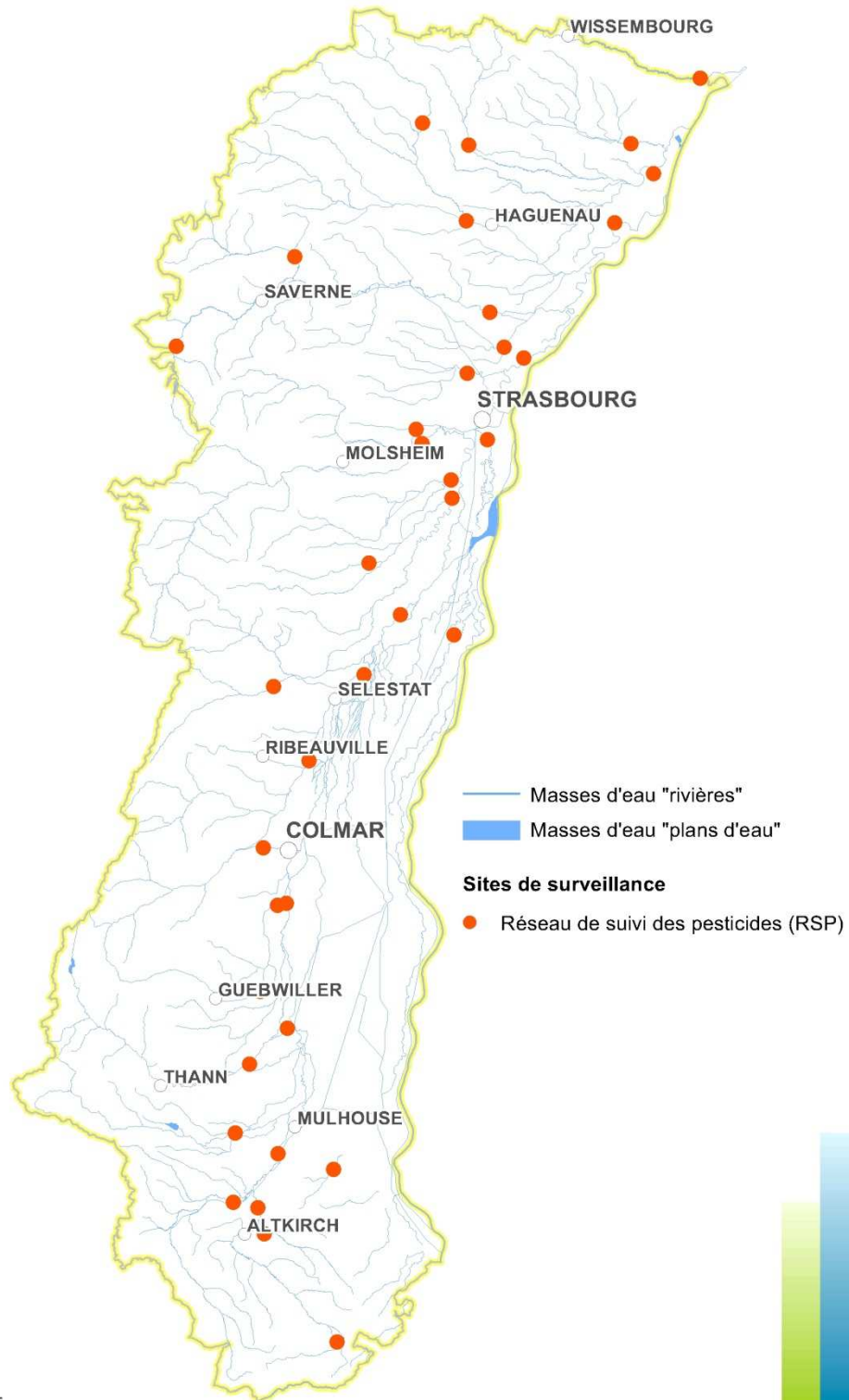
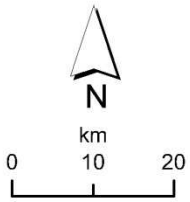
Tableau 33 : sites de suivi du programme de suivi des pesticides du district Rhin

Code	Nom
02001030	LE WEIHERBACHGRABEN À DIETWILLER
02001500	LA LACHTER À BOOFZHEIM
02001750	L'ILL À OLTINGUE
02003100	LE THALBACH À WITTERSDORF
02003200	L'ILL À TAGOLSHEIM
02003800	LA LARGUE À SPECHBACH-LE-BAS
02004000	L'ILL À BRUNSTATT
02005700	LA DOLLER À REININGUE
02010000	LA THUR À STAFFELFELDEN
02011000	LA THUR À ENSISHEIM
02015000	LA VIEILLE THUR À HERRLISHEIM
02017000	LA LAUCH À MERXHEIM
02018000	LA LAUCH À HERRLISHEIM-PRES-COLMAR
02019500	LE MUHLBACH DE TURCKHEIM À WINTZENHEIM
02021000	LA FECHT À GUEMAR
02024000	LA LIEPVRETTE À HURST
02025100	LE GIESSEN À EBERSHEIM
02025500	L'ILL À HUTTENHEIM
02028100	LA KIRNECK À VALFF
02029000	L'ANDLAU À FEGERSHEIM
02030500	L'EHN À GEISPOLSHEIM (B)
02036000	LA BRUCHE À HOLTZHEIM
02036250	LE CANAL DE LA BRUCHE DECLASSÉ À ACHENHEIM
02036500	LE RHIN TORDU À STRASBOURG
02037500	LA SOUFFEL À MUNDOLSHEIM
02038000	L'ILL À LA WANTZENAU
02041750	LE SCHWARZBACH À REICHSHOFFEN
02042000	LA MODER À SCHWEIGHOUSE-SUR-MODER (A)
02042700	LA ZORN À HASELBOURG
02043500	LA ZINSEL DU SUD À HATTMATT
02044000	LA ZORN À BIETLENHEIM
02044300	LE LANDGRABEN À VENDENHEIM

Code	Nom
02045050	LA MODER À AUENHEIM
02045200	LA SAUER À GUNSTETT
02046000	LA SAUER À BEINHEIM
02047000	LE SELTZBACH À NIEDERROEDERN
02047750	LA LAUTER À LAUTERBOURG (B)
02050000	LA MOSELOTTE À AUTRIVE
02051600	LE NEUNE À LAVELINE-DEVANT-BRUYERE
02052000	LA VOLOGNE À JARMENIL
02053000	LA MOSELLE À EPINAL
02054150	LE SAINT-OGER À DOGNEVILLE
02054550	L'AVIERE À FRIZON
02055500	L'EURON À FROVILLE
02057000	LA MOSELLE À MEREVILLE
02057150	LE MADON À MARONCOURT
02057400	LE MADON À AMBACOURT
02057600	LE BRENON À AUTREY
02058000	LE MADON À XEUILLEY
02060500	LA MOSELLE À GONDREVILLE
02060700	LE TERROUIN À JAILLON
02060750	LA MOSELLE À LIVERDUN
02063000	LA MEURTHE À GRATIN
02065500	LA PLAINE À RAON-L'ETAPE
02067200	LA VEZOUZE À BLAMONT
02067500	LA BLETTE À MIGNEVILLE
02067600	LA VERDURETTE À RECLONVILLE
02068500	LA MEURTHE À REHAINVILLER
02068900	LA BELVITTE À SAINT-PIERREMONT
02069100	LA VEZOUZE À LUNEVILLE (B)
02070000	LA MORTAGNE À MOYEN
02070250	LA MEURTHE À DAMELEVIERES
02070500	LE SANON À LAGARDE
02071050	LE SANON À DOMBASLE
02074000	LA MEURTHE À BOUXIERES
02076180	L'ESCHE À MARTINCOURT (SAINT-JEAN)
02077200	LE RUPT DE MAD À ESSEY-ET-MAIZERAIS
02078000	LE RUPT DE MAD À ONVILLE
02081300	LA PETITE SEILLE À SALONNES
02081500	LA SEILLE À CHAMBREY
02081700	LE RUISSEAU D'OSSON À MALAUCOURT-SUR-SEILLE
02082150	LE RUISSEAU DE L'ETANG DE MANONCOURT-SUR-SEILLE À BELLEAU
02082900	LA SEILLE À METZ
02085200	L'ORNE À FOAMEIX-ORNEL
02085700	L'YRON À JARNY (DROITAUMONT-VILLAGE)
02085850	LE LONGEAU À FRIAUVILLE
02086200	L'ORNE À HATRIZE

Code	Nom
02086500	LE WOIGOT À BRIEY
02089900	L'ORNE À RICHEMONT
02092000	LA FENSCH À FLORANGE
02093200	LA KIESEL À THIONVILLE (ENCLAVE DE GARCHE)
02094000	LA CANNER À KOENIGSMACKER
02094900	LA MOSELLE À SIERCK
02094950	L'ALZETTE À AUDUN-LE-TICHE
02095500	LA BIEVRE À SARREBOURG
02095600	LA SARRE À SARRALTROFF
02096900	LA SARRE À KESKASTEL
02096975	LA MODERBACH À HOLVING
02097000	L'ALBE À SARRALBE
02099500	LA SARRE À SARREINSMING
02100150	LA SARRE À GROSBLIEDERSTROFF (AMONT)
02100600	LA HORN À LIEDERSCHIEDT
02100830	LE SCHWALBACH À LOUTZVILLER
02103800	LA ROSSELLE À PETITE-ROSSELLE
02103850	LA BISTEN À CREUTZWALD
02104000	LA NIED ALLEMANDE À GUINGLANGE
02104800	LA NIED FRANCAISE À LEMUD
02106410	LA NIED À GUERSTLING

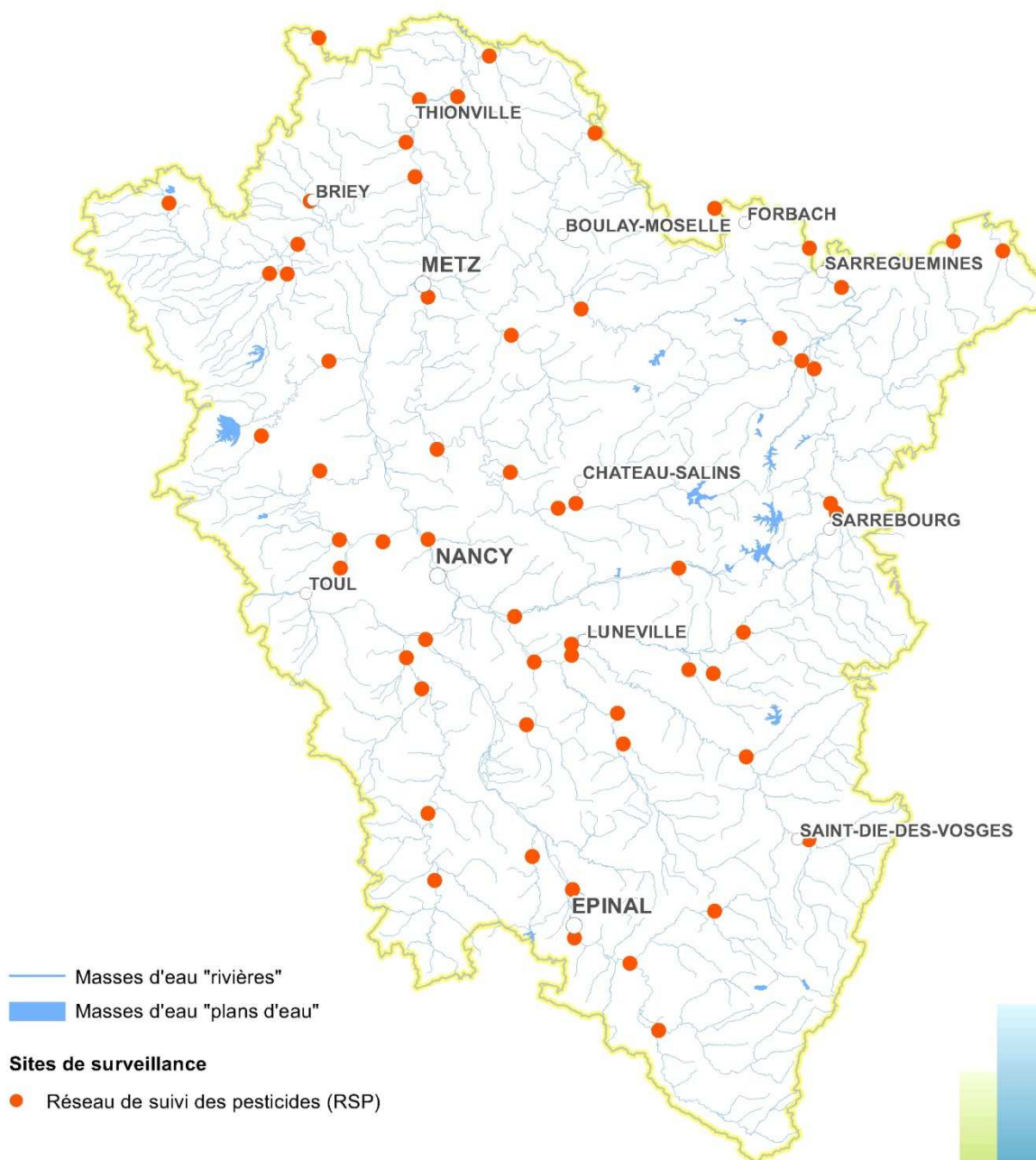
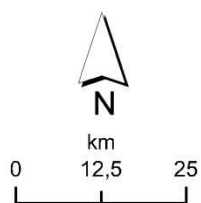
RÉSEAU DE SUIVI DES PESTICIDES (RSP) SECTEUR DE TRAVAIL RHIN SUPÉRIEUR



07 / 10 / 2015 BD CARTO© : IGN - Ministère chargé de l'écologie - AERM - BD CARTHAGE© - Sources : AERM 2015

Figure 22 : réseau de suivi des pesticides, secteur de travail Rhin supérieur

RÉSEAU DE SUIVI DES PESTICIDES (RSP) SECTEUR DE TRAVAIL MOSELLE - SARRE



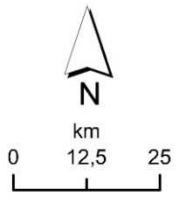
07 / 10 / 2015 BD CARTO© : IGN - Ministère chargé de l'écologie - AERM - BD CARTHAGE© - Sources : AERM 2015

Figure 23 : réseau de suivi des pesticides, secteur de travail Moselle-Sarre

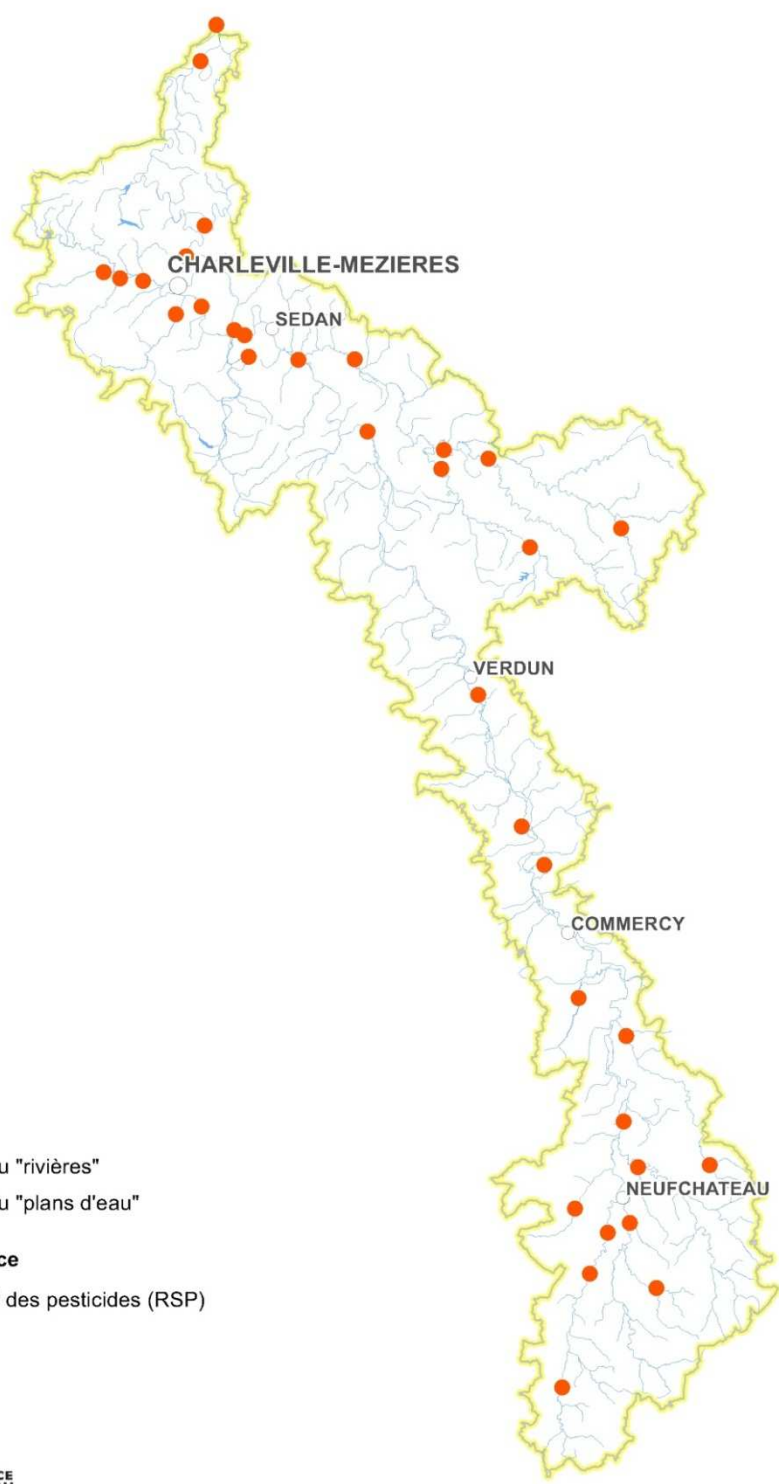
III- District Meuse

Tableau 34 : sites de suivi du programme de suivi des pesticides du district Meuse

Code	Nom
02106500	LA MEUSE À BASSONCOURT
02106600	LA MEUSE À GONCOURT
02106650	LA MEUSE À BAZOILLES-SUR-MEUSE
02106700	L'ANGER À MALAINCOURT
02106750	LE MOUZON À VILLARS
02106800	LA SAONNELLE À VILLOUXEL
02106900	LE VAIR À SOULOSSE
02107000	LA MEUSE À BRIXEY-AUX-CHANOINES
02107600	L'AROFFE À AROFFE
02107800	L'AROFFE À RIGNY SAINT-MARTIN
02107900	LA MEHOLLE À VOID-VACON
02109000	LA MEUSE À SAINT-MIHIEL
02110050	L'HAMBOQUIN À DOMPCEVRIN
02111000	LA MEUSE À BELLERAY
02114000	LA MEUSE À INOR
02115000	LA MEUSE À REMILLY
02115675	LA PIENNE À MERCY-LE-BAS
02115800	L'OTHAIN À OTHE
02115825	LA CHIERS À MONTMEDY
02115855	LE LOISON À MANGIENNES
02115900	LE LOISON À HAN-LES-JUVIGNY
02116000	LA CHIERS À CARIGNAN
02117000	LA MEUSE À DONCHERY
02117400	LA VRIGNE À VRIGNE-MEUSE
02117650	LA BAR À CHEVEUGES
02118000	LA MEUSE À LUMES
02118200	LA VENCE À LA FRANCHEVILLE
02118350	L'AUDRY À MURTIN-ET-BOGNY
02118450	LE THIN À SAINT-MARCEL
02118500	LA SORMONNE À BELVAL
02119000	LA MEUSE À NOUZONVILLE
02120000	LA SEMOIS À HAULME
02123000	LA MEUSE À HAM-SUR-MEUSE
02124000	LA MEUSE À GIVET



RÉSEAU DE SUIVI DES PESTICIDES (RSP) DISTRICT MEUSE



- Masses d'eau "rivières"
- Masses d'eau "plans d'eau"
- Sites de surveillance**
- Réseau de suivi des pesticides (RSP)



07 / 10 / 2015 BD CARTO© : IGN - Ministère chargé de l'écologie - AERM - BD CARTHAGE© - Sources : AERM 2015

LA DIRECTIVE CADRE SUR L'EAU - SDAGE 2016 - 2021

District MEUSE

Figure 24 : réseau de suivi des pesticides, district Meuse

**ANNEXE XII : programme de suivi des captages d'eaux souterraines dits
« prioritaires »**

Les captages du programme de suivi des captages d'eau souterraine dits « prioritaires » du bassin Rhin-Meuse ont été identifiés dans le cadre de l'article 27 de la loi "grenelle 1" (loi n° 2009-967 du 3 août 2009) ou répondent à la feuille de route de la conférence environnementale 2013. Ces sites sont définis dans le tableau 35 (p159), le tableau 36 (p164) et sont cartographiés en figure 25 (p162), en figure 26 (p163) et en figure 27 (p165).

Les paramètres suivis ainsi que les fréquences sont identiques à ceux définis pour le programme de contrôles opérationnels « pesticides » de l'état chimique des eaux souterraines. La liste des paramètres est indiquée dans l'Annexe VI , page 83 du présent arrêté.

Les méthodes employées pour ce suivi sont conformes aux prescriptions de l'arrêté du 25 janvier 2010 établissant le programme de surveillance de l'état des eaux en application de l'article R.212-22 du code de l'environnement, modifié par l'arrêté du 07 août 2015.

I- District Rhin

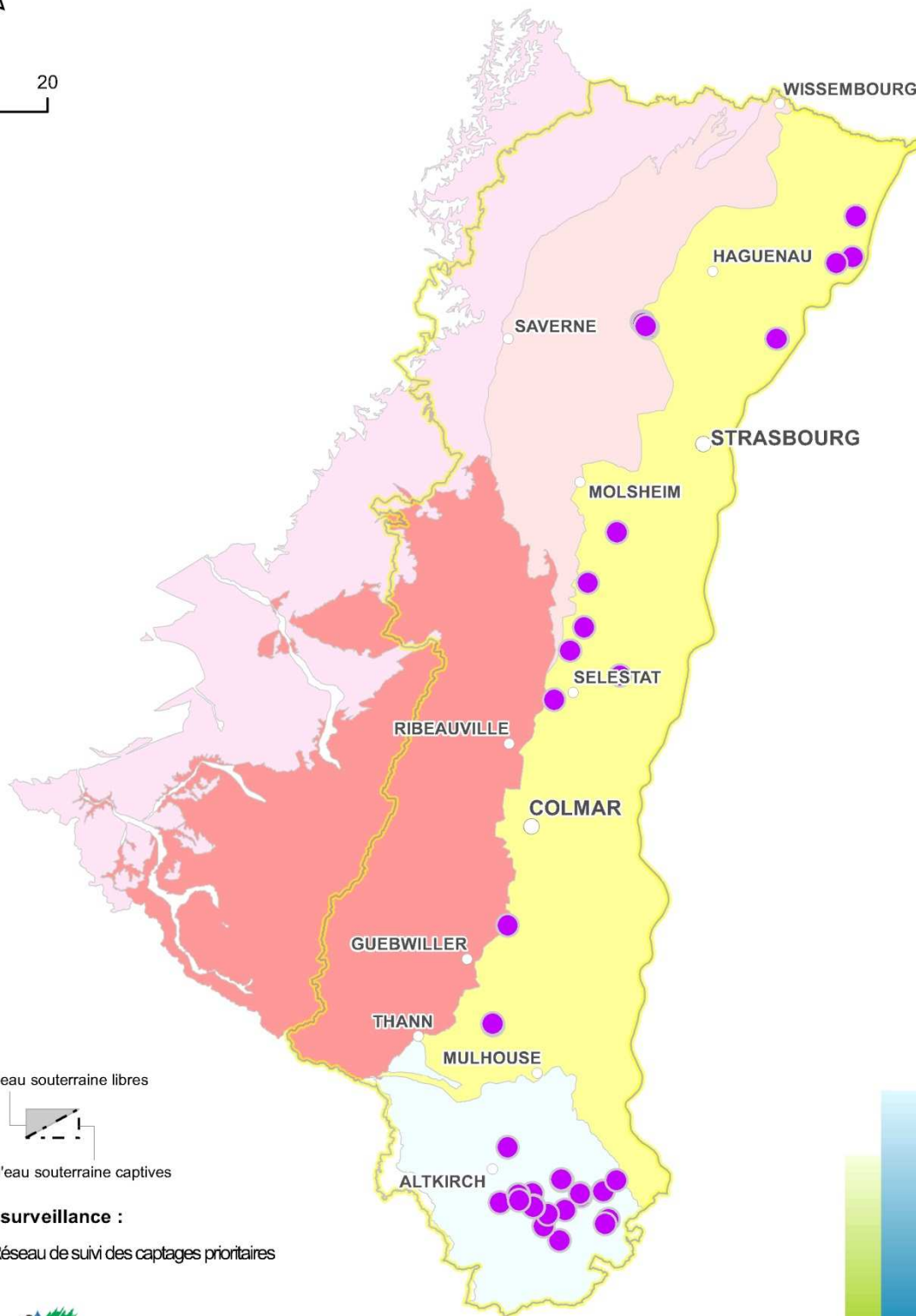
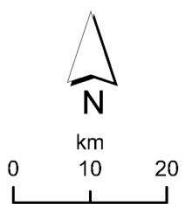
Tableau 35 : sites du programme de suivi des captages d'eau souterraine dits « prioritaires » sur le district Rhin

CODBRGM	Libellé
01944X0002	Grès du Rhétien sous couverture/Grès à roseaux/dolomies du Keuper à FONTENY/FORAGE DU SYNDICAT
03074X0002	Alluvions de la plaine d'Alsace à ZELLWILLER/ZELLWILLER
02725X0001	Alluvions de la plaine d'Alsace à KRAUTERGERESHEIM/KRAUTERGERESHEIM
03786X0020	Alluvions de la plaine d'Alsace à ROUFFACH/LD LETTGRUEBEN (NIEDER-BEFAND)
01638X0040	Alluvions de la Moselle à NOVEANT-SUR-MOSELLE/STADE MUNICIPAL RUE DE LA FORGE
01937X0004	Calcaires du Dogger à ROSIERES-EN-HAYE/FORAGE COMMUNAL
02673X0017	Calcaires du Dogger à GERMINY/SOURCE DES FRÊNES - CAPTAGE AVEC ARRIVÉE DE 2 DRAI
02677X0026	Calcaires du Dogger à FAVIERES/SOURCE DE ROSIERES (+ 1 DRAIN)
01143X0046	Calcaires du Muschelkalk à MONTENACH/SOURCE AEP OUEST - PARCELLE 820 B
01144X0022	Calcaires du Muschelkalk à KIRSCH-LES-SIERCK/SOURCE 1 (OUEST OU RIVE DROITE) ROUTE DE MONTENACH
01146X0012	Alluvions de la Moselle à BASSE-HAM/PUITS N°2 DU SYNDICAT DE LA BIBICHE
01381X0034	Alluvions de la Moselle à BERTRANGE/LIGNE DE CAPTAGE, PUIITS N°2, LIEUT DIT BRUEHL SECT
02684X0003	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à MONT-SUR-MEURTHE/SOURCE DE L'ETANG
02684X0018	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à REHAINVILLER/SOURCE FONTAINE BENITE SUD (ou Captage Sud)
03051X0019	Calcaires du Muschelkalk à FAUCONCOURT/SOURCE DU VILLAGE
03406X0044	Alluvions de la Moselle à ELOYES/FORAGE DE LA JETÉE 1 ANCIENNEMENT FORAGE E2 - EN B
03412X0048	Alluvions de la Meurthe à ANOULD/FORAGE DU HAUT DU MONT- EN BORDURE DU STADE DE FOO
01143X0039	Calcaires du Muschelkalk à RUSTROFF/SOURCE BURRE 2
01146X0011	Alluvions de la Moselle à BASSE-HAM/PUITS N°1 DU SYNDICAT DE LA BIBICHE
01938X0151	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à LOISY/SOURCE N°6 DU GRAND SART
01992X0071	Alluvions de la plaine d'Alsace à SELTZ/BEINHEIM
01996X0168	Alluvions de la plaine d'Alsace à ROESCHWOOG/AUF DEN SOTH PARC 264
02302X0097	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à BOUXIERES-AUX-CHENES/SOURCE DE MOULINS

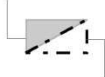
CODBRGM	Libellé
	- EN GLORIOTTE - REGARD N°1 - RE
02313X0042	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à JUVELIZE/SOURCE DE LA LOGEATTE - PARCELLE 22 SECTION 13
02341X0046	Alluvions de la plaine d'Alsace à MOMMENHEIM/F6 MOMMENHEIM
02344X0148	Alluvions de la plaine d'Alsace à HERRLISHEIM/P2
03074X0005	Alluvions de la plaine d'Alsace à EPFIG/SAINTE MARGUERITE
03077X0009	Alluvions de la plaine d'Alsace à DAMBACH-LA-VILLE/SUD P2
04451X0148	Molasse alsacienne à TAGOLSHEIM/COMMUNAL
04456X0020	Cailloutis du Sundgau à WILLER/COMMUNAL
04457X0009	Cailloutis du Sundgau à RANSPACH-LE-HAUT/
04457X0023	Cailloutis du Sundgau à KNOERINGUE/COMMUNAL
02302X0187	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à BOUXIERES-AUX-CHENES/EN GLORIOTTE - REGARD N°4 SOURCE DE MOULIN
01945X0091	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à FAULX/CAPTAGE DE MERQUENARD - PARCELLE ZM41 ET ZM39 PP
01938X0150	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à LOISY/SOURCE N°4 DU GRAND SART
01938X0149	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à LOISY/SOURCE N°3 DU GRAND SART
01938X0148	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à LOISY/SOURCE N°2 DU GRAND SART
01938X0147	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à LOISY/SOURCE N°1 DU GRAND SART
01938X0113	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à LOISY/CAPTAGE COMMUNAL.SOURCE N°5 DU GRAND SART
03034X0008	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à THEY-SOUS-VAUDEMONT/SOURCE LA VIGNOTTE
01143X0026	Calcaires du Muschelkalk à APACH/BOIS DE APACH- SOURCE 2 AEP DE SIERCK-LES-BAINS
01381X0033	Alluvions de la Moselle à BERTRANGE/LIGNE DE CAPTAGE - PUITES P1
01146X0063	Alluvions de la Moselle à BASSE-HAM/PUITS SNCF
01146X0064	Alluvions de la Moselle à BASSE-HAM/PUITS MILITAIRE ,ANCIEN FORT DE KOENIGSMACKER
01956X0003	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à HARAUCOURT-SUR-SEILLE/LIEU-DIT LA COMMANDERIE
01144X0021	Calcaires du Muschelkalk à MERSCHWEILLER/SOURCE KITZINGBERGER - lieu dit Herrenbaum
01144X0020	Calcaires du Muschelkalk à MERSCHWEILLER/BOIS D'APACH - SOURCE APACH 1
01144X0024	Calcaires du Muschelkalk à MONTENACH/SOURCE AEP EST (OU SOURCE N°2) - PARCELLE 857 B
01144X0054	Calcaires du Muschelkalk à MONTENACH/SOURCE N°3 - PARCELLE 857 B
01143X0040	Calcaires du Muschelkalk à RUSTROFF/CHEMIN DU CIMETIERE- SOURCE BRUCH OU BURRÉ 4
02312X0023	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à XANREY/SOURCE DU TONNEAU - AEP DE LEZEY
03077X0010	Alluvions de la plaine d'Alsace à DAMBACH-LA-VILLE/NORD P1
02344X0020	Alluvions de la plaine d'Alsace à HERRLISHEIM/BREITENWEG
03078X0002	Alluvions de la plaine d'Alsace à HILSENHEIM/HILSENHEIM-BINDERNHEIM
02341X0022	Alluvions de la plaine d'Alsace à MOMMENHEIM/F1
02341X0023	Alluvions de la plaine d'Alsace à MOMMENHEIM/MOMMENHEIM
02341X0024	Alluvions de la plaine d'Alsace à MOMMENHEIM/F4
02341X0143	Alluvions de la plaine d'Alsace à MOMMENHEIM/MOMMENHEIM
02342X0193	Alluvions de la plaine d'Alsace à MOMMENHEIM/MOMMENHEIM
01996X0134	Alluvions de la plaine d'Alsace à NEUHAEUSEL/NEUHAESEL 1978
03077X0020	Alluvions de la plaine d'Alsace à SELESTAT/KINTZHEIM EST
04456X0029	Cailloutis du Sundgau à BETTENDORF/HINTERE KIRCHEL AMONT

CODBRGM	Libellé
04456X0030	Cailloutis du Sundgau à BETTENDORF/VORDERE KIRCHEL AVAL
04458X0001	Molasse alsacienne à BLOTZHEIM/KABIS
04457X0034	Molasse alsacienne à FOLGENSBOURG/RICHTERBRUNNEN
04456X0027	Cailloutis du Sundgau à GRENTZINGEN/MILIEU
04456X0028	Cailloutis du Sundgau à GRENTZINGEN/AVAL
04456X0026	Cailloutis du Sundgau à GRENTZINGEN/AMONT
04456X0025	Cailloutis du Sundgau à GRENTZINGEN/SCHWEFELBRENNELE
04456X0040	Cailloutis du Sundgau à HENFLINGEN/STRUETH
04455X0070	Cailloutis du Sundgau à HIRSINGUE/LD LEIMGRUBEN - forage du Banholz - section 17 par
04456X0001	Cailloutis du Sundgau à JETTINGEN/P1 - lieu-dit Burgling
04456X0002	Cailloutis du Sundgau à JETTINGEN/P2 - lieu-dit Burgling
04457X0057	Cailloutis du Sundgau à JETTINGEN/BUERGLIN
04456X0003	Cailloutis du Sundgau à JETTINGEN/P3 - lieu-dit Burgling
04457X0033	Molasse alsacienne à RANSPACH-LE-BAS/KRAYBACH AMONT
04457X0008	Molasse alsacienne à RANSPACH-LE-BAS/KRAYBACH AVAL
04457X0011	Cailloutis du Sundgau à RANSPACH-LE-HAUT/
04457X0058	Cailloutis du Sundgau à RANSPACH-LE-HAUT/PARCELLE 241 SECT 7
04456X0009	Cailloutis du Sundgau à ROPPENTZWILLER/KECHHOLZ CENTRE
04456X0008	Cailloutis du Sundgau à ROPPENTZWILLER/KECHHOLZ SUD EST
04131X0175	Alluvions de la plaine d'Alsace à STAFFELFELDEN/CITE GARE (THURMATTEN)
04456X0018	Cailloutis du Sundgau à STEINSOULTZ/EGGENBRABEN
04457X0013	Molasse alsacienne à WENTZWILLER/VIEHWEG AMONT
04131X0174	Alluvions de la plaine d'Alsace à WITTELSHEIM/CITE GARE (THURMATTEN)
04131X0173	Alluvions de la plaine d'Alsace à WITTELSHEIM/CITE GARE (THURMATTEN)
02308X0005	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à CREVIC/CAPTAGE DE LA FUITE OU SOURCE 16 OU FLAINVAL 16 (S
02308X0061	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à CREVIC/SOURCE DE FATOY - PUIITS DE RÉCEPTION AVEC 2 DRAINS
02308X0062	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à CREVIC/SOURCE DE NIONVILLER OU SOURCE 15 (POUR MESURES ME
02684X0004	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à MONT-SUR-MEURTHE/SOURCE DE MARMENAY
01143X0077	Calcaires du Muschelkalk à RUSTROFF/SOURCE BURRE 1, SECTION 8 LIEU-DIT "TRAENEFELD"
01143X0078	Calcaires du Muschelkalk à RUSTROFF/SOURCE BURRE 3
04456X0125	Cailloutis du Sundgau à WERENTZHOUSE/
02684X0059	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à REHAINVILLER/DRAIN 1 de la SOURCE FONTAINE BENITE SUD
02684X0060	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à REHAINVILLER/PUIITS DRAINANT 2 de la SOURCE FONTAINE BENITE SUD
02684X0061	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à REHAINVILLER/DRAIN 3 de la SOURCE FONTAINE BENITE SUD

RÉSEAU DE SUIVI DES CAPTAGES PRIORITAIRES SECTEUR DE TRAVAIL RHIN SUPÉRIEUR



Masses d'eau souterraine libres



Masses d'eau souterraine captives

Type de surveillance :

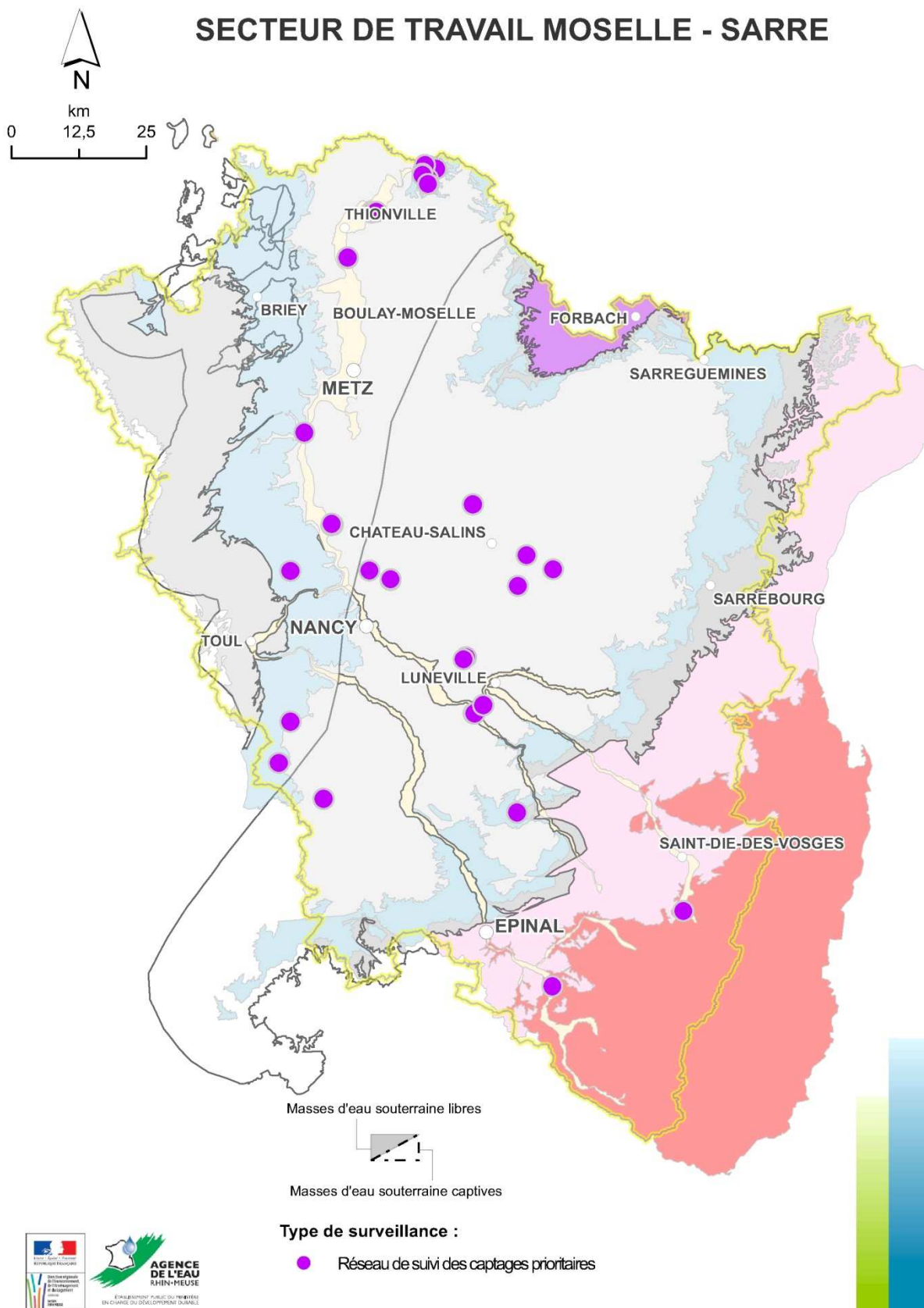
- Réseau de suivi des captages prioritaires



07 / 10 / 2015 BDCARTO© - IGN - Ministère chargé de l'écologie - AERM - BD RHF© - Sources : AERM 2015

Figure 25 : réseau de suivi des captages prioritaires, secteur de travail Rhin supérieur

RÉSEAU DE SUIVI DES CAPTAGES PRIORITAIRES SECTEUR DE TRAVAIL MOSELLE - SARRE



07 / 10 / 2015 BDCARTO© - IGN - Ministère chargé de l'écologie - AERM - BD RHF© - Sources : AERM 2015

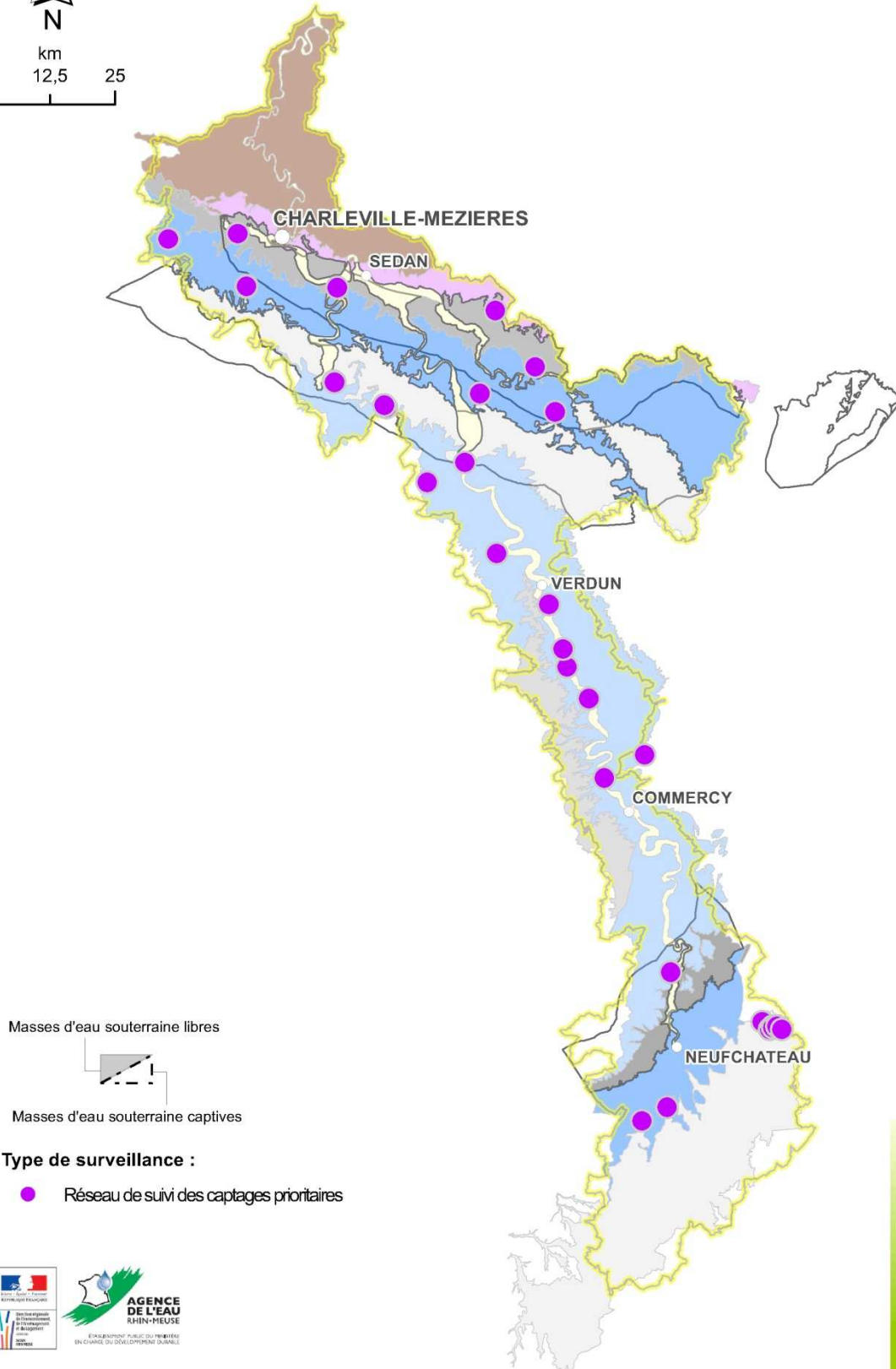
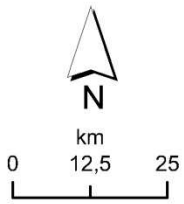
Figure 26 : réseau de suivi des captages prioritaires, secteur de travail Moselle-Sarre

II- District Meuse

Tableau 36 : sites du programme de suivi des captages d'eau souterraine dits « prioritaires » sur le district Meuse

CODBRGM	Libellé
00876X0011	Calcaires oxfordiens à TANNAY/LECHON - FONTAINE D'UCHON
01104X0046	Calcaires oxfordiens à VAUX-EN-DIEULET/SOURCE N°2 AEP DE BEAUMONT - LA PETITE SARTELLE
01115X0110	Calcaires oxfordiens à BANTHEVILLE/LIEU-DIT LES AVIS
01621X0002	Calcaires oxfordiens à BELLERAY/FORAGE DE LA CROIX
01625X0054	Calcaires oxfordiens à AMBLY-SUR-MEUSE/PUITS COMMUNAL
01626X0060	Calcaires oxfordiens à BANNONCOURT/LIEU DIT LA TERRIERE PARCELLE 124 SECTION ZC
01927X0005	Calcaires oxfordiens à APREMONT-LA-FORET/SOURCE BOIS LE JURA
02668X0021	Argiles du Callovo-oxfordiens à GOUSSAINCOURT/CAPTAGE COMMUNAL PUIITS DE SAINT GERVAIS
00684X0031	Calcaires du Dogger à SAINT-MARCEL/LES GROSSES PIERRES AEP HAUDRECY-LA GREVE
00688X0022	Calcaires du Dogger à GUIGNICOURT-SUR-VENCE/SOURCE DE FRANC-LIEU CAPTAGE 2 PIED DE COLLINE
00883X0044	Argiles du Lias des Ardennes à PUILLY-ET-CHARBEAUX/SOURCE DE LUZY
00888X0052	Calcaires du Dogger à MONTMEDY/SOURCE DES JONQUETTES - GALERIE CAPTANTE DE 117M +
01113X0004	Calcaires du Dogger à BAALON/SOURCE DU BON MALADE
01121X0011	Calcaires du Dogger à MARVILLE/SOURCE DU CHUT DU MOULIN
03373X0043	Calcaires du Dogger à GONCOURT/FERME DE LA PAPETERIE
00697X0051	Calcaires du Dogger à VILLERS-SUR-BAR/LES VAUSELLES
00682X0027	Calcaires du Dogger à AUBIGNY-LES-POTHEES/FONTAINE SAINT-MARTIN
01116X0086	Calcaires oxfordiens à DUN-SUR-MEUSE/SOURCE DES VIEILLES FONTAINES
03032X0006	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à SONCOURT/LIEU DIT LA MORLEY SOURCE DU FOND DE VAU
03033X0013	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à VICHEREY/SOURCE VAU DE VOIRMET HAUT OU SOURCE LAVEAU HAUT-
03033X0024	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à BEUVEZIN/SOURCE DE MALIN VEZEY
00876X0034	Calcaires oxfordiens à TANNAY/LECHON - FONTAINE D'UCHON S2
03033X0025	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à BEUVEZIN/SOURCE DES PUIITS
01357X0080	Calcaires oxfordiens à CHATTANCOURT/SOURCE SAINT NICOLAS
03033X0005	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à VICHEREY/SOURCE ROGNOT LHUILLIER
03033X0016	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à VICHEREY/PETITE SOURCE DUREAU OU SOURCE DUREAU PETITE- PARC
03033X0015	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à VICHEREY/CAPTAGE DUREAU -GROSSE SOURCE DUREAU OU SOURCE DUR
03033X0014	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à VICHEREY/SOURCE VAUDEVOIRMET BAS OU LAVEAU BAS-PETIT BASSIN
00682X0028	Calcaires du Dogger à AUBIGNY-LES-POTHEES/GRANDE FONTAINE
00688X0011	Calcaires du Dogger à GUIGNICOURT-SUR-VENCE/SOURCE DE FRANC-LIEU CAPTAGE 1 FERME
01104X0020	Calcaires oxfordiens à VAUX-EN-DIEULET/LES TASNIERES
01926X0001	Alluvions de la Meuse à MECRIN/FORAGE COMMUNAL
03028X0021	Calcaires du Dogger à POMPIERRE/SOURCE LES LONGUES RAIES
00688X0037	Calcaires du Dogger à GUIGNICOURT-SUR-VENCE/SOURCE DE FRANCLIEU CAPTAGE 3 (INTERMÉDIAIRE)
01625X0067	Calcaires oxfordiens à GENICOURT-SUR-MEUSE/SOURCE DE MEXICO BASSE
01625X0058	Calcaires oxfordiens à GENICOURT-SUR-MEUSE/SOURCE DE MEXICO HAUTE

RÉSEAU DE SUIVI DES CAPTAGES PRIORITAIRES DISTRICT MEUSE



07 / 10 / 2015 BDCARTO© - IGN - Ministère chargé de l'écologie - AERM - BD RHF© - Sources : AERM 2015

Figure 27 : réseau de suivi des captages prioritaires, district Meuse

ANNEXE XIII : programme de suivi du réseau de référence pérenne

Le programme de suivi du réseau de référence pérenne est mis en œuvre sur les sites définis dans le tableau 37 (p166) , le tableau 38 (p166) et cartographiés en figure 4 (p17), en figure 5 (p18) et en figure 6 (p21).

Les paramètres ainsi que la fréquence de suivi sont définis dans l'annexe XV de l'arrêté du 25 janvier 2010 établissant le programme de surveillance de l'état des eaux en application de l'article R.212-22 du code de l'environnement, modifié par l'arrêté du 07 août 2015.

I- District Rhin

Tableau 37 : sites de suivi du programme de suivi du réseau de référence pérenne du district Rhin

Code	Nom	Type
02004300	LA DOLLER À SEWEN (LERCHENMATT)	TP4
02018780	LA PETITE FECHT À STOSSWIHR (B)	TP4
02021700	LE BRUNNENWASSER À ILLHAEUSERN (NEULAND)	TP18
02025700	LA LUTTER À BENFELD	TP18
02029160	L'EHN À BOERSCH	TP4
02031650	LE NETZENBACH À LUTZELHOUSE	TP4
02045050	LA MODER À AUENHEIM	G18/4
02045283	LE HALBMÜHLBACH À HAGUENAU (CARREFOUR PARADE)	P18/4
02048960	LE RUISSEAU DE LA COLLINE DE FRESSE À FRESSE-SUR-MOSELLE	TP4
02051820	LE BARBA À DOCELLES	TP4
02056200	LA MOSELLE À TONNOY	G10/4
02057520	LE MADON À CEINTREY	G10
02061970	LA PETITE MEURTHE À BAN-SUR-MEURTHE-CLEFCY (CLEFCY)	TP4
02065090	LA PLAINE À RAON-SUR-PLAINE	TP4
02065280	LA PLAINE À CELLES-SUR-PLAINE (LA SOYE)	P4
02067000	LA MEURTHE À AZERAILLES	G10/4
02067150	LA MEURTHE À SAINT-CLEMENT	G10/4
02067800	LA VEZOUZE À THIEBAUMENIL	M10/4
02094973	LA SARRE BLANCHE À TURQUESTEIN-BLANCRUPT (AMONT STORINDAL)	TP4
02094979	LE RUISSEAU D'ABRESCHVILLER À ABRESCHVILLER	TP4

II- District Meuse

Tableau 38 : sites de suivi du programme de suivi du réseau de référence pérenne du district Meuse

Code	Nom	Type
02106900	LE VAIR À SOULOSSE	M10
02107890	LA MÉHOLLE À SAUVOY (AMONT)	TP10
02109000	LA MEUSE À SAINT-MIHIEL	G10
02112150	LE RUISSEAU DE FORGES À BETHINCOURT	P10
02113000	LA MEUSE À SASSEY-SUR-MEUSE	G10
02115950	LA MARCHÉ À SAPOGNE-SUR-MARCHÉ	P10
02116570	LA GIVONNE À ILLY (OLLY)	TP22
02122200	L'ALYSE À FUMAY	TP22
02123300	LA HOUILLE À LANDRICHAMPS (LA PRÉE)	GM22