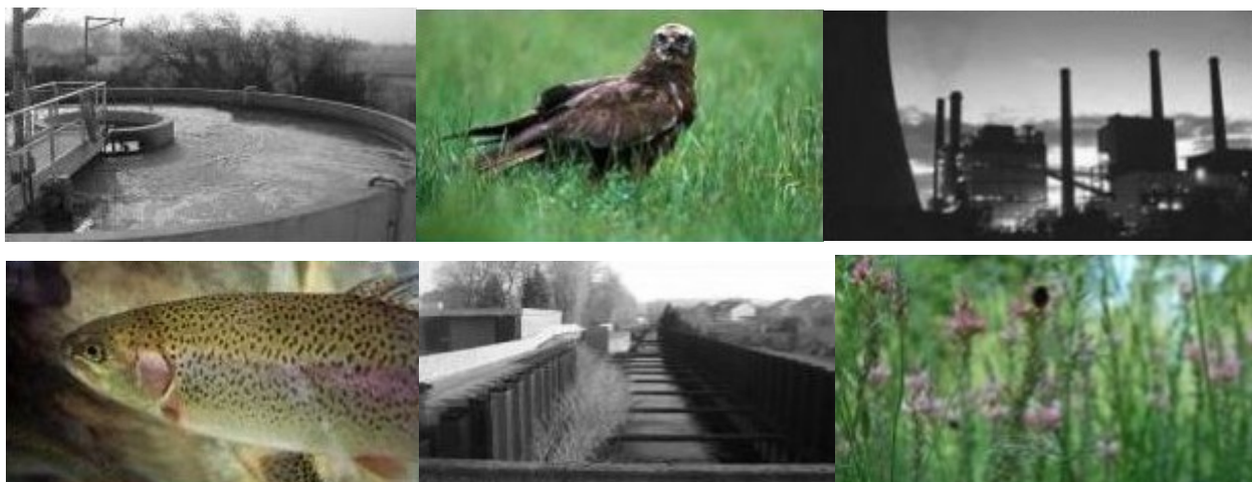


Plan d'actions opérationnel territorialisé de la Moselle 2022 – 2027

en déclinaison du Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux du Bassin Rhin-Meuse et du programme de mesures du district hydrographique Rhin



validé en MISEN Stratégique du 04 mai 2022

AVANT-PROPOS DE M. LE PRÉFET DE LA MOSELLE



« Nous n'héritons pas de la terre de nos parents, nous l'empruntons à nos enfants. » Cette célèbre phrase d'Antoine de Saint-Exupéry nous rappelle notre responsabilité et la nécessité de prendre soin de notre environnement pour préparer l'avenir.

La préservation de la ressource en eau a trop longtemps été négligée mais est dorénavant un enjeu majeur et une attente forte des concitoyens, dans un contexte où les conséquences du changement climatique sont de plus en plus visibles et pénalisantes.

Disposer d'une ressource en eau de bonne qualité et en quantité suffisante est une nécessité pour notre quotidien mais aussi pour nos industries, nos agriculteurs et pour les milieux naturels qui nous rendent de si nombreux et précieux services comme l'auto-épuration, la protection contre les inondations et la préservation de la biodiversité.

Issu d'un travail collaboratif piloté par la Mission interservices de l'eau et de la nature, le plan d'action opérationnel territorialisé (PAOT) 2022 – 2027 correspond au dernier cycle de déclinaison de la directive-cadre européenne sur l'eau et porte une exigence accrue de résultats. Même si de premières améliorations sont constatées, il reste beaucoup à faire pour retrouver le bon état chimique et écologique de nos cours d'eau dont seulement 7% sont en bon état en Moselle (l'Europe a fixé l'objectif de 52% de bon état en 2027).

Dans un souci de constante amélioration pour mettre « les bonnes actions, au bon endroit » et d'y associer efficacement les financements et moyens disponibles, ce PAOT doit être compris comme une liste d'actions indispensables et prioritaires à mettre en œuvre en Moselle où l'assainissement représente déjà la moitié des actions identifiées. De nouvelles actions, axées sur la ressource quantitative, ont été programmées. Elles visent la recherche d'économie d'eau par tous (particuliers, collectivités, agriculteurs) et l'amélioration de la gestion de l'eau en situation de crise liée à la sécheresse.

Je remercie l'ensemble des acteurs, services de l'État et opérateurs, services des collectivités locales mais également chambre d'agriculture, syndicats de rivière et d'assainissement qui se sont mobilisés pour aboutir à ce plan d'actions partagées.

J'appelle dorénavant à leur mobilisation, en particulier celle des collectivités territoriales, pour mettre en œuvre ce plan d'action ambitieux mais nécessaire pour les générations actuelles et futures.

Le préfet de la Moselle

Laurent Touvet

Sommaire

| | |
|--|-----------|
| AVANT-PROPOS DE M. LE PRÉFET DE LA MOSELLE..... | 3 |
| LISTE DES ACRONYMES..... | 8 |
| SYNTHÈSE DU PAOT 2022 – 2027..... | 10 |
| A. LA STRATÉGIE DU PAOT..... | 12 |
| 1. LE CADRAGE DU PLAN D’ACTIONS..... | 12 |
| 1.1 Le contexte géographique..... | 12 |
| 1.2 Le PAOT 2022 – 2027 : d’où vient-il ?..... | 13 |
| | 16 |
| 1.3 Les enjeux du PAOT 2022 – 2027..... | 16 |
| 2. LES SPÉCIFICITÉS DU PAOT 2022 – 2027..... | 17 |
| 2.1 Le dernier cycle 2022 – 2027..... | 17 |
| 2.2 Les règles retenues : un PAOT sur 6 années et des feuilles de route annuelles..... | 18 |
| 2.3 Le processus d’élaboration..... | 18 |
| 3. LA STRATÉGIE DÉPARTEMENTALE..... | 20 |
| 3.1 L’état des masses d’eau en Moselle..... | 20 |
| 3.2 Les enjeux du territoire mosellan..... | 24 |
| 3.3 Les leviers disponibles..... | 27 |
| 3.4 Le suivi de la mise en œuvre du PAOT..... | 28 |
| 3.5 Communication..... | 32 |
| B. LE BILAN DU CYCLE 2019 – 2021..... | 34 |
| 1. SYNTHÈSE DU CYCLE 2019 – 2021..... | 34 |
| 1.1 Synthèse du bilan des actions..... | 35 |
| 1.2 Difficultés majeures rencontrées..... | 39 |
| 2. BILAN PAR DOMAINE D’ACTIONS..... | 41 |
| 2.1 Agricultures et captages d’eau..... | 41 |
| 2.2 Assainissement..... | 42 |
| 2.3 Industries et artisanat..... | 45 |
| 2.4 Hydromorphologie – milieux aquatiques et humides..... | 46 |
| 2.5 Rejets diffus..... | 47 |
| 2.6 Ressources et gestion quantitative..... | 48 |

| | |
|---|-----------|
| C. LE PAOT 2022 – 2027..... | 49 |
| 1. MÉTHODOLOGIE DÉTAILLÉE PAR THÉMATIQUE..... | 49 |
| 1.1 Agriculture..... | 49 |
| 1.2 Assainissement..... | 51 |
| 1.3 Industries et artisanat..... | 52 |
| 1.4 Milieux aquatiques et humides..... | 54 |
| 1.5 Ressources quantitatives..... | 55 |
| 2. PRÉSENTATION GLOBALE DU PAOT 2022 – 2027..... | 57 |
| 2.1 Synthèse des actions par thématique..... | 57 |
| 2.2 Synthèse des actions par niveau d’avancement..... | 58 |
| 3. SYNTHÈSE DE LA PROGRAMMATION PLURIANNUELLE DU PAOT..... | 59 |
| 3.1 Synthèse des actions du cycle 2022 - 2027..... | 59 |
| 3.2 Agriculture..... | 60 |
| 3.3 Assainissement..... | 62 |
| 3.4 Industries et artisanat..... | 64 |
| 3.5 Milieux aquatiques..... | 65 |
| 3.6 Ressources et gestion quantitative..... | 67 |
| D. ANNEXES..... | 69 |

Index des figures

| | |
|---|----|
| Figure 1: Paysage caractéristique du plateau lorrain à l’ouest du département..... | 12 |
| Figure 2: Vue du Pays de Bitche plus à l’est..... | 12 |
| Figure 3: étapes de déclinaison des SDAGE..... | 14 |
| Figure 4: Échelle des documents..... | 16 |
| Figure 5: périmètres des PDM et des PAOT..... | 16 |
| Figure 6: État écologique des masses d'eau superficielles de Moselle..... | 21 |
| Figure 7: État chimique des masses d'eau superficielles de Moselle..... | 21 |
| Figure 8 : État chimique actuel des masses d'eau souterraines libres..... | 24 |
| Figure 9: État d'avancement des actions du PAOT à la fin du cycle 2 2019 - 2021..... | 36 |
| Figure 10: Nombres d'actions par domaines, dans le PAOT 2019 - 2021..... | 36 |
| Figure 11: Nombre d'actions par thématique au PAOT 2019 - 2021 (Source : DataGrand Est, chiffres arrêtés au 31/12/2021)..... | 37 |
| Figure 12: État d'avancement des actions du PAOT 2019 - 2021 par thématique (Source : Source : DataGrand Est, chiffres arrêtés au 31/12/2021))..... | 38 |
| Figure 13: Nombres d'actions par niveau d'avancement..... | 39 |
| Figure 14: État d'avancement des actions "Agriculture/captage" du PAOT 2019-2021..... | 41 |
| Figure 15: État d'avancement des actions avec contexte agricole uniquement du PAOT 2019-2021..... | 41 |
| Figure 16: Etat d'avancement des actions "Assainissement" du PAOT 2019-2021..... | 44 |

| | | |
|--|---|----|
| Figure 17: Etat d'avancement des actions "Industries" du PAOT 2019-2021 | Source : DataGrand Est, chiffres arrêtés au 31/12/2021..... | 45 |
| Figure 18: Etat d'avancement des actions "Hydromorphologie" du PAOT 2019-2021..... | | 46 |
| Figure 19: Répartition des thématiques au PAOT 22 – 27..... | | 57 |
| Figure 20: Nombre d'actions par niveau d'avancement, toutes thématiques confondues, au PAOT 22 – 27..... | | 58 |
| Figure 21: État d'avancement par type d'action pour la thématique "Agriculture – captage".... | | 60 |
| Figure 22: État d'avancement par type d'action pour la thématique "Assainissement"..... | | 62 |
| Figure 23: État d'avancement par type d'action pour la thématique "Industries et artisanat".. | | 64 |
| Figure 24: État d'avancement par type d'action pour la thématique "Milieux aquatiques"..... | | 66 |
| Figure 25: État d'avancement par type d'action pour la thématique "Ressource et gestion quantitative »..... | | 67 |
| Figure 26: Evolution du flux de mercure émis par l'industriel Potasse et Produits Chimiques – données GEREPE..... | | 76 |
| Figure 27: EDF Cattenom – Remplacement des condenseurs..... | | 77 |
| Figure 28: Saint Gobain PAM – Evolution du flux de zinc émis – données GEREPE..... | | 77 |
| Figure 29: Concentrations en nitrates au droit du captage de Tramont-Lassus (dpt 54, mise en herbe de 17 ha dans le périmètre immédiat)..... | | 79 |
| Figure 30 : Concentrations en nitrates au droit du captage d'Epfig (dpt 67, programme d'amélioration des pratiques agricoles)..... | | 79 |
| Figure 31 : Concentrations en nitrates dans le captage de Germiny..... | | 80 |
| Figure 32 : Observation d'un net rééquilibrage des populations piscicoles quelques mois après l'effacement d'un seuil sur la Moselotte..... | | 81 |

Index des tableaux

| | |
|---|----|
| Tableau 1: Stratégie de communication en fonction du public cible..... | 33 |
| Tableau 2: Nombres d'actions prévues au PAOT 2019-2021 par type d'action..... | 35 |
| Tableau 3: Nombres d'actions "Agriculture" du PAOT 2019-2021 (Source :MISEN 57)..... | 41 |
| Tableau 4: Nombres d'actions "Assainissement" du PAOT 2019-2021 (Source :MISEN 57)..... | 42 |
| Tableau 5: Nombres d'actions "Industries et artisanat" du PAOT 2019-2021 (Source :MISEN 57) | 45 |
| Tableau 6: Nombres d'actions "Hydromorphologie, milieux aquatiques et humides" du PAOT 2019-2021 (Source :MISEN 57)..... | 46 |
| Tableau 7: Nombres d'actions "Rejets diffus" du PAOT 2019-2021 (Source :MISEN 57)..... | 47 |
| Tableau 8: Nombres d'actions prévues au PAOT 2022 – 2027 par type d'action (Source : MISEN 57)..... | 59 |
| Tableau 9: Nombres d'actions "Agriculture et captages" prévues au PAOT 2022 - 2027..... | 60 |
| Tableau 10: Nombres d'actions "Assainissement" prévues au PAOT 2022 - 2027. (Source : MISEN 57)..... | 62 |
| Tableau 11: Nombres d'actions "Industries et artisanat" prévues au PAOT 2022 - 2027..... | 64 |
| Tableau 12: Nombres d'actions "Hydromorphologie, milieux aquatiques et humides" prévues au PAOT 2022 - 2027 (Source : MISEN 57)..... | 65 |
| Tableau 13: Nombres d'actions "Ressource et gestion quantitative" prévues au PAOT 2022 - 2027..... | 67 |

LISTE DES ACRONYMES

| Acronyme | Nom complet |
|---------------|---|
| AAC | Aire d'alimentation d'un captage |
| AEP | Alimentation en eau potable |
| AERM | Agence de l'eau Rhin-Meuse |
| ANC | Assainissement non collectif |
| ARS | Agence régionale de santé |
| DCE | Directive européenne cadre sur l'eau |
| DDPP | Direction départementale de protection des populations |
| DDT | Direction départementale des territoires |
| DREAL | Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement |
| DSIL | Dotations de soutien à l'investissement local |
| EDL | État des lieux |
| EH | Équivalent habitant |
| FDPPMA | Fédération départementale de pêche et de protection du milieu aquatique de la pêche |
| GIEP | Gestion intégrée des eaux pluviales |
| ICPE | Industrie classée pour l'environnement |
| MISEN | Mission inter-services de l'eau et de la nature |
| OFB | Office français pour la biodiversité |
| PAOT | Plan d'actions opérationnel territorialisé |
| PDM | Programme de mesures |
| PME | Petites et moyennes entreprises |
| PMI | Petites et moyennes industries |
| PSE | Paiements pour services environnementaux |
| ROE | Référentiel des obstacles à l'écoulement |
| RSDE | Recherche et réduction des substances dangereuses dans l'eau |
| SDAGE | Schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux |
| SEBP | Service eau biodiversité paysage (DREAL) |
| SERAF | Service d'économie rurale, agricole et forestière (service de la DDT) |
| SNC | Stratégie nationale de contrôle |
| SPRA | Service de prévention des risques anthropiques (DREAL) |
| STB | Secrétariat technique de bassin |
| STEP | Station d'épuration |
| STEU | Station de traitement des eaux urbaines usées |
| ZSCE | Zone soumise à contrainte environnementale |
| ZNT | Zone non traitée |

SYNTHÈSE DU PAOT 2022 – 2027

La mise en œuvre du précédent PAOT (2019 – 2021) s'est traduite par la réalisation d'une centaine d'actions, principalement dans les domaines industriels, urbains et de restauration milieux aquatiques et des industries, ce qui est peu au regard du nombre d'actions inscrites (817 actions). Ainsi seulement 10 % des actions sont terminées et près de la moitié ne sont toujours pas démarrées à la fin du cycle 2019 – 2021.

Une part importante des actions alors identifiées restent à réaliser et sont donc reconduites dans le PAOT 2022-2027. À celle-ci s'ajoutent les actions du Programme de mesures qui n'étaient pas intégrées dans le précédent PAOT, en particulier des actions portant sur la ressource. Ainsi, le PAOT 2022 – 2027 définit un programme de 880 actions en réponse aux objectifs de la DCE, où l'assainissement représente la moitié des actions de l'ensemble du PAOT.

Compte-tenu de la faible avancée obtenue lors du précédent PAOT, les enjeux et les objectifs demeurent intacts. Par ailleurs, le PAOT 2022 – 2027 constitue le 3^{ème} et dernier cycle de déclinaison de la Directive cadre européenne sur l'eau (DCE). Une exigence accrue sur les résultats est donc attendue à l'issue de ces six ans.

Bien qu'une diminution significative des masses d'eau en mauvais état ait été observé entre 2013 et 2018 (passage de plus de 30 % à 19 %), il subsiste, en Moselle, un enjeu très fort de reconquête du bon état (seulement 7 % des masses d'eau superficielles sont en bon état).

Plus largement, ces actions devront répondre à 4 défis majeurs pour la Moselle en faisant écho au programme d'intervention de l'agence de l'Eau :

- sécuriser l'approvisionnement en eau potable (Sillon mosellan)
- reconquérir les milieux aquatiques (Bassins houiller et ferrifère)
- accompagner la GEMAPI
- répondre à la problématique du phosphore (Sarre).

Le PAOT a été élaboré en mobilisant les techniciens des DDT, DREAL, de l'AERM, des opérateurs de l'État (OFB, ARS), mais aussi avec les acteurs locaux concernés (EPCI, syndicats, chambres consulaires, Parc naturel régional de Lorraine).

Au-delà des feuilles de route, la mise en œuvre de ces actions repose sur une communication large des enjeux et des actions et sur une animation auprès des acteurs concernés.

Sa mise en œuvre fera l'objet d'un suivi par le comité permanent de la MISEN en prenant appui sur les données financières et de suivi de l'agence de l'eau.

A. LA STRATÉGIE DU PAOT

1. LE CADRAGE DU PLAN D' ACTIONS

1.1 Le contexte géographique

La Moselle est un département français faisant partie de la région Grand-Est et frontalier avec le Luxembourg et l'Allemagne. Il compte, en 2018, 1 043 524 habitants, répartis dans 725 communes selon une densité de 168 habitants au km²¹. Le territoire de la Moselle est délimité à l'ouest et au sud par le département de la Meurthe-et-Moselle, ainsi qu'à l'est par celui du Bas-Rhin. Au nord, le département est délimité par le Grand-duché de Luxembourg et par la l'Allemagne avec les Länder de Sarre et de Rhénanie-Palatinat.

Son développement industriel a fait apparaître de nombreuses villes moyennes. Hormis Metz, principale ville possédant une très longue histoire, et dont l'agglomération s'étend de plus en plus loin le long de la Moselle, les autres grandes agglomérations sont Thionville et Forbach, qui doivent leur importance à la sidérurgie et à la houille.

Entre ces grandes agglomérations, un réseau de villes secondaires s'est développé, essentiellement dans l'est du département comme Sarreguemines ou Saint-Avold. Le sud du département, notamment le Saulnois, est resté plus rural. La seule ville importante y est Sarrebourg.

Dans sa partie occidentale, le paysage est celui d'un plateau avec un mélange de terres agricoles et de collines boisées de faible altitude. Dans la partie orientale, le paysage est progressivement marqué par la forêt et un caractère plus montagnard, en tant que partie mosellane du massif des Vosges et des Vosges du Nord. Le point culminant de la Moselle est le Grossmann (986 m).



Figure 1: Paysage caractéristique du plateau lorrain à l'ouest du département



Figure 2: Vue du Pays de Bitche plus à l'est

1 Source : INSEE, <https://insee.fr/>

Intégralement situé sur le bassin versant du Rhin, le département est géographiquement organisé autour des vallées de la Moselle et de la Sarre. Cependant, l'extrême est du département, c'est-à-dire le pays de Phalsbourg et la haute vallée de la Zorn, ainsi que l'est du pays de Bitche sont directement reliés au Rhin, donc sans lien avec le bassin Sarre-Moselle.

Les cours d'eau principaux sont la Moselle, la Sarre, la Seille, la Nied (avec une partie également en Allemagne), l'Orne, la Fensch, la Canner, le Conroy, la Zinsel du Nord, la Zorn.

1.2 Le PAOT 2022 – 2027 : d'où vient-il ?

1.2.1 *La Directive cadre sur l'eau européenne (DCE)*

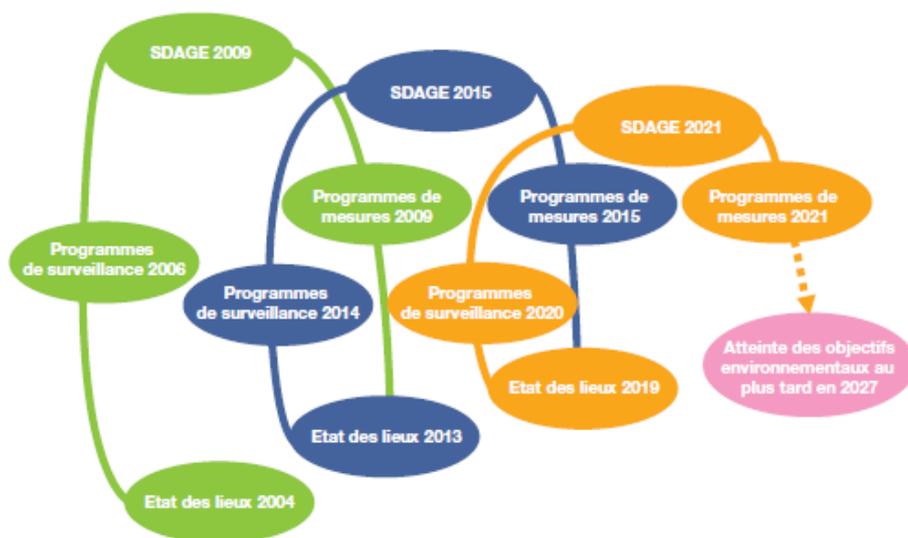
La Directive Cadre sur l'Eau (DCE) du 23 octobre 2000 a fixé pour les États membres de l'Union Européenne des objectifs à atteindre pour la reconquête de la bonne qualité des milieux aquatiques, avec des échéances imposées. Les objectifs environnementaux de la DCE sont :

- l'atteinte du bon état des milieux aquatiques sur tout le territoire européen au plus tard en 2015 et la non-dégradation des ressources en eau et des milieux ;
- la réduction ou la suppression des rejets des substances dangereuses prioritaires ;
- le respect des objectifs des zones protégées.

La première échéance pour le retour au bon état des masses d'eau, fixée en 2015, n'a d'ores et déjà pas été atteinte pour un certain nombre de masses d'eau et des reports ont été fixés jusqu'en 2027, avec la possibilité de définir des objectifs moins stricts que le bon état justifiés par des motifs d'ordre technique (absence de technique suffisamment efficace, durée de mise en œuvre...), naturel (délai de réaction du milieu) ou économique (coûts jugés disproportionnés) et soumises à consultation du public.

Pour atteindre les objectifs environnementaux, la DCE définit une méthode s'appliquant à chaque grand bassin hydrographique (le Rhin, la Meuse, la Seine et le Rhône pour la région Grand Est) reposant sur différentes étapes :

- l'état des lieux, qui constitue la phase de diagnostic ;
- le plan de gestion (SDAGE en France), qui définit le niveau d'ambition à atteindre ;
- le programme de mesures (PDM) qui définit dans les grandes lignes les types d'actions à mettre en œuvre et les coûts globaux associés ;
- le programme de surveillance qui permet d'établir l'état des eaux et d'évaluer le processus.



Nota bene : chaque couleur correspond à un cycle de gestion. Les dates mentionnées sont les dates d'adoption des documents par les autorités compétentes.

Figure 3: étapes de déclinaison des SDAGE

1.2.2 Le Programme de mesures du SDAGE : déclinaison dans le bassin Rhin-Meuse

Concernant le bassin Rhin-Meuse, les SDAGE Rhin et Meuse pour le cycle 2022-2027, ainsi que leur programme de mesures ont été validés par le Comité de bassin et arrêtés le 18 mars 2022 par le Préfet coordonnateur de bassin.

Pour le bassin Rhin-Meuse, l'ambition du SDAGE 2022-2027 est notamment d'améliorer l'état écologique (ou bon potentiel écologique) des rivières de 33 % (état déterminé lors de la mise à jour des SDAGE²), à hauteur de 52 % des rivières du bassin en bon état ou potentiel écologique à l'horizon 2027. Concernant l'état chimique des eaux souterraines, l'ambition est d'améliorer l'état de 53 % de bon état à 67 % à l'horizon 2027.

Des objectifs de réduction ou de suppression de plus d'une cinquantaine de substances ou familles de substances en fonction de leur dangerosité sont également fixés et les normes en vigueur doivent être respectées sur les zones protégées (captages utilisés pour l'eau potable, zones remarquables pour la faune et la flore, etc.).

² Après l'état des lieux de 2019 (EDL 2019) et suite aux consultations menées sur les projets de SDAGE en 2021, il a été décidé par le comité de bassin Rhin-Meuse d'actualiser, l'état des eaux avec les dernières données de connaissance disponibles. L'état écologique (ou bon potentiel écologique) qui était de 26% à l'EDL 2018 avoisine maintenant les 33 %.

Les mesures du PDM 2022-2027 à l'échelle Rhin-Meuse se concentrent sur certaines actions globales qui participent à l'adaptation au changement climatique, telles que :

- la reconquête d'environ 340 captages d'eau potable dégradés ;
- l'adaptation des pratiques agricoles ;
- la restauration de la continuité écologique dans les cas permis par la loi et les règlements ;
- des opérations ambitieuses de renaturation de cours d'eau et de zones humides ;
- des efforts ciblés sur les réductions d'émissions issues de l'industrie et de l'artisanat ;
- des actions dans le domaine de l'assainissement concernant le temps de pluie et le temps sec pour :
 - mieux traiter les ruissellements et débordements par temps de pluie ;
 - cibler les travaux sur les masses d'eau en mauvais état où il convient de remplacer ou améliorer les ouvrages défectueux et pallier les défauts de collecte ou l'absence de traitement, notamment des paramètres phosphorés.
 - l'amélioration de la connaissance des pressions sur la ressource en eau et la mise en œuvre d'actions d'économies d'eau, de ressources complémentaires voire de substitution de ressource.

Le Plan d'Action Opérationnel Territorialisé (PAOT) permet d'opérationnaliser davantage le PDM au niveau départemental. Ses domaines d'actions sont les mêmes que ceux ciblés par les Programmes de mesures de chaque bassin.

Un résumé des progrès accomplis et quelques exemples (non exhaustifs) pour le bassin Rhin Meuse est présent dans l'Annexe 3. Le Tome 2 Objectifs des SDAGE Rhin et Meuse 2022-2027 contient également un bilan plus exhaustif.

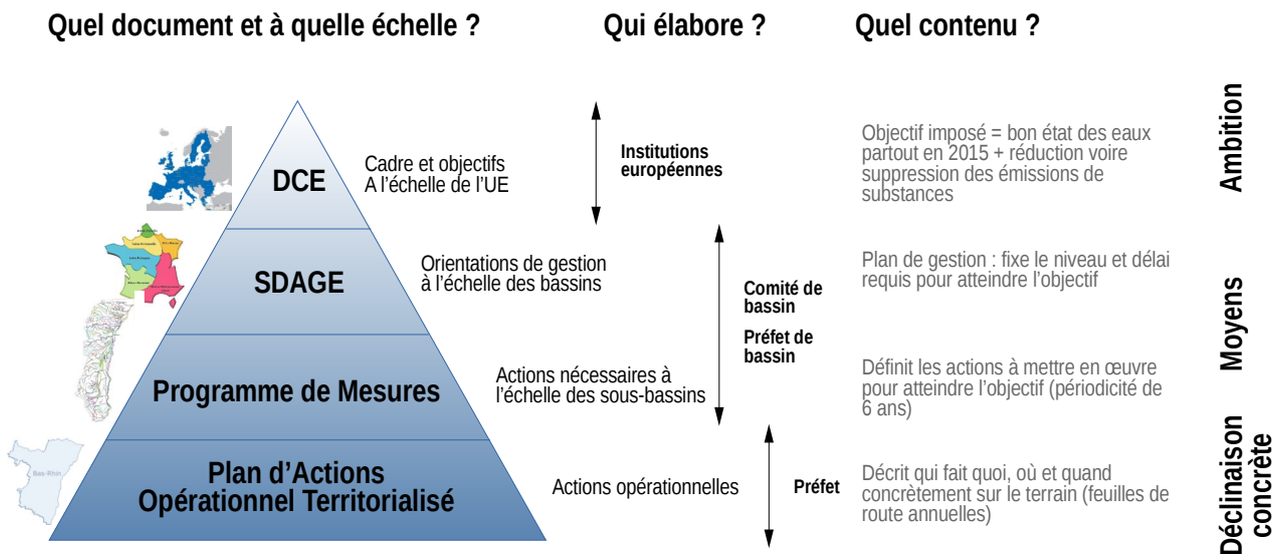


Figure 4: Échelle des documents

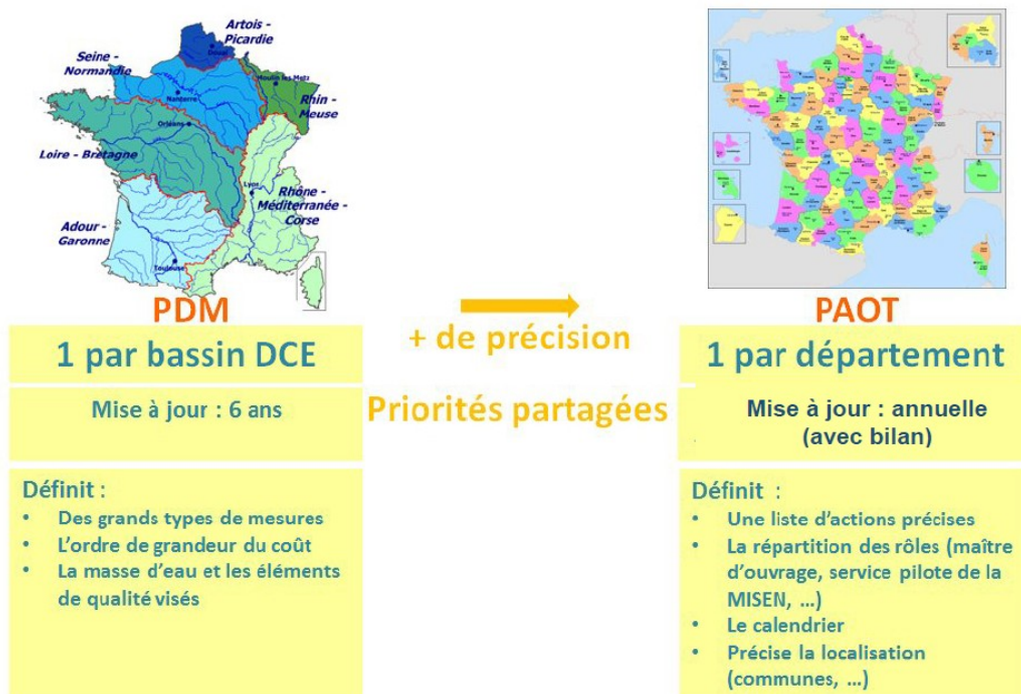


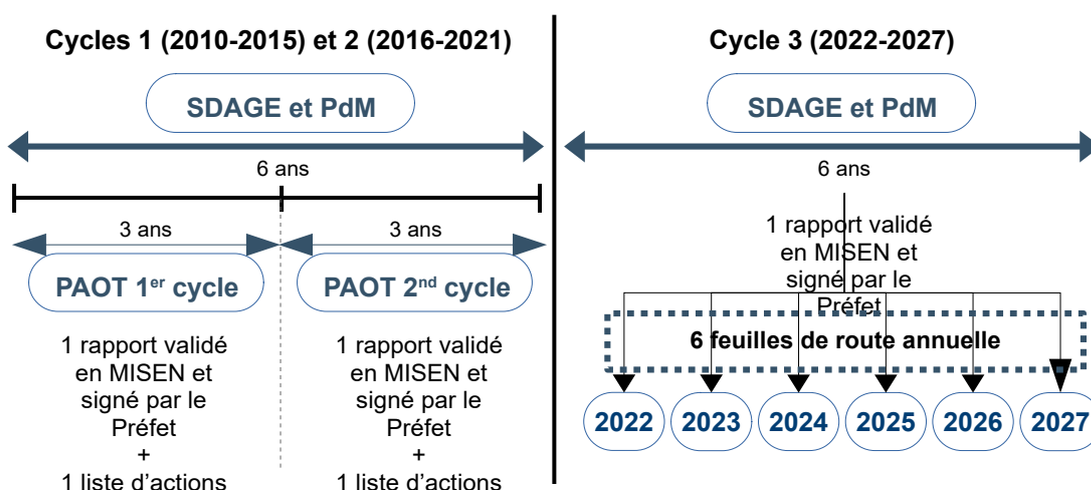
Figure 5: périmètres des PDM et des PAOT

1.3 Les enjeux du PAOT 2022 – 2027

L'enjeu des Plans d'Action Opérationnels Territorialisés (PAOT) est de répondre aux objectifs environnementaux de la DCE (bon état, réduction des substances,...) en déclinant les mesures du Programme de mesures en actions concrètes.

Ces actions concrètes constituent la feuille de route des MISEN³ et sont les priorités communes de tous les services de l'État à mettre en œuvre sur le territoire. Il est donc primordial de mobiliser de manière optimale les moyens humains, techniques et financier des MISEN, en articulation avec ceux des acteurs des territoires. Il est également un document de priorisation des aides financières de l'Agence de l'Eau Rhin-Meuse.

Dans le cadre de son 11^{ème} programme (période 2019-2024), les actions inscrites dans les PAOT sont les cibles prioritaires pour l'obtention d'aides financières de l'Agence de l'Eau Rhin-Meuse et selon des modalités plus incitatives.



2. LES SPÉCIFICITÉS DU PAOT 2022 – 2027

2.1 Le dernier cycle 2022 – 2027

Ce PAOT couvrira le dernier cycle de la DCE, d'où une exigence accrue de résultats afin d'atteindre les objectifs environnementaux de la DCE.

Pour cela, il faudra plus encore réussir à mobiliser les maîtres d'ouvrages et à cet effet, il sera donc particulièrement important :

- D'amplifier encore le pilotage, le suivi et le rendu compte pour être au rendez-vous de 2027.

3 MISEN : Mission inter-services de l'eau et de la nature. La MISEN regroupe sous l'autorité du Préfet du département l'ensemble des services de l'État et des établissements publics du département qui interviennent directement dans le domaine de l'eau et de la nature (DDT, DREAL, Agences de l'Eau, OFB, ONF, ARS etc...)

- D'assurer la communication pour que les territoires intègrent les actions des PAOT dans leurs projets.

2.2 Les règles retenues : un PAOT sur 6 années et des feuilles de route annuelles.

Le PAOT est décliné sur l'intégralité des 6 années du dernier cycle de la DCE. Cela permettra de concentrer les efforts à mener sur l'émergence et l'accompagnement des actions.

Afin de séquencer les actions à réaliser sur les 6 ans et de maintenir une dynamique entre les services de l'État et les acteurs locaux, des feuilles de route annuelles ont été élaborées. Elles sont communes aux différents services chargés de sa mise en œuvre (DREAL, DDT, Agence de l'eau Rhin-Meuse, autres services/établissement de l'État...).

La feuille de route constituant les actions des PAOT sera alors actualisée chaque année en se basant sur les bilans annuels (N-1). Cela consistera à :

- Inscrire les actions à réaliser d'urgence (année N), avec une meilleure réactivité au regard de l'évolution du contexte local et bassin,
- Archiver les actions terminées ou à abandonner.

Un point majeur d'attention est que l'objectif des PAOT est de décliner toutes les mesures prévues au Programme de mesures 2022-2027. Il convient donc de rester ambitieux dans la répartition des actions au sein des différentes feuilles de route annuelles.

2.3 Le processus d'élaboration

Le travail de construction du PAOT 2022-2027 a été mené en se basant sur :

- Le guide national pour la déclinaison des programmes de mesures en plan d'actions opérationnel territorialisé V. 2 – septembre 2021, traduit en une « Note d'orientation pour la déclinaison du PDM Cycle 3 (2022-2027) en PAOT » sur chaque bassin,
- Le courrier de la Préfète de la région Grand Est – Lancement de l'élaboration des plans d'actions opérationnels territorialisés pour la période 2022-2027 du 28 juillet 2021

2.3.1 Élaboration technique

Des ateliers de travail thématiques («Milieux aquatiques», «Assainissement», «Pollutions agricoles diffuses» , « Ressources/Prélèvements » et «Rejets industriels et artisanaux») ont

réuni des équipes composées de représentants des services et opérateurs de l'état. Ces équipes ont pré-ciblé un certain nombre d'actions à mettre en œuvre sur le territoire basé sur la connaissance de l'état des eaux, des pressions exercées sur les milieux aquatiques et de contextes locaux spécifiques.

Pour assurer la mise en œuvre des actions du PAOT, il est important d'identifier le pilote de l'action, le maître d'ouvrage et les leviers d'actions à mettre en œuvre.

Pilote de l'action

Il est responsable, vis-à-vis des membres de la MISEN :

- de faire aboutir l'action, en mobilisant le maître d'ouvrage,
- d'assurer la coordination des autres acteurs,
- de coordonner les leviers de la mise en œuvre de l'action et de son suivi régulier,
- de la qualité des données contenues dans l'outil de suivi des mesures et des actions OSMOSE2 (caractéristiques et avancement de l'action, coûts, points de blocage, etc.).

Maître d'ouvrage

L'identification du maître d'ouvrage peut constituer une étape de l'action elle-même lorsqu'il n'est pas connu a priori. Il sera l'interlocuteur principal du pilote pour la réalisation de l'action.

Leviers de l'action

L'identification des leviers de l'action doit permettre d'identifier la mission de chacun des acteurs dans la mise en œuvre de l'action et de faire connaître au maître d'ouvrage les modalités d'intervention de l'État.

2.3.2 Concertation territoriale

Au préalable de la validation du PAOT par le préfet, une concertation avec les acteurs locaux concernés par les projets d'action a été menée.

En Moselle, la consultation s'est déroulée au 1er trimestre 2022 sur la base des documents suivants :

- les bilans 2019-2021,
- les tableaux par thématiques avec les actions déclinant le Programme de mesures 2022 – 2027 triées selon les critères définis considérant les données de l'état des eaux et des pressions subies, fournis par l'Agence de l'eau Rhin-Meuse (AERM),
- les outils cartographiques permettant de visualiser les actions et de faire les liens entre les thématiques sur un même territoire.

Cette seconde phase d'ouverture vers l'ensemble des acteurs est primordiale afin de mutualiser les connaissances d'un même territoire et établir, de manière collégiale, les listes d'actions et leurs niveaux de priorité. Dans la programmation des actions sur 6 ans, il est tenu compte de la nécessité de trouver un équilibre entre des actions rapides à mettre en œuvre et efficaces et des actions dont l'aboutissement se fait sur un temps plus long. Ces dernières seront à démarrer au plus tôt dans le but de les voir aboutir à l'échéance de 2027.

L'organisation de cette concertation est détaillée dans la feuille de route de la MISEN 57 figurant en **ANNEXE 1** du présent document.

3. LA STRATÉGIE DÉPARTEMENTALE

3.1 L'état des masses d'eau en Moselle

3.1.1 *Les masses d'eau superficielles*

Sur le département de la Moselle, 7 % des 135 masses d'eau superficielles sont en bon état écologique et aucune n'est au très bon état. Il sera nécessaire de s'assurer de leur non dégradation. Les masses d'eau en mauvais état sont au nombre de 57 soit 42 % des masses d'eau en Moselle (en combinant les états « médiocre » et « mauvais »). Elles font partie des secteurs à enjeux de la MISEN où la bonne mise en œuvre des actions est primordiale.

Entre 2015 et 2019, la situation demeure globalement stable. Toutefois, une vingtaine de masses d'eau ont vu leur état se dégrader :

- Alzette,
- Veymerange,
- Kaelbach,
- Inherbach,
- Ruisseau de Vallières,
- Feigne,
- Ruisseau de Saulny 2,
- Ruisseau de Verny,
- Ruisseau de Gorze 2,
- Rosselle 1,
- Ruisseau de Moince,
- Altwiesenbach,
- Hoppbach,
- Ruisseau d'Achen,
- Bickenalbe,
- Schwarzbach (AFFL. FALKENSTEINBACH),
- Falkensteinbach 1,
- Naubach 2,
- Sanon 1

Les causes de dégradation sont diverses, mais on retrouve principalement un effet thermomètre, l'introduction de nouvelles données et un changement des paramètres de modélisation.

Etat écologique des masses d'eau superficielles de Moselle en 2019

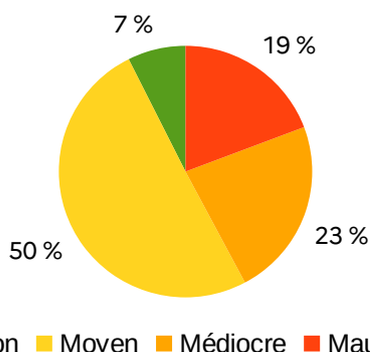


Figure 6: État écologique des masses d'eau superficielles de Moselle (Source : EDL 2019 - AERM)

Par ailleurs, sur les 135 masses d'eau, seules 33 (soit 24 %) sont en bon état chimique, contre 88 en mauvais état (65 %).

Etat chimique (avec ubiquites) des masses d'eau superficielles de Moselle en 2019

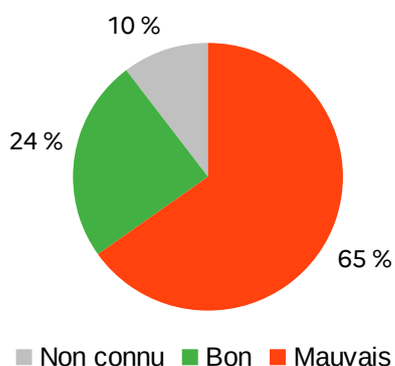
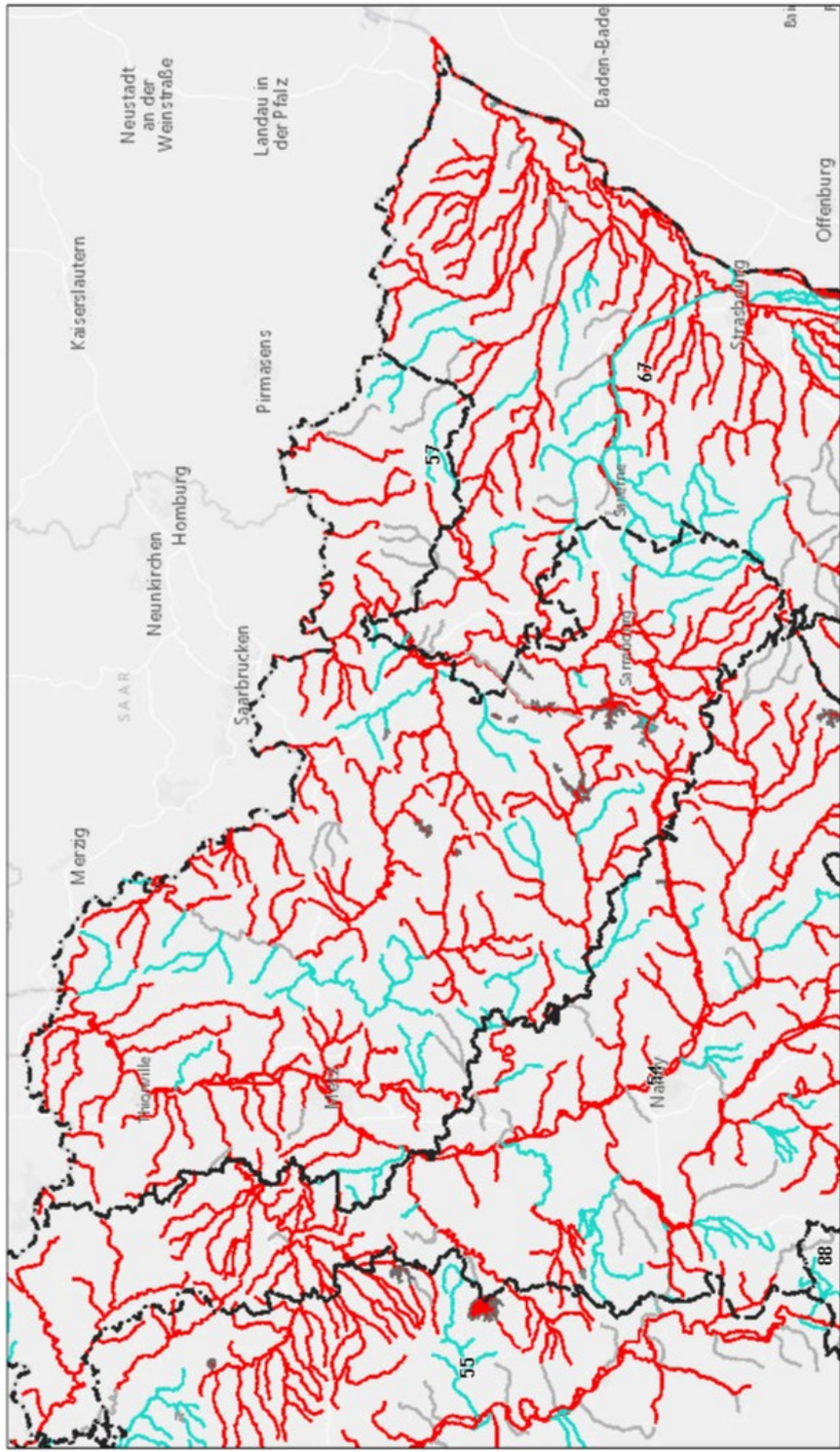


Figure 7: État chimique des masses d'eau superficielles de Moselle (Source : EDL 2019 - AERM)

L'objectif fixé par le SDAGE 2022 – 2027 pour répondre aux exigences de la DCE est de 52 % des masses d'eau superficielles en bon état d'ici 2027. Aujourd'hui, à l'échelle du département de la Moselle, 7 % des masses d'eau sont au bon état écologique et 24 % au bon état chimique. Le travail à accomplir pour atteindre les objectifs de la DCE est encore important.

Etat chimique des masses d'eau superficielles en Moselle (2019)



14/06/2022, 16:00:06

1:1 155 581

0 5 10 20 40 km
0 5 10 20 mi

Etat chimique des masses d'eau lacs (évaluation état des Lieux 2019, données 2015 - 2017)

■ Bon état
■ Pas bon état

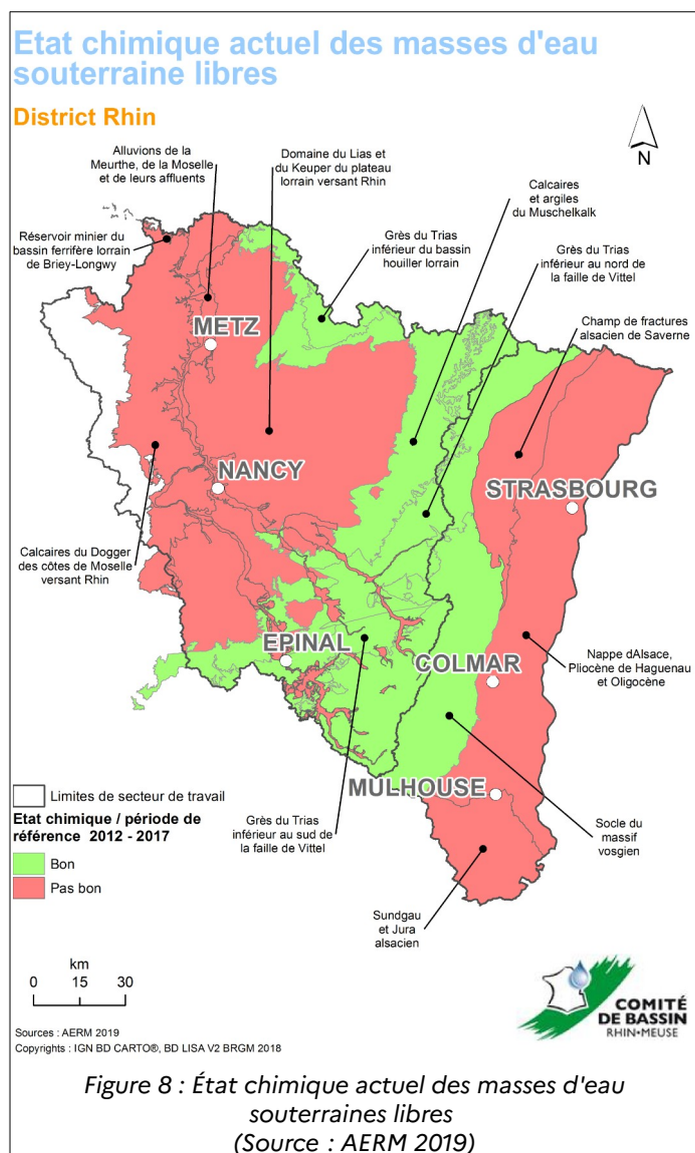
■ Non déterminé

--- Départements

SAAR, Homburg, Pirmasens, Saarbrücken, Neunkirchen, Kaiserslautern, Merzig, S.A.A.R., Landau in der Pfalz, Neustadt an der Weinstraße, Baden-Baden, Offenburg, Strasbourg, Sarrebourg, Sarreguemines, Nancy, Metz

AEPM 2019
EPA HERE, GANN, USGS, EPA HERE, IGN ADMIN EXPRESS, AEPM 2022
AEPM, 2021

3.1.2 Les masses d'eau souterraines



En Moselle, la plupart des masses d'eau souterraines présentent un état chimique dégradé. Le risque de non atteinte du bon état est dû essentiellement aux pesticides mais également aux nitrates pour certaines masses d'eau.

Néanmoins une partie des eaux souterraines est en bon état : Grès du Trias inférieur du bassin houiller lorrain, au nord et au sud de la faille de Vittel, Calcaires et argiles du Muschelkalk et le Socle du massif vosgien.

3.2 Les enjeux du territoire mosellan

Certaines situations sont particulièrement sensibles pour l'atteinte des obligations fixées par la Directive cadre sur l'eau, ceci allant de pair avec une vulnérabilité aiguë face au changement climatique. Elles portent la marque de l'histoire de notre territoire, parfois de ses cicatrices, de son identité géologique, écologique, économique et politique.

En Moselle, 4 défis ont été identifiés. Au travers de ce PAOT, certaines actions contribueront à les relever.

Sillon mosellan : reconquérir la qualité des eaux pour sécuriser l'approvisionnement en eau potable

L'État des lieux confirme que l'alimentation en eau potable du sillon mosellan est un enjeu majeur, avec 3 éléments de diagnostic prégnants à prendre en compte dans les objectifs et donc dans le Programme de mesures :

- les teneurs en chlorures dans la Moselle et sa nappe d'accompagnement sont un frein à l'exploitation pour l'eau potable des eaux superficielles et souterraines de ce bassin, au niveau international et pour nos grandes métropoles (Metz, Nancy) ;
- les pollutions chroniques du bassin du Rupt de Mad, ressource utilisée par la ville de Metz à défaut de pouvoir utiliser la nappe de la Moselle, sont polluées par les nitrates et une dégradation par les pesticides à prévenir ;
- la nappe du bassin ferrifère constitue un réservoir de plus de 450 millions de mètres cubes de réserve, classée comme zone protégée pour l'alimentation en eau potable du futur. Les scénarios prospectifs indiquent en effet que sous climat changeant, il demeurerait la seule ressource fiable du sillon Mosellan à l'horizon 2050. Or, des pollutions agricoles (pesticides et nitrates) très présentes en surface commencent à contaminer la nappe (molécules de dégradation du métazachlore notamment).

L'enjeu est donc de réussir à résorber les pollutions liées à l'exploitation minière (sulfates, ammonium, ...) et de prévenir la dégradation par les pesticides en engageant des mesures de protection par une occupation des sols compatibles avec un usage d'eau potable.

Moyens mis en œuvre :

- mise en œuvre d'un schéma global de sécurisation de l'approvisionnement d'alimentation en eau potable sur la Moselle,
- mise en œuvre du SAGE Rupt de Mad,
- poursuite des investigations pour cerner l'origine naturelle ou anthropique des chlorures dans la Moselle.

Premiers résultats :

- Un protocole, acté en mai 2021, prévoit la recherche et le développement, par deux soudières de Meurthe-et-Moselle, de solutions de réduction des flux salins,
- Sur la problématique agricole, un contrat de territoire « Eau et climat » pour la qualité de l'eau du Rupt de Mad a été adopté en 2021. il concrétise le projet visant à dégager une dynamique de projets autour des enjeux de l'eau et dénommé « Mad'In l'Eau-Reine ».

Bassins ferrifères et houiller : reconquérir les milieux aquatiques

Constat : cours d'eau artificialisés et fonctions naturelles altérées. Sur le bassin houiller, un phénomène de reconstitution de la nappe est observé. Ceci provoque l'ennoyage de caves, l'altération de système d'assainissement, la reconstitution de zones humides,...

Le risque que l'eau soit contaminée par d'anciens sites pollués existe. Par ailleurs, le Merle et la Rosselle sont parmi les cours d'eau les plus pollués du bassin. Le rejet de la plateforme chimique de Carling étant située aux sources du Merle, la réduction des pollutions de ce complexe industriel, est un enjeu fort. Au-delà du volet industriel, les autres sources de rejets seront aussi à réduire, dans un contexte transfrontalier puisque la Rosselle poursuit son cours en l'Allemagne.

Résultats attendus :

- reconquête de la qualité et du fonctionnement naturel des écosystèmes,
- résorption des pollutions (sulfates, ammonium...),
- baisse de l'artificialisation des sols sur le bassin houiller lorrain.

Moyens mis en œuvre :

- animation territoriale,
- soutien financier aux études.

Premiers résultats :

- Un contrat industriel « Eau et climat », conclu avec les industriels de la plateforme de Carling, comporte un programme d'actions ambitieux dans des conditions économiques acceptables,
- Sur le bassin houiller, une réflexion est en cours pour lancer une dynamique de renaturation des cours d'eau afin d'accompagner la remontée de la nappe,
- Sur le bassin ferrifère, l'observatoire de suivi de la qualité des eaux sur les paramètres classiques (sulfates, métaux), complété par un volet pesticides est à l'étude.

Moselle : accompagner la gestion des milieux aquatiques et la prévention des inondations (Gemapi)

Constat : évolution du paysage territorial (Loi MAPTAM, GEMAPI)

Pour le volet relatif à l'hydromorphologie, l'enjeu consiste à mettre en place une gouvernance adaptée pour la mise en œuvre de la compétence GEMAPI tant sur le bassin de la Meuse que sur celui du Rhin, et à construire une bonne articulation avec les compétences « eau et assainissement ».

Résultats attendus : des structures intercommunales partenaires dans la mise en place de projets cohérents avec les priorités

Moyens mis en œuvre : appui technique et stratégique dans la consolidation et le développement des établissements publics en charge de la politique de l'eau.

Premiers résultats : Un important travail s'est poursuivi entre l'Agence de l'Eau et les syndicats mixtes de cours d'eau afin d'accompagner, à l'échelle des grands bassins versants, la structuration de la maîtrise d'ouvrage et les projets locaux couplant gestion des inondations et restauration écologique, malgré le contexte réglementaire très évolutif.

La problématique du phosphore dans la Sarre

Le chemin restant pour l'atteinte du bon état des eaux sera difficile puisque seulement $\frac{1}{4}$ des masses d'eau subissent encore des pressions significatives liées à des rejets non collectés ou non traités qui pourront être résorbés via des actions d'amélioration de la collecte des eaux usées ou de mise en place de dispositifs de traitement d'assainissement.

Pour toutes les autres masses d'eau, les investissements ont déjà été réalisés mais les résultats sont insuffisants pour l'atteinte du bon état. C'est notamment le cas en zone rurale, sur de petits et très petits cours d'eau où la pression exercée par la population est trop forte en regard des débits des cours d'eau et des traitements pouvant être mis en place à des coûts non disproportionnés. Le phosphore et l'oxygène notamment, restent encore très déclassant.

L'impact des plans d'eau et de l'agriculture par exemple sur les pollutions par le phosphore ou l'oxygène restent par ailleurs à investiguer.

Le phosphore reste déclassant sur la Sarre à l'aval de Sarrebourg. Or le rendement de la station pour traiter le phosphore ne semble pas optimal au regard des données dont nous disposons. Dès lors que cela sera vérifié et confirmé par les gestionnaires de la station, une action est à mener pour participer à la résolution de cette problématique.

Par ailleurs, les étangs pouvant être une source significative de phosphore, une étude pour quantifier leur impact serait utile.

3.3 Les leviers disponibles

Afin de renforcer l'efficacité de leur mise en œuvre, les PAOT se positionnent comme la feuille de route de l'ensemble des acteurs de l'eau. Il constitue un des éléments majeurs de la priorisation, d'une part, de l'action réglementaire des divers services déconcentrés et établissements publics de l'État en région et en département (instruction, contrôle) et d'autre part du levier financier (le 11^{ème} Programme de l'Agence de l'eau Rhin-Meuse, en sa qualité de mesure à part entière du PDM, s'est adapté pour offrir des opportunités attractives d'accompagnement financier).

Volet réglementaire

Le plan de contrôle départemental interservices de la MISEN, validé par le préfet, formalise, en complémentarité des actions prioritaires retenues et inscrites au PAOT, la stratégie départementale en matière de contrôle. Le plan de contrôle actuel couvre la période 2021 – 2023 et est actualisé chaque année.

Les axes stratégiques du plan de contrôle de la Moselle font écho aux priorités des actions inscrites dans le PAOT :

- Appuyer la mise en œuvre du programme d'actions national sur les milieux aquatiques :
 - Renforcement de la protection des captages,
 - Restauration de grande ampleur des milieux aquatiques,
 - Économie et partage de l'eau.
- Lutter contre toutes formes de pollution, avec notamment le contrôle
 - Des systèmes d'assainissement,
 - Des ICPE avec des rejets aqueux,
 - Des équipements et des pratiques des utilisateurs professionnels de pesticides.
- Maintenir la continuité écologique (circulation des poissons et transport sédimentaire).

Les autres leviers réglementaires sont :

- Réglementation territoriale sur des zones à enjeux,
- Règlement d'un SAGE (Bassin houiller et bassin ferrifère en Moselle),
- Révision des prescriptions individuelles existantes.

Volet financier

Les financements du 11^{ème} programme de l'agence de l'eau Rhin-Meuse constituent un levier important, pouvant aller jusqu'à 80 % du coût des travaux.

Mais d'autres programmes financiers peuvent également être mobilisés, à la place ou en complément de celui de l'agence de l'eau : des aides du Conseil Départemental, du Conseil Régional, de l'État, des fonds européens.

3.4 Le suivi de la mise en œuvre du PAOT

Afin de permettre une mise en œuvre efficace des actions, le PAOT se positionne comme la feuille de route de l'ensemble des acteurs de l'eau. Il constitue un des éléments majeurs

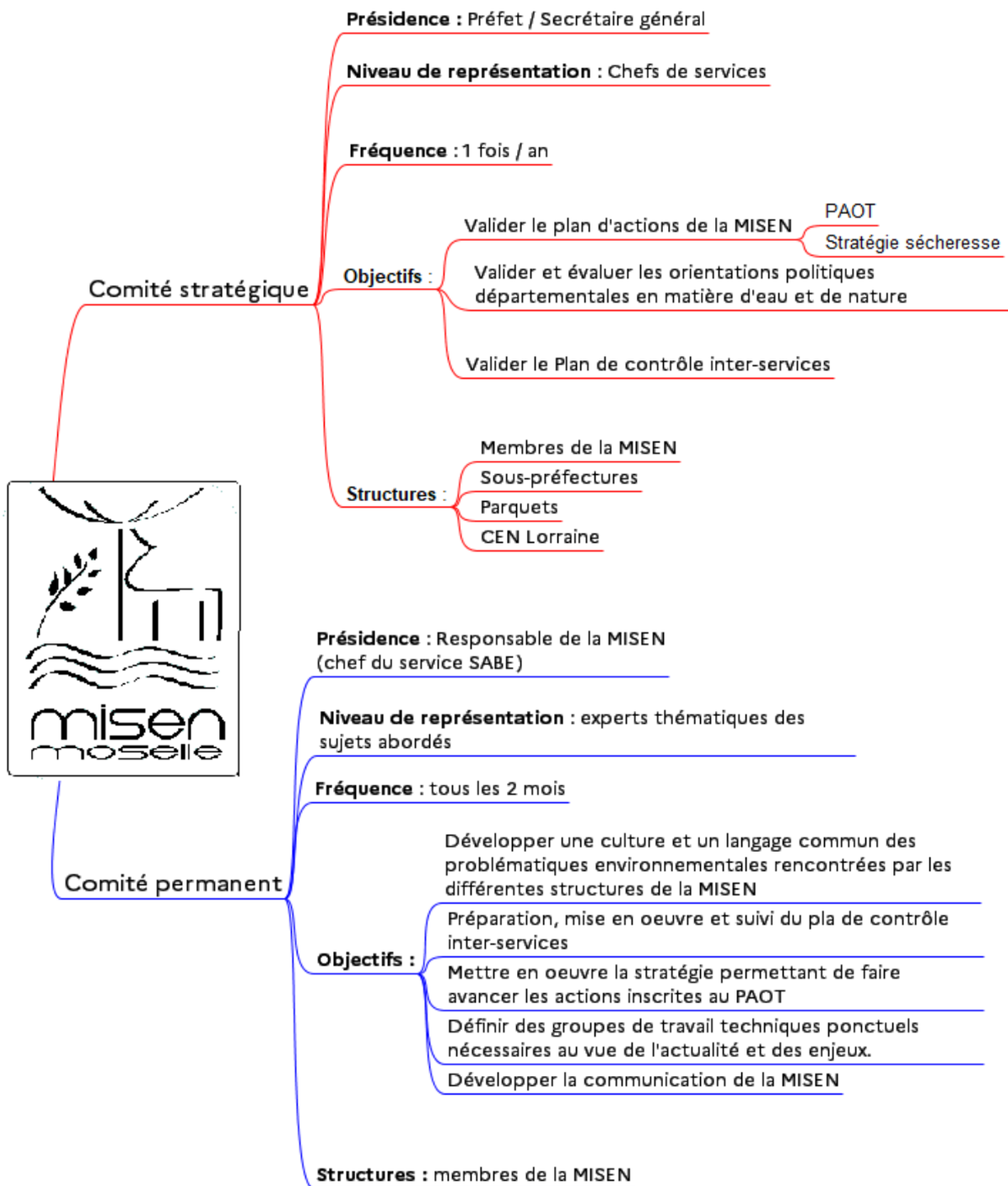
de la priorisation, d'une part, de l'action réglementaire des divers services déconcentrés et établissements publics de l'État en région et en département (instruction, contrôle) et d'autre part du levier financier de l'Agence de l'Eau Rhin-Meuse.

La MISEN est garante de la bonne mise en œuvre des actions inscrites au PAOT, en s'assurant notamment de :

- la coordination des services de la MISEN pour utiliser le levier le plus efficace (incitation financière, contrôle administratif ou judiciaire, instruction réglementaire, etc.) afin de faire avancer chaque action suivant ses spécificités,
- la mise à jour du niveau d'avancement des actions dans la base de données OSMOSE afin de permettre le rapportage de l'avancement du PAOT au niveau du Bassin Rhin-Meuse,
- l'actualisation des listes d'actions en fonction de la disparition des pressions ou de l'apparition de nouvelles pressions jusque-là non identifiées sur les différentes masses d'eau, afin de maintenir le niveau d'ambition visant à atteindre le bon état des masses d'eau du département selon les engagements pris au niveau national.

3.4.1 Les comités de la MISEN

Afin d'assurer une coordination des actions des différents services, des réunions régulières de la MISEN sont organisées dont, une fois par an, en format élargi, appelé le « comité stratégique ». Les modalités d'organisation sont décrites ci-dessous.



3.4.2 Le suivi des actions par les services pilotes

Le suivi se fera par les inspecteurs des services et les chargés d'affaires de l'agence de l'eau Rhin – Meuse, plus à même de faire un bilan de l'avancement des actions. Ce suivi devra être a minima annuel. Ce travail permettra ainsi de repérer les éventuels points de blocage sur le terrain mais également de renseigner l'application OSMOSE2, outil de suivi des niveaux d'avancements des actions du PAOT.

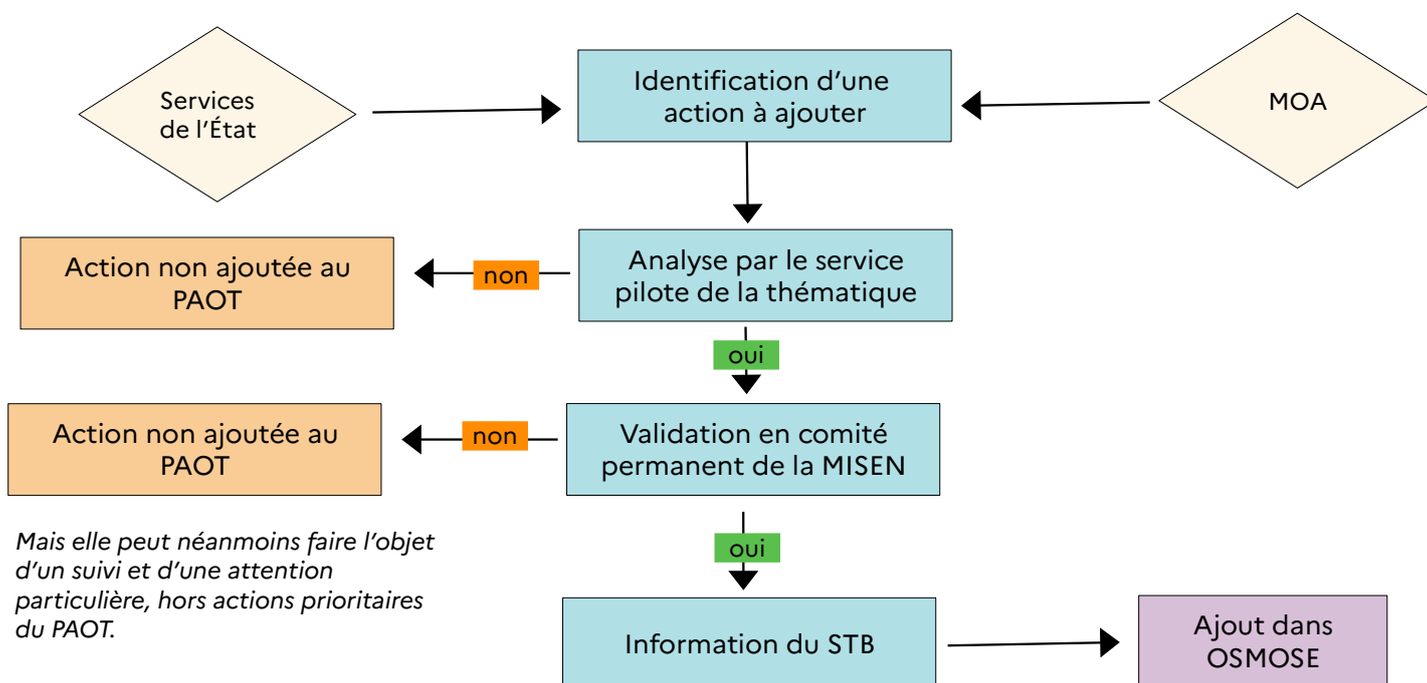
Concernant les industries, dont le suivi est assuré par la DREAL Grand Est (SPRA et UD 57), le suivi aura lieu tous les 6 mois, dans un groupe de travail inter-MISEN régional.

La liste des services pilote par thématique se trouve en Annexe 6.

3.4.3 L'ajout de nouvelles actions

Une grande attention a été portée à la déclinaison des mesures du PDM en actions départementales. Cependant, il est possible qu'au cours du cycle, de nouvelles actions doivent être ajoutées, soit parce qu'elles ont été oubliées soit parce que l'évolution d'une situation ou l'identification d'une nouvelle pression le nécessite. Ces modifications devront rester marginales afin de respecter notamment le bilan chiffré du coût des actions du PAOT et des critères de sélection initiaux validés collégalement.

Le logigramme ci-dessous montre le processus d'ajout d'une action au PAOT :



À noter que le PAOT n'a pas vocation à rendre compte de toutes les opérations qui peuvent être menées sur les milieux aquatiques et la ressource en eau.

3.4.4 Les bilans

Le PAOT 2022 – 2027 est établi pour 6 ans. Cependant les services et établissements de l'État ont besoin de vérifier régulièrement l'avancement des actions, par secteur ou par thématique. Aussi, la MISEN effectuera des bilans qui seront présentés en comité stratégique :

- un bilan annuel sur l'avancement des actions, notamment celles inscrites à la feuille de route de l'année N-1,
- un bilan approfondi, à mi-parcours, en 2024 : il permettra de réajuster la programmation, d'ajouter de nouvelles actions éventuellement et d'identifier les freins et les leviers, afin d'avoir le temps pour faire émerger une solution,
- un bilan final en 2028 : ce bilan, complet et détaillé, fera le point sur les actions mises en œuvres et celles qui n'ont pas pu l'être ; il devra insister sur les freins rencontrés et les justifications de non mise en œuvre de certaines actions.

3.5 Communication

Le PAOT, ainsi que ses feuilles de route, sera transmis aux services de l'État et aux établissements publics membres de la MISEN. Il sera également mis en ligne sur le site internet des services départementaux de la Moselle (www.moselle.gouv.fr).

S'agissant d'un document public, en accès libre, les membres de la MISEN sont encouragés à le diffuser dans leurs réseaux respectifs à toutes personnes intéressées.

3.5.1 Les portraits de territoire – Thèmes Eau et Nature

En 2020, la MISEN a élaboré des portraits de territoire pour améliorer la diffusion de sa connaissance territoriale mais aussi déployer un effort de transparence de l'action de l'État sur les territoires.

Ces portraits, à l'échelle des 23 EPCI, mettent en lien les enjeux du territoire (état des masses d'eau, zones naturelles à préserver, pressions), les actions inscrites au PAOT et la stratégie de contrôle. Ils doivent permettre de rendre le PAOT plus accessible et exploitable directement par les élus locaux afin qu'il devienne le relais naturel entre l'État et les acteurs du territoire pour agir en faveur de l'environnement.

Ils sont disponibles sur le site des services de la Moselle : <https://www.moselle.gouv.fr/Politiques-publiques/Agriculture-et-Environnement/Agriculture/MISEN/PAOT-Moselle-2019-2021> .

Suite à l'adoption du nouveau PAOT 2022 – 2027, les portraits de territoire seront mis à jour et diffusés aux élus et à l'ensemble de nos partenaires.

Ils serviront de base de travail et de dialogue aux instructeurs des services de la MISEN dans leurs échanges avec les élus et les maîtres d'ouvrage. Par exemple, l'agence de l'eau Rhin-Meuse intègre les éléments des portraits de territoire dans ses Contrats de territoire « Eau et climat ».

Au-delà des services de la MISEN, ces portraits doivent servir à l'ensemble des services de l'État, notamment de la DDT, afin d'intégrer les actions inscrites au PAOT dans les divers projets de territoire en cours d'élaboration ou à venir.

3.5.2 Les réunions d'arrondissements

La diffusion des portraits de territoire sera accompagnée de réunions territoriales dans chaque arrondissement de Moselle dans lesquelles les membres de la MISEN pourront répondre aux interrogations des territoires.

Elles seront organisées au second semestre 2022, sous l'égide des sous-préfets d'arrondissement.

3.5.3 Une stratégie adaptée au public cible

Pour faire aboutir le plan d'actions du PAOT, la mobilisation de l'ensemble des acteurs dans le domaine de l'eau est nécessaire : services de l'État, collectivités, industriels, agriculteurs, syndicats d'assainissement et de rivières, etc.

La stratégie de communication devra être adaptée au public visé. Le tableau ci-dessous indique les principes de communication retenus. Il ne saurait être exhaustif et d'autres moyens pourront s'ajouter en fonction des besoins émergeant.

| Acteurs de la MISEN | Collectivités : communes, EPCI, syndicats etc. | Acteurs économiques et agricoles | Grand public |
|--|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Réunions d'informations avec les inspecteurs • Mailing régulier • Comité permanent • GT « Suivi du PAOT » | <ul style="list-style-type: none"> • Portraits de territoire • Réunions d'arrondissement | <ul style="list-style-type: none"> • Portraits de territoire • Carte interactive (?) <p>⇒ En accès libre sur internet.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rencontre des entreprises mises au PAOT par l'UD 57 • Mailing ciblé pour les entreprises qui seront rencontrés dans les 6 mois. | <ul style="list-style-type: none"> • Portraits de territoire • Carte interactive (?) <p>⇒ En accès libre sur internet.</p> |

Tableau 1: Stratégie de communication en fonction du public cible

B. LE BILAN DU CYCLE 2019 – 2021

1. SYNTHÈSE DU CYCLE 2019 – 2021

Le PAOT 2019 – 2021 comporte, au 31/12/2021, 817 actions réparties en six grandes thématiques.

Ce chiffre peut être différent de celui présenté lors de l'élaboration du PAOT 2019 – 2021 car il faut tenir compte des évolutions de la programmation au cours de ces trois ans (actions abandonnées et nouvelles actions ajoutées, non identifiées auparavant).

Le tableau ci-dessous détail la répartition des actions au sein de chaque thématique.

| Code type d'action | Type d'action | Nombre d'actions | |
|--------------------|--|------------------|------------|
| AGR 0401 | Pratiques pérennes | 4 | 54 |
| AGR 0503 | Plan d'action AAC | 26 | |
| COL 0201 | Limitation des apports de pesticides non agricoles | 15 | |
| GOU 0301 | Formation, conseil, sensibilisation ou animation | 9 | |
| ASS 0101 | Étude globale et schéma directeur | 34 | 302 |
| ASS 0201 | Gestion du temps de pluie | 33 | |
| ASS 0301 | Réhabilitation d'un réseau – Directive ERU (agglomérations ≥ 2000 EH) | 45 | |
| ASS 0302 | Réhabilitation d'un réseau – Hors Directive ERU | 53 | |
| ASS 0401 | Reconstruction ou création d'une nouvelle STEP – Directive ERU | 23 | |
| ASS 0402 | Reconstruction ou création d'une nouvelle STEP – Hors Directive ERU (agglomérations ≥ 2000 EH) | 21 | |
| ASS 0501 | Équipement d'une STEP – Directive ERU | 11 | |
| ASS 0502 | Équipement d'une STEP – Hors Directive ERU (agglomérations ≥ 2000 EH) | 40 | |
| ASS 0701 | Assainissement – RSDE | 24 | |
| ASS 0801 | Assainissement non collectif (ANC) | 18 | |
| IND 0101 | Étude globale et schéma directeur | 6 | 94 |
| IND 0201 | Réduction des substances dangereuses pour l'industrie | 26 | |
| IND 0202 | Réduction des substances non dangereuses pour l'industrie | 3 | |
| IND 0301 | DIFTOX - Réduction des substances toxiques pour l'artisanat | 26 | |
| IND 0302 | DIFTOX - Réduction des substances non dangereuses pour l'artisanat | 2 | |
| IND 0901 | RDSE | 31 | |
| MIA 0202 et 0203 | Cours d'eau : restauration et renaturation | 94 | 338 |
| MIA 0304 | Cours d'eau : aménagement ou suppression d'un ouvrage | 54 | |
| MIA 0401 et 0402 | Plan d'eau : réduction d'impact ou entretien/restauration | 8 | |
| MIA 0601 et 0602 | Zones humides ; maîtrise foncière et opération de restauration | 182 | |
| GOU 0101 | Gouvernance Connaissance – Étude transversale | & | 26 |
| GOU 0202 | Gestion concertée – Hors SAGE | 1 | |
| GOU 0301 | Formation, conseil, sensibilisation ou animation | 24 | |
| RES 0101 | Étude de la ressource en eau | 3 | 3 |
| | | | 817 |

Tableau 2: Nombres d'actions prévues au PAOT 2019-2021 par type d'action
(Source : MISEN 57)

1.1 Synthèse du bilan des actions

Le diagramme ci-dessous représente l'état d'avancement des 817 actions du PAOT 2019 – 2021 :

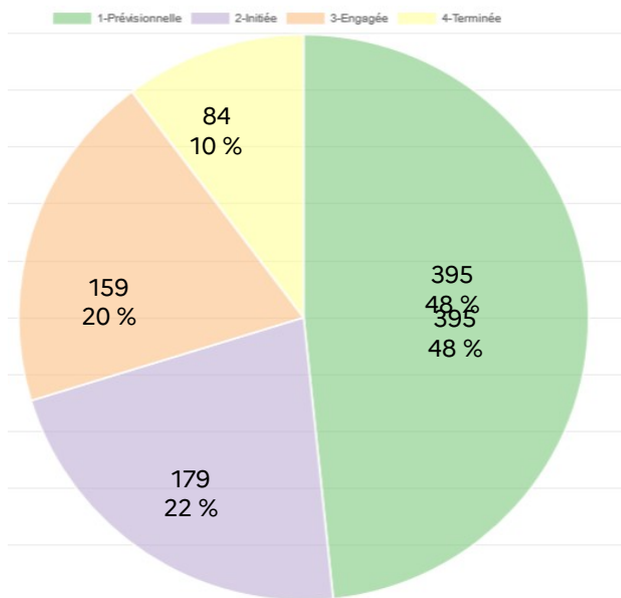


Figure 9: État d'avancement des actions du PAOT à la fin du cycle 2 2019 - 2021
(Source : DataGrand Est, chiffres arrêtés au 31/12/2021)

Les statistiques de l'exercice 2019 – 2021 montrent :

- seulement 10 % des actions sont terminées (moyenne en Grand Est 11,4%),
- 42 % d'actions commencées (parfois uniquement au stade de l'étude préliminaire),
- Près de la moitié des actions ne sont toujours pas démarrées (stade prévisionnel) à la fin du cycle.

L'assainissement (302 actions) et les milieux aquatiques (338 actions) sont les domaines d'intervention prédominants en Moselle. Ils représentent à eux deux près de 80 % des actions.

À l'opposé, la thématique de la ressource en eau et de sa gestion quantitative était quasiment inexistante au cycle 2 (seule 3 actions inscrites).

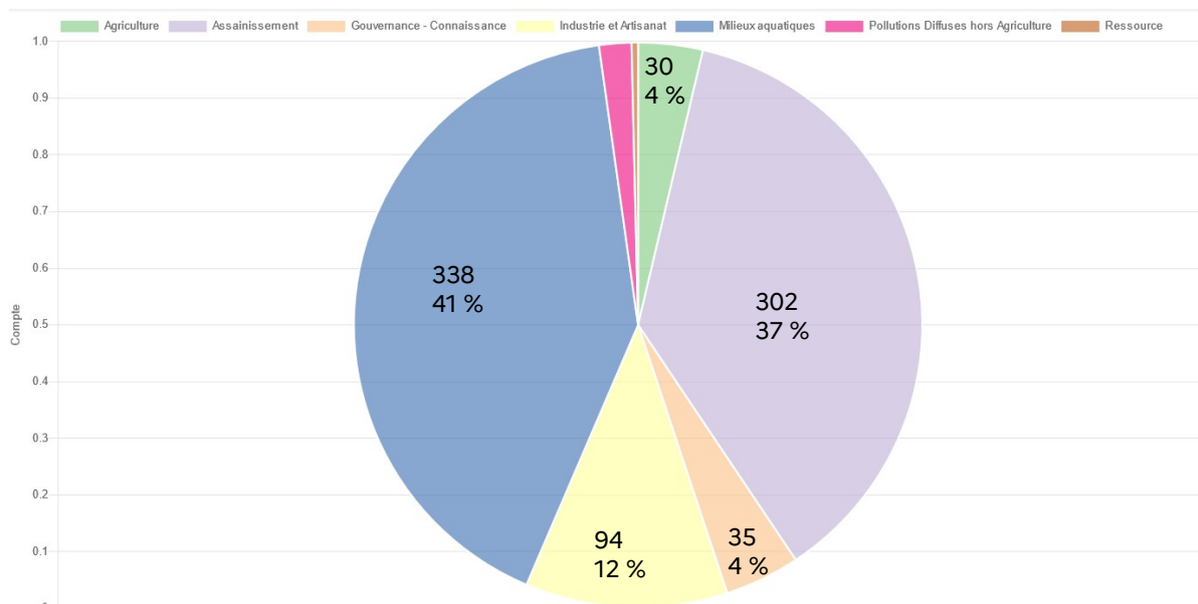


Figure 10: Nombres d'actions par domaines, dans le PAOT 2019 - 2021.
Source : DataGrand Est, chiffres arrêtés au 31/12/2021

Nombres d'actions par domaine

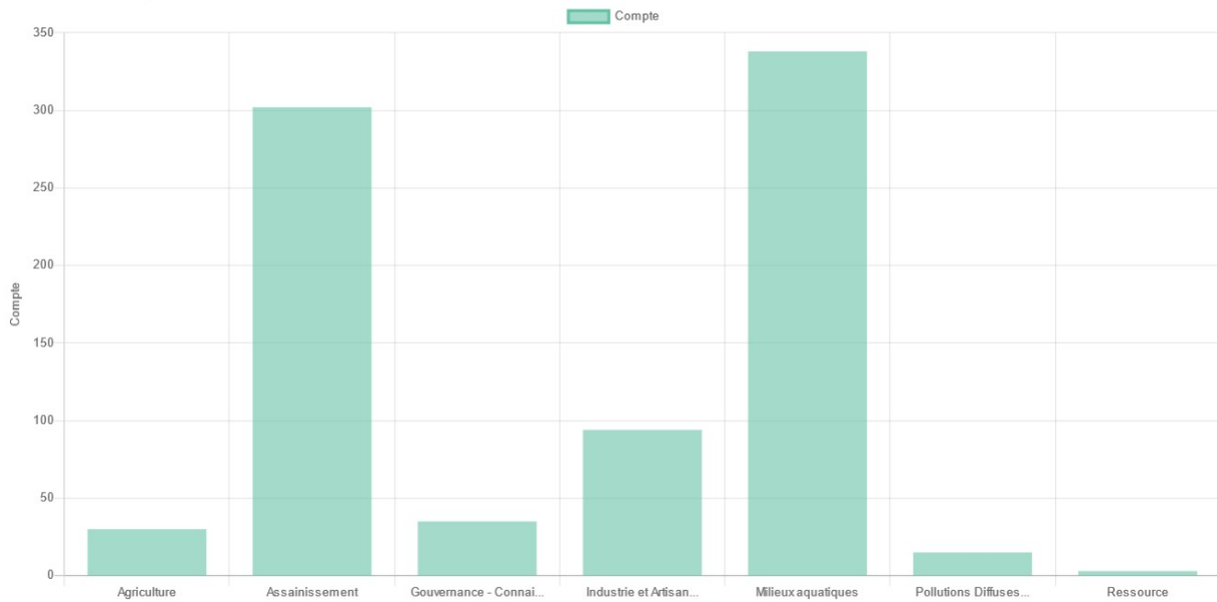


Figure 11: Nombre d'actions par thématique au PAOT 2019 - 2021 (Source : DataGrand Est, chiffres arrêtés au 31/12/2021)

Le graphique ci-dessous montre le chemin important qu'il reste à parcourir dans chaque domaine.

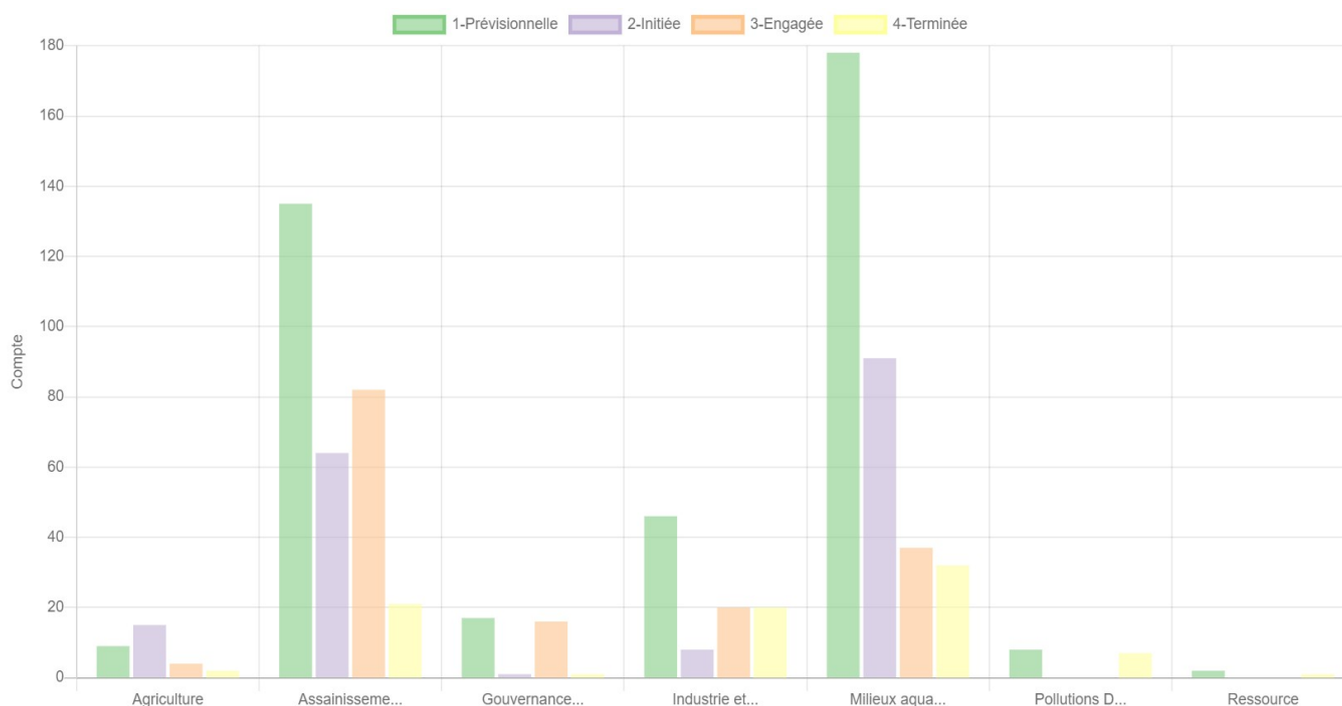


Figure 12: État d'avancement des actions du PAOT 2019 - 2021 par thématique (Source : Source : DataGrand Est, chiffres arrêtés au 31/12/2021))

La pandémie de Covid-19 a négativement influencé la mise en œuvre de ce PAOT, adopté en novembre 2021. Les services de l'État (DDT et DREAL), ainsi que l'agence de l'eau, n'ont pas pu déployer la stratégie de communication initialement prévue, notamment au travers des réunions d'arrondissements. Entre déstabilisation de l'organisation des services, mobilisation spécifique pendant la pandémie et après (plan de relance) et impossibilité de se réunir, les agents n'ont pas pu communiquer efficacement auprès des acteurs locaux sur les actions à engager.

Cela se ressent sur les résultats : seuls 10 % des actions inscrites au PAOT 2019 – 2021 sont terminées à la fin du cycle (Figure 7) et près de la moitié sont toujours au stade « prévisionnel », c'est-à-dire inscrite au PAOT mais sans aucun démarrage (pas de Moa identifié ni d'étude préliminaire).

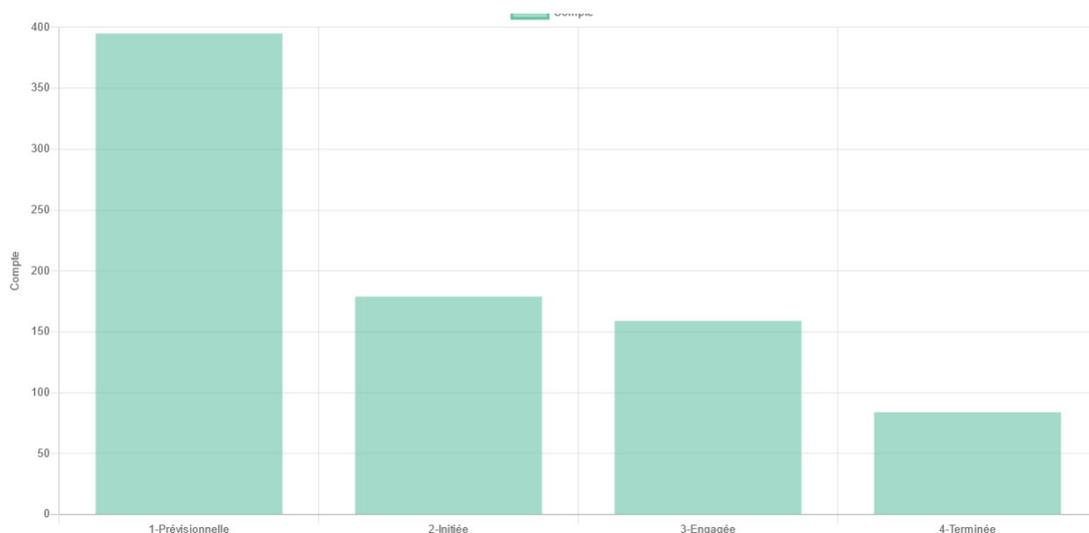


Figure 13: Nombres d'actions par niveau d'avancement
(Source : DataGrand Est, chiffres arrêtés au 31/12/2021)

1.2 Difficultés majeures rencontrées

La mise en œuvre du PAOT 2019 – 2021 a été compliquée par des événements ponctuels de portée nationale et par des difficultés locales.

1.2.1 **La pandémie de COVID-19**

Le PAOT 2019 – 2021 de la Moselle a été adopté en novembre 2019. Début 2020, les services de l'État et l'agence de l'eau Rhin-Meuse ont commencé à organiser la communication auprès des différents partenaires avant que la pandémie de COVID-19 ne vienne mettre un frein, durable, au volet communication-animation du PAOT.

La MISEN a tout de même pu produire des portraits de territoire, par EPCI, incluant les actions du PAOT, à l'été 2020. Ces portraits ont été envoyés aux présidents des EPCI et mis en accès libre sur le site de la préfecture de Moselle (<https://www.moselle.gouv.fr/Politiques-publiques/Agriculture-et-Environnement/Agriculture/MISEN/PAOT-Moselle-2019-2021>).

Le manque de communication et d'animation autour de ce PAOT a eu un impact, non négligeable, sur la mobilisation des collectivités et des maîtres d'ouvrage et in fine sur l'avancement des actions.

L'arrêt des activités non essentielles au printemps 2020 dans tous le pays a entraîné une réaction en chaîne : travaux arrêtés puis reprise difficile, notamment en raison de difficultés d'approvisionnement en différents matériaux ; calendriers des études et travaux bousculés, avec une surcharge de travail induite par les confinements.

1.2.2 **Des difficultés communes**

Certaines difficultés sont communes aux différentes thématiques et doivent donc faire l'objet d'une réflexion globale :

- Les actions nécessitent une forte adhésion et un engagement financier des collectivités,
- La réalisation des études préalables techniques et réglementaires sont longues,
- La mobilisation des maîtres d'ouvrage est parfois difficile et nécessite alors une phase de concertation et de dialogue en amont,
- Le coût de certains travaux peuvent apparaître disproportionnés pour l'atteinte du bon état écologique.

1.2.3 Des difficultés spécifiques à chaque domaine

Les services sont également confrontés à des difficultés spécifiques à un domaine, qui tient à la nature des actions à réaliser :

- **Agriculture et zones de captages :**
 - Tension forte avec la profession agricole,
 - Persistance longue de substances interdites dans l'environnement (ex. traces d'Atrazine encore présentes 20 ans après son interdiction),
 - Trouver un bureau d'étude compétente pour la redéfinition des AAC.
- **Assainissement :**
 - Un grand nombre de communes nécessite une intervention, une priorisation est donc indispensable,
 - Les travaux sont coûteux et souvent ils se cumulent amplifiant encore le coût : rénovation d'une station d'épuration + réhabilitation des réseaux par exemple.
- **Milieux aquatiques :**
 - Les coûts des travaux de restauration sont très élevés et nécessite de travailler en plusieurs phases,
 - La prise de compétence GEMAPI est récente pour certaines EPCI,
 - Plus encore que les autres, les opérations de restauration sur les milieux naturels demande un temps long pour observer une évolution de la situation.

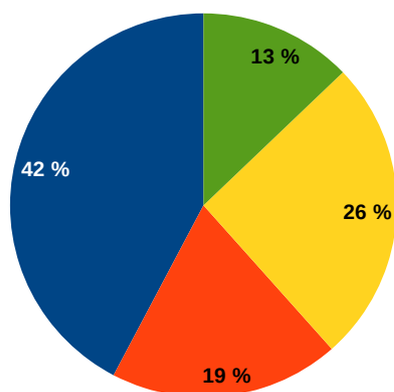
2. BILAN PAR DOMAINE D' ACTIONS

2.1 Agricultures et captages d'eau

Le PAOT 2016-2018 regroupait 78 actions issues de catégories différentes comme l'indique le tableau ci-dessous :

| Code type d'action | Type d'action | Nombre d'actions |
|--------------------|--|------------------|
| AGR 0401 | Pratiques pérennes | 4 |
| AGR 0503 | Plan d'action AAC | 26 |
| COL 0201 | Limitation des apports de pesticides non agricoles | 15 |
| GOU 0301 | Formation, conseil, sensibilisation ou animation | 33 |

Tableau 3: Nombres d'actions "Agriculture" du PAOT 2019-2021 (Source :MISEN 57)



■ Prévisionnelle ■ Initiée ■ Engagée ■ Terminée

Figure 14: État d'avancement des actions "Agriculture/captage" du PAOT 2019-2021

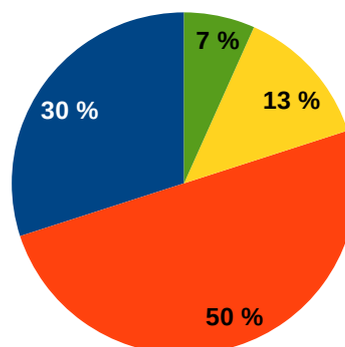
(Source : extraction OSMOSE 23/05/2022)

En tenant compte uniquement des actions concernant les agriculteurs, la part des actions terminées atteint les 40 %.

Un quart seulement des actions demeurent à l'état prévisionnel

Près de la moitié des actions sont encore à l'état prévisionnel.

L'autre moitié est répartie de manière équilibrée, avec toutefois seuls 13 % des actions achevées.



■ Prévisionnelle ■ Initiée ■ Engagée ■ Terminée

Figure 15: État d'avancement des actions avec contexte agricole uniquement du PAOT 2019-2021

(Source : extraction OSMOSE 23/05/2022)

Globalement, pour les captages identifiés comme dégradés (captages identifiés dans le SDAGE 2022 – 2027) au titre des pollutions diffuses (nitrates et pesticides), la situation reste stable. L'action des services de l'État s'y poursuit conjointement avec les collectivités et les acteurs industriels et agricoles. Les actions menées jusqu'ici ont permis la sensibilisation des collectivités responsables de la production et de la distribution de l'eau potable comme le montre l'état d'avancement de la mesure GOU 301 (formation, conseil, sensibilisation ou animation) avec 52 % des actions engagées ou terminées.

L'étape suivante est la définition des mesures concrètes à mettre en œuvre à l'échelle des AAC afin de limiter l'impact de pollutions diffuses. Seulement 15 % des actions AGR0503 (Plan d'action AAC) atteignaient le stade engagé ou terminé sur le cycle 2016-2018. À la fin du cycle 2019 – 2021, ce chiffre est resté stable, montrant l'absence d'évolution sur cette problématique au cours des trois dernières années.

La majorité de ces actions sont reprises dans le cycle 2022 – 2027.

2.2 Assainissement

Les actions « Assainissement » du PAOT 2019 – 2021 représentent 302 actions réparties dans 9 thématiques comme détaillé dans le tableau ci-dessous :

| Code type d'action | Type d'action | Nombre d'actions |
|--------------------|--|------------------|
| ASS 0101 | Étude globale et schéma directeur | 34 |
| ASS 0201 | Gestion du temps de pluie | 33 |
| ASS 0301 | Réhabilitation d'un réseau – Directive ERU (agglomérations ≥ 2000 EH) | 45 |
| ASS 0302 | Réhabilitation d'un réseau – Hors Directive ERU | 53 |
| ASS 0401 | Reconstruction ou création d'une nouvelle STEP – Directive ERU | 23 |
| ASS 0402 | Reconstruction ou création d'une nouvelle STEP – Hors Directive ERU (agglomérations ≥ 2000 EH) | 21 |
| ASS 0501 | Équipement d'une STEP – Directive ERU | 11 |
| ASS 0502 | Équipement d'une STEP – Hors Directive ERU (agglomérations ≥ 2000 EH) | 40 |
| ASS 0701 | RSDE : surveillance des substances dangereuses émises | 24 |
| ASS 0801 | Assainissement non collectif (ANC) | 18 |

Tableau 4: Nombres d'actions "Assainissement" du PAOT 2019-2021 (Source :MISEN 57)

- **Étude globale et schéma directeur (ASS0101)** : 44 % de ces 34 actions sont à l'état au moins « initié ». Il s'agit à la fois d'études temps sec et temps de pluie également pour certaines communes isolées comme Berthelming/Romelfing.

- **Gestion du temps de pluie (ASS0201)** : la moitié sont encore à l'état prévisionnel à la fin du cycle 2. Les volumes annuels déversés sur 5 ans serviront à définir la conformité des agglomérations en temps de pluie. Si ces volumes sont trop importants, l'agglomération devra engager une étude et des travaux pour y remédier.

Les agglomérations d'assainissement concernées sont :

- | | |
|-----------------------|------------------------|
| ➤ Audun-le-Tiche | ➤ Moyeuvre Grande, |
| ➤ Boulay-Moselle, | ➤ Sarrebourg, |
| ➤ Créhange, | ➤ Sarreguemines, |
| ➤ Farébersviller, | ➤ Thionville, |
| ➤ Folschviller, | ➤ Vallée de l'Orne, |
| ➤ Forbach, | ➤ Vallée de la Fensch, |
| ➤ Freyming Merlebach, | ➤ Vieux-Lixheim. |
| ➤ Hilbesheim, | |

À noter que toutes les communes de l'agglomération ne sont pas forcément inscrites.

Les maîtres d'ouvrages semblent encore avoir des difficultés d'appropriation de cette thématique, comme en témoigne les plus de 50 % de ces actions encore à l'état prévisionnel.

- **Actions liées à des travaux sur réseaux ou STEP (ASS0301, ASS0302, ASS0401, ASS0402)** : 142 actions du PAOT concernent ce type de travaux. On notera que plus de 50 % de ces actions sont au moins au stade initié. Les travaux sur une STEP sont systématiquement couplés avec des travaux de réhabilitation des réseaux afin d'optimiser les performances de la station.
- **Équipement d'une STEP (ASS0501 et ASS0502)** : Seules 22 % de ces actions liées à des travaux d'équipement des STEP sont engagées voire terminées. Plus de 60 % des actions n'ont absolument pas démarrées.
- **RSDE (ASS0701)** : À noter que pour cette thématique toutes les actions sont au moins à l'état « initié » à l'exception de la surveillance des émissions de substances dangereuses sur l'agglomération d'Ham-sous-Versberg. Elles devraient ainsi aboutir au cours du prochain cycle PAOT.
- **Assainissement non collectif (ASS0801)** : Plus de la moitié des actions sont au moins à l'état « engagé » et devraient ainsi aboutir au cours du prochain cycle PAOT.

Le graphique ci-dessous représente le niveau d'avancement des 302 actions assainissement du PAOT 2019-2021 :

Seules 7 % des actions sont terminées et près de la moitié (45%) sont encore à lancer.

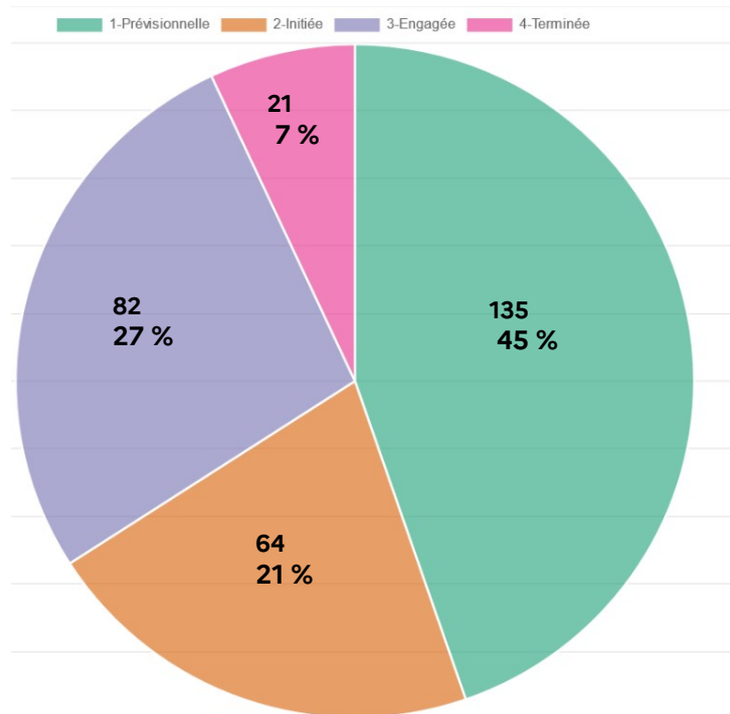


Figure 16: Etat d'avancement des actions "Assainissement" du PAOT 2019-2021

Source : DataGrand Est, chiffres arrêtés au 31/12/2021

2.3 Industries et artisanat

Le cycle PAOT 2019-2021 regroupait 94 actions sur les industries comme l'indique le tableau ci-dessous :

| Code type d'action | Type d'action | Nombre d'actions |
|--------------------|---|------------------|
| IND 0101 | Étude globale et schéma directeur | 6 |
| IND 0201 | Réduction des substances dangereuses pour l'industrie | 26 |
| IND 0202 | Réduction des substances non dangereuses pour l'industrie | 3 |
| IND 0301 | Technique propre – Principalement substances dangereuses | 26 |
| IND 0302 | DIFTOX - Réduction des substances toxiques pour l'artisanat | 2 |
| IND 0901 | RDSE | 31 |

Tableau 5: Nombres d'actions "Industries et artisanat" du PAOT 2019-2021 (Source :MISEN 57)

Le diagramme ci-dessous représente le niveau d'avancement des 94 actions portant sur des industries :

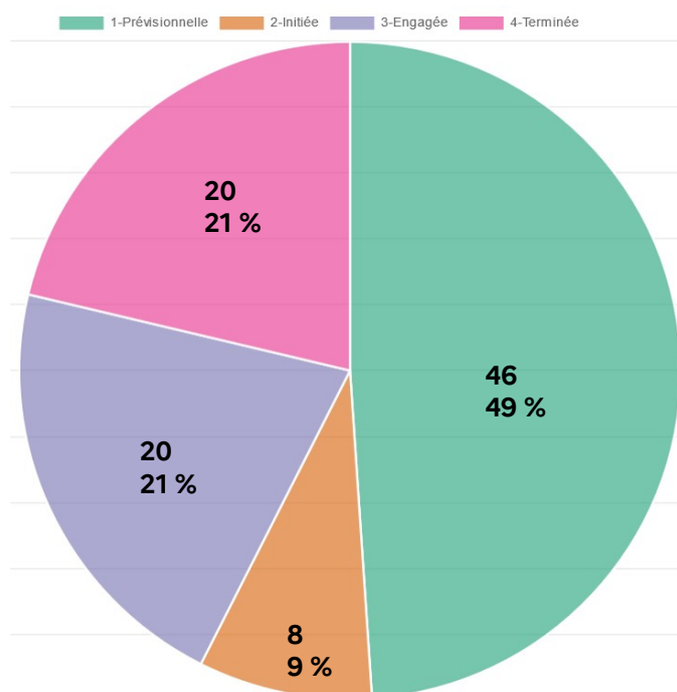


Figure 17: Etat d'avancement des actions "Industries" du PAOT 2019-2021 Source : DataGrand Est, chiffres arrêtés au 31/12/2021

On notera tout d'abord que près de la moitié des actions 2019 – 2021 demeurent au stade prévisionnel.

Au cycle 2016 – 2018, environ 60 % des actions concernaient des études technico-économiques (mesures IND 0101 et 0901), qui sont aujourd'hui terminées pour la plupart. De ces études, ont découlé des travaux qui représentent 61 % des actions de ce domaine dans le PAOT 2019 – 2021 (contre 40 % au précédent cycle). Une large majorité de ces actions sont restées à l'état prévisionnel et seront reprises dans le cycle 2022 – 2027.

2.4 Hydromorphologie – milieux aquatiques et humides

338 actions étaient inscrites au PAOT 2019 – 2021 dans quatre types d’actions comme indiqué dans le tableau ci-dessous :

| Code type d’action | Type d’action | Nombre d’actions |
|--------------------|--|------------------|
| MIA 0202 et 0203 | Cours d’eau : restauration et renaturation | 94 |
| MIA 0304 | Cours d’eau : aménagement ou suppression d’un ouvrage | 54 |
| MIA 0401 et 0402 | Plan d’eau : réduction d’impact ou entretien/restauration | 8 |
| MIA 0601 et 0602 | Zones humides ; maîtrise foncière et opération de restauration | 182 |

Tableau 6: Nombres d’actions "Hydromorphologie, milieux aquatiques et humides" du PAOT 2019-2021
(Source :MISEN 57)

Plus de la moitié des actions de cette thématique sont encore en prévisionnel à la fin du second cycle. Et près de 40 % des actions sont initiées ou engagées.

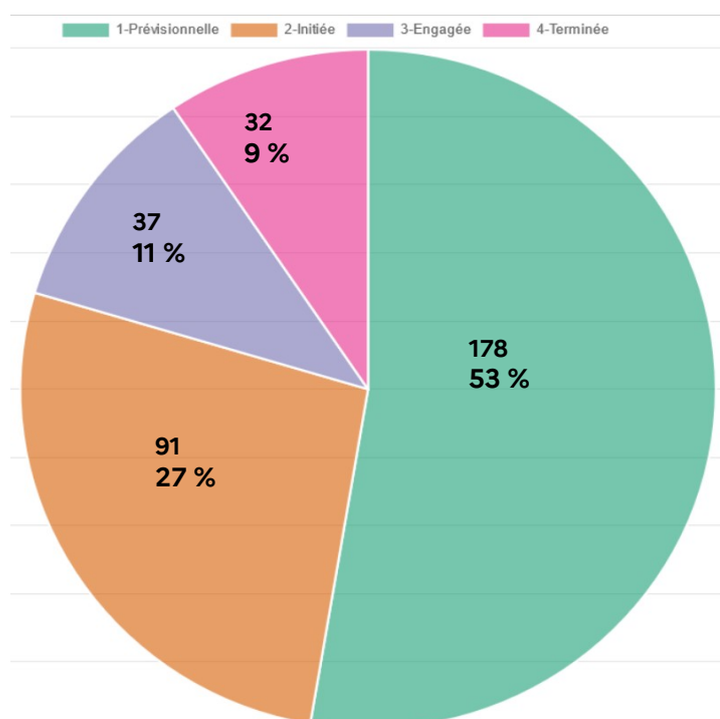


Figure 18: Etat d'avancement des actions "Hydromorphologie" du PAOT 2019-2021
Source : DataGrand Est, chiffres arrêtés au 31/12/2021

La mise en œuvre de la Gestion des milieux aquatiques et de la prévention des inondations (GEMAPI), initiée en 2018, s’est poursuivie dans un contexte difficile (crise sanitaire, élections municipales ayant parfois modifié les équilibres politiques).

Cette prise de compétences s’est parfois accompagnée de changements de structures pour des opérations commencées (syndicat de la Boler, Kiesel), de restructuration de structures existantes (la fusion des syndicats de la Seille par exemple) qui ont pu

occasionner des retards dans certaines actions (reprise des études, embauche de nouveaux techniciens).

Le bilan des actions sur les milieux aquatiques comporte tout de même quelques belles réussites notables, comme la restauration de la Seille entre Chambrey et Salonnnes : à cet endroit, comme dans tout le Saulnois, la Seille a été fortement rectifiée et les milieux sont dégradés. Les travaux de restauration se déroulent en deux phases :

- Phase 1 : remodelage sur 500 m de linéaire, par création de méandres, extraction des vases et aménagement de banquettes pour diversifier les écoulements, suppression de merlons et remplacement des ouvrages de franchissement,
- Phase 2 : restauration d'une annexe hydraulique.

2.5 Rejets diffus

Les actions rejets diffus concernent des agglomérations d'assainissement concernées par des mesures de réduction du diffus toxique. Il s'agit à la fois de mesures de gouvernance ainsi que des actions visant la réduction de certaines pollutions provenant de l'artisanat ou PME/PMI.

Au cycle PAOT 2019 – 2021, 24 agglomérations étaient concernées par des rejets diffus. Pour chaque agglomération, leur traitement s'est décliné en quatre types d'actions.

Au final, cette thématique représentait 96 actions comme l'indique le tableau ci-dessous :

| Code type d'action | Type d'action | Nombre d'actions |
|--------------------|---|------------------|
| ASS 0701 | Assainissement – RSDE | 24 |
| GOU 0301 | Formation, conseil, sensibilisation ou animation | 24 |
| IND 0201 | Réduction des substances dangereuses pour l'industrie | 24 |
| IND 0301 | DIFTOX - Réduction des substances toxiques pour l'artisanat | 24 |

Tableau 7: Nombres d'actions "Rejets diffus" du PAOT 2019-2021 (Source :MISEN 57)

Il s'agissait de 11 agglomérations prioritaires de plus de 10 000 habitants concernées à la fois par des mesures temps de pluie et avec un coût de traitement des rejets supposés supérieur à 300 000€ ainsi que six agglomérations non prioritaires sans mesure temps de pluie. Par ailleurs, sept nouvelles agglomérations avaient été intégrées en priorité 2. Il s'agit d'agglomérations pour lesquelles les montants estimés du coût de traitement des micropolluants sont moindres mais figurant tout de même au PdM.

Pour les actions IND0201 et IND 0301, le niveau d'avancement des actions est resté majoritairement au statut prévisionnel en raison des processus d'études et de diagnostics préalables, parfois très longs à aboutir.

2.6 Ressources et gestion quantitative

La thématique « Ressource et gestion quantitative » n'a pas été développée pour son premier cycle d'existence. Au PAOT 2019 – 2021, seules trois actions étaient inscrites.

Ces trois actions concernent des études globales sur les masses d'eau Fensch, Orne 2 et Sarre 3. Seule l'étude sur l'Orne 2 est terminée.

C. LE PAOT 2022 – 2027

1. MÉTHODOLOGIE DÉTAILLÉE PAR THÉMATIQUE

1.1 Agriculture

Un nombre conséquent de masses d'eau souterraines et superficielles du département sont soumises à de très nombreuses pressions polluantes d'origine agricole. Par ailleurs, la distribution d'une eau conforme, en permanence, aux normes sanitaires, est l'une des responsabilités des collectivités gestionnaires des réseaux. Ainsi, la protection de la ressource en eau est une priorité.

1.1.1 Les captages inscrits au SDAGE 2022 – 2027

Dans le cadre du Grenelle de l'Environnement, des objectifs ont été spécifiquement fixés : au travers d'une liste nationale des captages les plus menacés par différentes sources de pollutions. Pour le département de la Moselle, 15 captages ont été retenus que l'on retrouve essentiellement sur le Plateau de Sierck (11 captages) et dans le Saulnois (4 captages).

Ensuite, la feuille de route issue de la Conférence Environnementale de septembre 2013 a identifié 1 000 captages prioritaires au titre des pollutions diffuses devant être retenus dans les projets de SDAGE 2016-2021. Sept captages ont ainsi été retenus en Moselle concernant essentiellement le Thionvillois (6 captages) et Mad-et-Moselle (1 captage).

Par ailleurs, le SDAGE Rhin-Meuse a retenu 36 autres captages du département comme sensibles et devant ainsi figurer dans le document 2022 – 2027.

Conformément aux orientations du Secrétariat Technique de Bassin (STB), ces 58 captages ont été intégralement repris dans le PAOT 2022 – 2027.

La liste de ces 58 captages est détaillée en Annexe 6.

1.1.2 Les cibles du PAOT 2022 – 2027

Dans ce contexte, les actions du PAOT sont construites autour de deux cibles : les captages signalés dans le SDAGE 2022-2027 dits prioritaires et sensibles et les secteurs, hors captages SDAGE 2022-2027, dégradés par des pollutions d'origine agricoles.

Les captages du SDAGE 2022-2027 :

Les captages listés dans le SDAGE 2022-2027 sont dégradés à cause de la présence de nitrates ou de pesticides. Des actions sont donc nécessaires au niveau des Aires d’Alimentation de Captage (AAC) correspondantes pour protéger la ressource en eau en termes de qualité.

Les actions mises en place pour ce volet concernent notamment la mise en place des opérations d’animation auprès des acteurs agricoles afin de faire évoluer les pratiques pour les rendre compatibles avec la protection de la ressource (GOU0301 : Mettre en place une opération de formation, conseil, sensibilisation ou animation). Les actions mises en place peuvent également concerner des actions plus spécifiques auprès du monde agricole, telles que l’élaboration d’un plan d’action sur les AAC (AGR0503) et la mise en place d’outils garantissant des résultats pérennes et efficaces sur la ressource en eau (AGR0401 : maîtrise foncière, filières à bas niveau d’impact, valorisation de l’herbe, etc.).

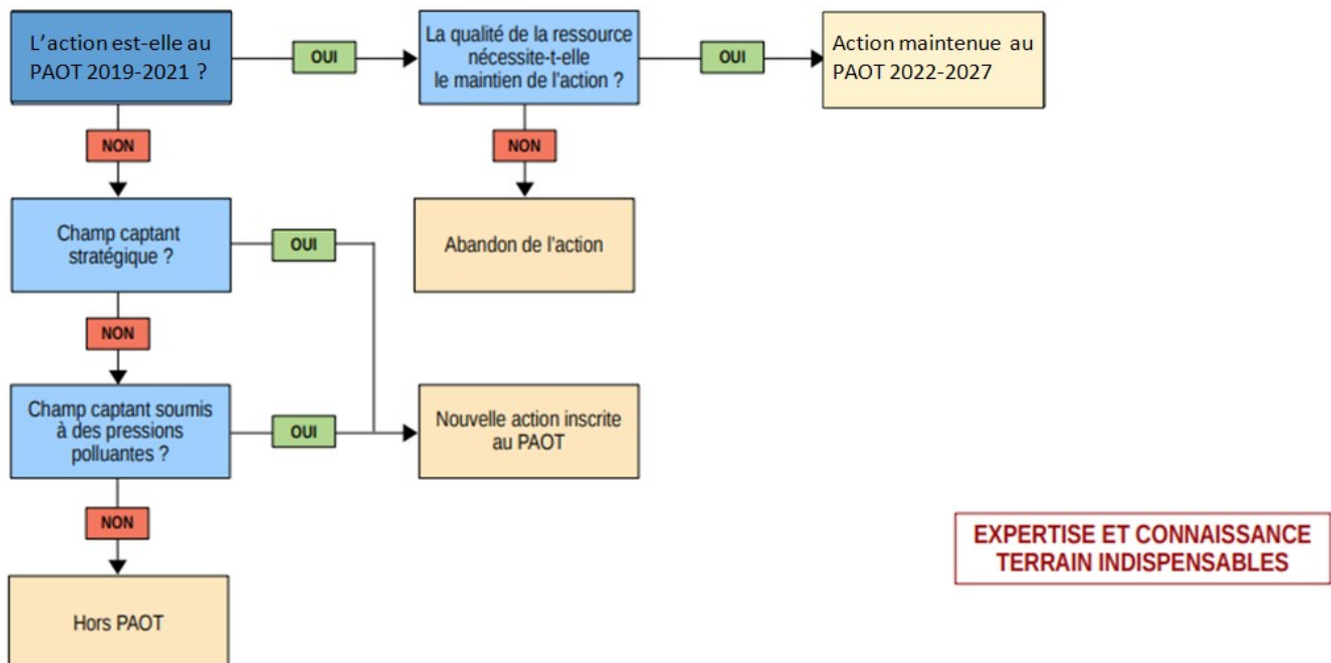
Les secteurs hors captages SDAGE 2022-2027 :

Sur les secteurs, hors captages SDAGE 2022-2027, ciblés sur les secteurs dégradés, les actions du PAOT sont essentiellement des opérations d’animation auprès des acteurs agricoles afin de les sensibiliser aux problématiques de la protection de la ressource (GOU0301 : mise en place d’animations relatives aux productions biologiques, d’animations collectives sur les zonages « agrimieux », d’animations relatives au développement de filières protectrices de la ressource en eau..) et des actions plus opérationnelles visant à modifier les pratiques agricoles impactantes (AGR0401 : filières à bas niveau d’impact, valorisation de l’herbe, etc.).

La méthode mise en place pour l’établissement du PAOT 2022-2027 a consisté, pour les captages SDAGE 2022-2027 ou pour les secteurs, hors captages SDAGE 2022-2027, ciblés sur des masses d’eau dégradées, à :

- réaliser un bilan du PAOT précédent en mettant à jour la réalisation de l’étape de chaque action (prévisionnelle/en cours/terminée) et de proposer une nouvelle étape pour 2022,
- inscrire au PAOT 2022-2027 des nouvelles actions : les nouvelles actions ont notamment concerné les captages nouvellement intégrés à la liste du SDAGE 2022-2027 qui n’étaient pas dans le précédent PAOT.

Afin de permettre un traitement équitable des différentes actions et des différents acteurs sur le territoire, un arbre de décisions a permis de statuer si les actions doivent être inscrites au PAOT ou non. Cet arbre de décisions est présenté ci-après.



1.2 Assainissement

L'assainissement des communes relève d'une obligation réglementaire fixée par la Directive Eaux Résiduaires Urbaines (ERU), avec une échéance de mise en œuvre d'un système d'assainissement conforme pour toutes communes disposant d'un réseau d'assainissement avant fin 2005.

La Directive Cadre sur l'Eau de 2000 fixe quant à elle un objectif de résultat sur la qualité de l'eau, avec des objectifs environnementaux à atteindre et des échéances à respecter.

Dans cet objectif, les mesures inscrites au PDM concernant l'assainissement doivent permettre de restaurer l'état qualitatif des masses d'eau dégradées par des pollutions classiques et/ou toxiques et peuvent concerner :

- la réalisation d'études globales ou de schémas directeurs (ASS 0101),
- les travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux par temps de pluie (ASS 0201),
- la création de nouveau système d'assainissement ou la réhabilitation/amélioration de système d'assainissement existant (ASS 013).

De manière concrète, les rejets des collectivités contribuant à cette dégradation ont pu être caractérisés et modélisés afin de déterminer leur niveau de pression sur la qualité du milieu récepteur. Ainsi, et dès lors qu'un rejet impacte la qualité d'une masse d'eau dégradée, une mesure a été proposée.

La déclinaison opérationnelle de ces mesures porte sur des actions d'assainissement par temps sec, mais également par temps de pluie.

- Les actions dites de « temps sec » :
 - Création d'une nouvelle station d'épuration ou la reconstruction d'une station ancienne,
 - Amélioration des performances d'ouvrages existants,
 - Réhabilitation d'un réseau d'assainissement
- Les actions dites de « temps de pluie » visent à réduire les pollutions classiques comme toxiques, et peuvent correspondre à :
 - des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales : par exemple équipement de mesure des déversoirs d'orages, travaux d'amélioration de la collecte des eaux usées par temps de pluie dans des bassins d'orage,
 - et pour les pollutions toxiques en particulier, à la mise en place de techniques alternatives de gestion des eaux pluviales : infiltration, dé raccordement, désimperméabilisation.

Dans ce nouveau PAOT, le principe retenu est de

- Maintenir les actions de l'ancien PAOT non achevées et toujours nécessaires à l'objectif d'atteinte du bon état,
- Ajouter les actions nécessaires pour décliner les nouvelles mesures du PDM
- Supprimer toutes les actions non initiées du précédent PAOT qui n'étaient plus jugées nécessaires au regard de l'état des eaux et des pressions (pas de mesure au PDM).

La priorisation sur les 6 années a été proposée en fonction de la capacité à faire des maîtres d'ouvrage supposés compétents et du niveau connu des études et réflexions engagées. Elle a été partagée avec les acteurs ciblés et pourra évoluer lors de la mise à jour annuelle de la feuille de route.

1.3 Industries et artisanat

Les actions industrie du PAOT 2022-2027 sur les rejets connus ont été sélectionnées conjointement entre la DREAL Grand Est (SPRA), copilote avec l'agence de l'eau Rhin-Meuse de cette thématique. La DREAL (SEBP) est également membre de l'équipe projet ayant réalisé ces travaux PAOT sur la thématique STEU toxique.

La méthodologie de détermination des actions se divise en 3 axes :

- Axe 1 : l'aboutissement des actions PAOT non clôturées sur l'exercice précédent,
- Axe 2 : la poursuite de la déclinaison de la réglementation substances (arrêté du 24 août 2017) sur la réduction des pollutions des rejets aqueux : mise en compatibilité

milieu et l'application de la note technique Recherche et Réduction des Substances Dangereuses dans l'Eau RSDE STEU (mise à jour prévue fin 2021),

- Axe 3 : quelques actions dans le domaine des sites et sols pollués.

Axe 1 :

Pour le volet industrie :

- **Étude technico-économique** : cette étude est une étape obligatoire réglementaire lorsque les rejets ne sont pas compatibles avec la réglementation ou avec le SDAGE. Les industriels étudient de manière sincère la possibilité économique et technique de réduire la pollution. (actions IND 901 dans OSMOSE) ;
- **Travaux** : certains industriels mettent en place suite à une étude technico-économique ou spontanément des procédés permettant de réduire ou de supprimer les pollutions (actions IND 201, 202, 301 ou 302 dans OSMOSE) ;
- Études ou travaux dans le cadre de résorption des sites et sols (actions IND 601 dans OSMOSE).

Pour le volet STEU toxique : la poursuite de la mise en œuvre des diagnostics amont et plans d'actions dans le cadre de la note RSDE STEU (action GOU 301 et IND 301 dans OSMOSE). Cette note RSDE STEU concerne les stations de traitement des eaux usées de plus de 10 000 EH.

Axe 2 :

Pour le volet industrie, il s'agit de la poursuite du travail engagé lors du PAOT 2019-2021 : les industriels inventorient leurs rejets selon les dispositions de l'arrêté du 24/08/2017. Le SPRA détermine si les rejets inventoriés sont compatibles avec le milieu en fonction des nouvelles valeurs limites d'émission définies dans l'arrêté et les objectifs du SDAGE. Cela peut concerner à la fois des macropolluants et/ou des micropolluants. En cas d'incompatibilité milieu, des actions seront définies en lien avec l'industriel pour la mise en conformité du site, à savoir des études technico-économiques de réductions des pollutions et/ou des travaux en vue de réduire les rejets.

Pour le volet STEU toxique, il s'agit de la mise en œuvre de la note RSDE STEU : campagnes de mesures substances 2022 (action ASS 701 dans OSMOSE) et diagnostics amont associés à des plans d'actions (actions GOU 301 et IND 301 dans OSMOSE).

Axe 3 :

Il s'agit principalement de la déclinaison de mesures sites et sols pollués issues du Programme de Mesures.

Une mise à jour annuelle du plan d'actions sera réalisée afin de tenir compte des évolutions connues.

1.4 Milieux aquatiques et humides

Un cours d'eau présentant un bon état hydromorphologique (hydrologie, morphologie, continuité) contribue à assurer les fonctionnalités écologiques des écosystèmes et le maintien de leur bon fonctionnement : capacité d'autoépuration naturelle, gestion des crues et des étiages, développement de la biodiversité, création et maintien d'habitats, transport sédimentaire, meilleure adaptation aux impacts du changement climatique, etc.

La prise en compte du fonctionnement des milieux aquatiques constitue un levier important pour atteindre les objectifs de la DCE.

Dans ce cadre, les actions inscrites dans le PAOT 2022-2027 permettent de lutter contre la dégradation hydromorphologique des milieux aquatiques tout en tenant compte des enjeux territoriaux.

Six types d'actions sont identifiés :

- Restauration ambitieuse des cours d'eau et des zones humides associées,
- Restauration de la continuité écologique,
- Réduction des impacts des plans d'eau,
- Restauration écologique des masses d'eau plan d'eau,
- Maîtrise foncière de zones humides,
- Réalisation d'étude globale et d'inventaires de zones humides.

Chaque action est priorisée et ciblée selon une méthodologie reproductible basée sur des données de pressions et sur la connaissance des acteurs de terrain.

Une expertise locale est menée systématiquement pour évaluer la pertinence des actions identifiées en fonction du contexte de « terrain » (travaux engagés ou terminés, aspect réglementaire, etc.).

La restauration ambitieuse des cours d'eau et milieux annexes (MIA0203) concerne les masses d'eau sur lesquelles s'exerce une pression significative. Cette action vise à restaurer de manière globale, à l'échelle des bassins versants, les fonctionnalités d'un cours d'eau en agissant sur l'ensemble des composantes altérées de l'hydrosystème (bassin versant, lit majeur, berges et/ou lit mineur). Sont également concernées par cette mesure les interventions sur des ouvrages pour améliorer la continuité écologique et la restauration de zones humides dans le cadre de programmes globaux de restauration/renaturation.

Le rétablissement de la continuité écologique (MIA0304) est lié dans ce PAOT aux nouvelles dispositions concernant l'article L.214-17 du CE introduites par les articles 49 et 89 de la loi dite "loi Climat et Résilience" du 22/08/2021. Dans ce contexte, seuls les ouvrages en liste 2 priorités 2019-2027 figurant dans les listes départementales établies dans le cadre de la politique apaisée de restauration de la continuité écologique initiée par le MTES en 2018 sont inscrits dans le PAOT. Les autres ouvrages en liste 2, non priorités peuvent également y être intégrés s'ils sont identifiés.

Concernant les plans d'eau (MIA0401 et MIA0402), les problèmes en Phosphore et Oxygène ainsi que l'état de dégradation des masses d'eau déterminent la mise œuvre

d'une action pour notamment supprimer les pressions qu'engendrent les plans d'eau sur l'état écologique, biologique et physico-chimique des masses d'eau.

La protection des zones humides remarquables (MIA0601) est un des enjeux majeurs du PAOT au regard de l'ensemble des services qu'elles offrent : diversité biologique, épuration, régulation des crues et soutien des étiages, richesse du patrimoine, etc.

L'action vise à préserver les zones humides dites remarquables des SDAGE Rhin et Meuse (ZHR) qui sont encore fonctionnelles d'un point de vue biologique et hydraulique, en particulier les milieux alluviaux (prairies inondables, forêts alluviales).

Les actions sont ainsi ciblées sur les masses d'eau avec des ZHR dont la protection est insuffisante ou qui ont un rôle prépondérant dans la gestion intégrée des inondations et des étiages.

La mise en œuvre de programmes de restauration ou de protection contribuant à l'atteinte des objectifs fixés par la DCE passe par une bonne connaissance des enjeux, des pressions et du périmètre d'intervention.

Ainsi l'action MIA0101 vise principalement à réaliser des études globales d'inventaire de zones humides sur des masses d'eau présentant une pression significative sur l'hydromorphologie pour lesquelles aucune connaissance actuelle n'est disponible. Les objectifs sont de permettre la mise en œuvre d'actions opérationnelles de restauration de zones humides associées au bon fonctionnement des cours d'eau (incluses dans la mesure MIA0203) ou de préservation de zones humides (mesure MIA0601) et améliorer la prise en compte des enjeux des zones humides notamment dans les documents et projets d'urbanisme locaux. Des inventaires de zones humides peuvent être ciblés sur les collectivités qui souhaitent réviser leur document d'urbanisme.

1.5 Ressources quantitatives

La récurrence des épiphénomènes liés au changement climatique s'intensifie et s'étend sur de nombreux territoires du bassin Rhin-Meuse. Le dérèglement climatique met en lumière les déséquilibres entre les ressources disponibles et les besoins en eaux. Au vu de ces incertitudes, l'amélioration des connaissances, les économies d'eau ou la substitution des ressources sont fondamentales.

Face à l'imminence des enjeux de demain, les mesures inscrites au PDM concernant la ressource doivent permettre d'atteindre :

- le bon état quantitatif des masses d'eau souterraines ;
- le bon état écologique des masses d'eau de surfaces en contribuant au respect des débits dans les cours d'eau afin d'assurer leur bon fonctionnement écologique.

De manière concrète, les mesures territorialisées sont ciblées sur les masses d'eau qui subissent une pression significative en termes de prélèvements d'eau. Cette pression est suffisamment importante pour impacter l'état écologique de la masse d'eau ou créer un déséquilibre avec la recharge des eaux souterraines. Les mesures non territorialisées visent à l'amélioration des connaissances destinées à mieux connaître les pressions sur la

ressource en eau (prélèvements), à mieux identifier les secteurs en tension quantitative, à renforcer la gouvernance sur ces secteurs pour une meilleure gestion de la ressource et réaliser des économies d'eau ou de substitution de ressource.

La déclinaison de ces mesures en actions opérationnelles cible l'ensemble des usagers de l'eau : les collectivités, les agriculteurs et les industriels qui doivent fournir des efforts pour une utilisation raisonnée de la ressource en eau.

Dans ce nouveau cycle de PAOT, les anciennes actions initiées et non terminées lors du précédent cycle sont reconduites à l'exception des actions visant la mise en place des périmètres de protection des captages.

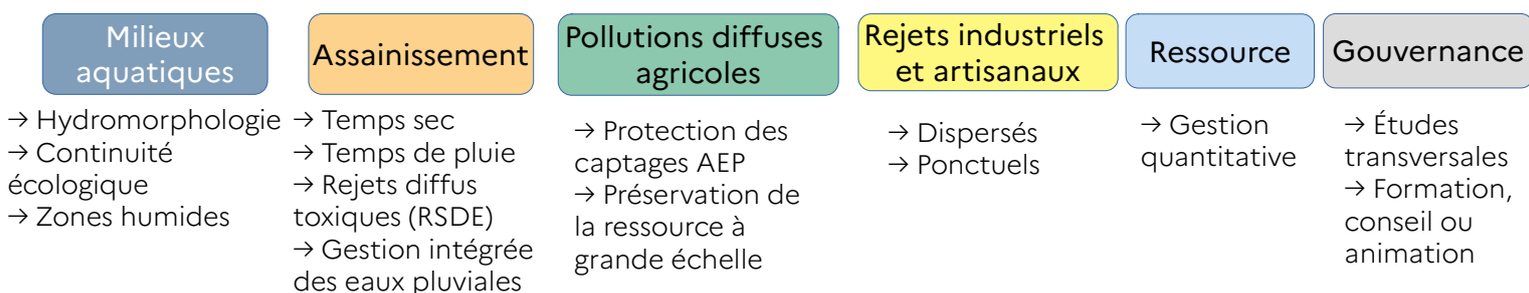
Les nouvelles actions concernent pour l'essentiel la réduction des fuites des réseaux d'eau potable (RES0202), la mise en place de dispositif d'économie d'eau dans le domaine de l'industrie (RES0203) et la mise en place de ressources complémentaires (RES0702) pour des collectivités sujettes à des pénuries d'eau.

La détermination de la priorisation des actions ciblant les collectivités n'atteignant pas les rendements minimaux Grenelle, s'est basée sur le volume d'eau potentiellement économisé avec un rendement ciblé à 85 %. Pour les actions ciblant les industriels, un croisement entre les données relatives à la sensibilité des masses d'eau à l'étiage, à l'impact hydrologique et biologique des sécheresses d'une part, et les données relatives aux prélèvements des ICPE d'autre part, a été effectué pour réviser les priorités, tant en matière d'amélioration des connaissances que d'actions concrètes. Si besoin, la priorisation des actions pourra être redéfinie lors de la mise à jour annuelle de la feuille de route.

2. PRÉSENTATION GLOBALE DU PAOT 2022 – 2027

Le PAOT 2022 – 2027 comporte, au moment de son élaboration, 880 actions. Ce volume pourra évoluer au cours des six années que durent le cycle 3. Toute modification de la liste initiale sera dûment justifiée (meilleure connaissance suite à une étude, abandon car l'action n'est plus pertinente etc.).

Les actions se décomposent en six grandes thématiques :



2.1 Synthèse des actions par thématique

Actions inscrites au PAOT 22 - 27 par thématique
Données au 23/05/2022

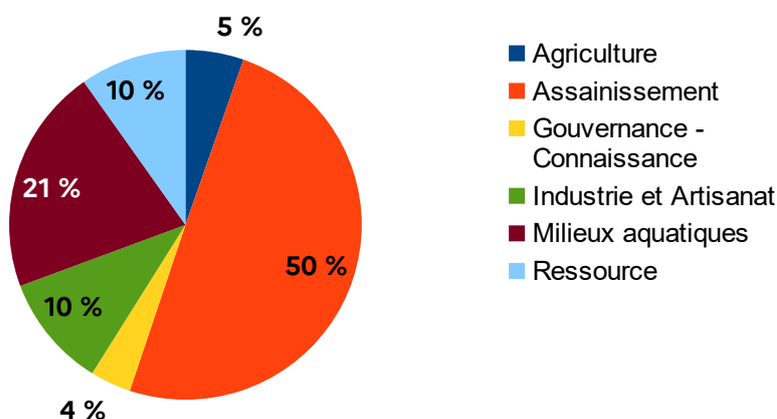


Figure 19: Répartition des thématiques au PAOT 22 – 27
Source : OSMOSE2 – extraction du 23/05/2022

L'assainissement représente la moitié des actions de ce PAOT (438 actions), en hausse par rapport au précédent cycle. Celle-ci s'explique notamment par :

- la problématique émergente de la pollution au phosphore,
- la nécessité de réaliser des travaux sur les réseaux, en complément des travaux sur la STEU, travaux qui n'avaient pas toujours été identifiés dans le précédent PAOT,

- le renforcement des actions en temps pluie.

Si l'on compare les données entre le PAOT 19 – 21 et le PAOT 22 – 27, les actions sur les milieux aquatiques semblent en nette baisse, passant de 338 à 184 actions. Cette réduction ne traduit pas une diminution de la pression sur ces milieux ni un désintérêt pour la thématique. Dans le PAOT 19 – 21, les actions « zones humides » (182) constituaient une nouveauté. Les pratiques sur le terrain ont montré que les actions de restauration de zones humides étaient systématiquement intégrées dans un programme de renaturation global d'un cours d'eau. Pour le PAOT 22 – 27, les actions de restauration de zones humides (MIA 0602) disparaissent et sont donc intégrées aux opérations de renaturation globales des masses d'eau, qui inclut une étude générale sur les cours d'eau, les zones humides et, selon le cas, le rétablissement de la continuité écologique.

2.2 Synthèse des actions par niveau d'avancement

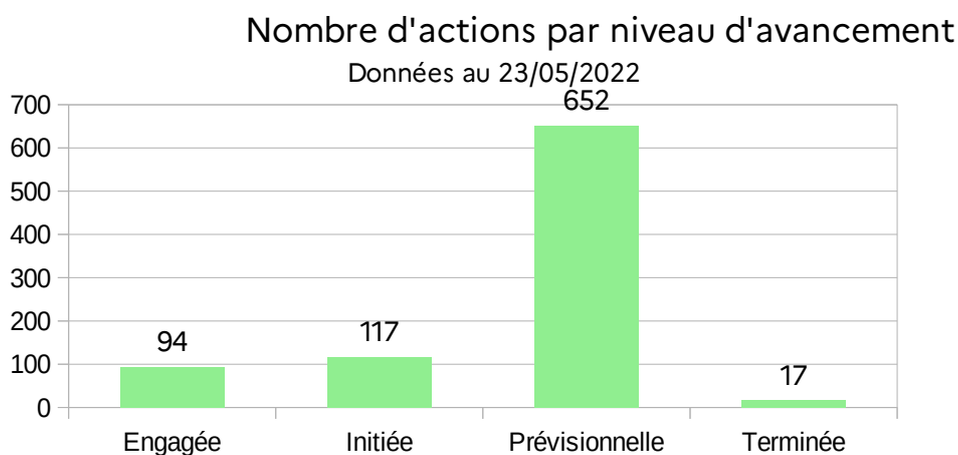


Figure 20: Nombre d'actions par niveau d'avancement, toutes thématiques confondues, au PAOT 22 – 27

Source : OSMOSE2 – extraction du 23/05/2022

Au démarrage du PAOT 22 – 27 :

- 74 % des 880 actions sont au stade prévisionnel,
- 13 %, soit 117 actions, sont au stade initié, c'est-à-dire que le maître d'ouvrage est mobilisé et les études avant travaux ont commencé,
- 11 %, soit 94 actions, sont au stade engagé, c'est-à-dire que l'action est en cours et les travaux, s'il y en a, ont commencé,
- 2 %, soit 17 actions, sont déjà indiquées comme terminées. Il s'agit d'actions qui se sont terminées début 2022, au moment de l'élaboration du PAOT. Nous avons souhaité les maintenir dans le PAOT et les afficher comme « terminées » afin de valoriser l'effort entrepris par les maîtres d'ouvrage.

Les actions « initiées » et « engagées » sont des actions ayant débuté sous le précédent cycle du PAOT. Sauf blocage important, ces actions devraient être terminées d'ici 2027.

3. SYNTHÈSE DE LA PROGRAMMATION PLURIANNUELLE DU PAOT

3.1 Synthèse des actions du cycle 2022 - 2027

Le PAOT 2022 – 2027 comporte, au 23/05/2022, 880 actions réparties en six grandes thématiques.

Le tableau ci-dessous détail la répartition des actions au sein de chaque thématique.

| Code type d'action | Type d'action | Nombre d'actions | |
|--------------------|--|------------------|------------|
| AGR 0401 | Pratiques pérennes | 7 | 79 |
| AGR 0503 | Plan d'action AAC | 40 | |
| GOU 0301 | Formation, conseil, sensibilisation ou animation | 32 | |
| ASS 0101 | Étude globale et schéma directeur | 11 | 438 |
| ASS 0201 | Gestion du temps de pluie | 165 | |
| ASS 0301 | Réhabilitation d'un réseau | 124 | |
| ASS 0401 | Reconstruction ou création d'une nouvelle STEP | 77 | |
| ASS 0501 | Équipement d'une STEP | 34 | |
| ASS 0701 | Assainissement – RSDE | 23 | |
| ASS 0801 | Assainissement non collectif (ANC) | 4 | |
| IND 0101 | Étude globale et schéma directeur | 1 | 92 |
| IND 0201 | Réduction des substances dangereuses pour l'industrie | 8 | |
| IND 0202 | Réduction des substances non dangereuses pour l'industrie | 6 | |
| IND 0301 | Technique propre – Principalement substances dangereuses | 24 | |
| IND 0601 | Sites et sols pollués | 1 | |
| IND 0901 | RDSE – Mise en conformité rejet industriel avec le SDAGE – Autorisations | 52 | |
| MIA 0101 | Étude globale et schéma directeur | 17 | 184 |
| MIA 0203 | Cours d'eau : renaturation | 76 | |
| MIA 0304 | Cours d'eau : aménagement ou suppression d'un ouvrage | 42 | |
| MIA 0401 | Plan d'eau : réduction de l'impact d'un plan d'eau sur une autre masse d'eau | 5 | |
| MIA 0402 | Réhabilitation écologique des plans d'eau | 10 | |
| MIA 0601 | Zones humides : maîtrise foncière | 34 | |
| GOU 0201 | Gestion concertée – SAGE | 1 | 1 |
| RES 0101 | Étude globale et schéma directeur de la ressource en eau | 6 | 86 |
| RES 0201 | Économie d'eau – Agriculture | 1 | |
| RES 0202 | Économie d'eau – Particuliers et collectivités | 41 | |
| RES 0203 | Économie d'eau – Industries et artisanat | 36 | |
| RES 0303 | Autres règles de partage | 1 | |
| RES 0702 | Ressource complémentaire | 1 | |
| | | | 880 |

Tableau 8: Nombres d'actions prévues au PAOT 2022 – 2027 par type d'action (Source : MISEN 57)

3.2 Agriculture

3.2.1 Synthèse sur l'état d'avancement

Le tableau ci-dessous précise les types d'actions des 79 actions portant sur l'agriculture et la protection des captages d'eau potable finalement retenus dans le cadre du PAOT 2022 – 2027 :

| Code type d'action | Type d'action | Nombre d'actions |
|--------------------|--|------------------|
| AGR 0401 | Pratiques pérennes | 7 |
| AGR 0503 | Plan d'action AAC | 40 |
| GOU 0301 | Formation, conseil, sensibilisation ou animation | 32 |

Tableau 9: Nombres d'actions "Agriculture et captages" prévues au PAOT 2022 - 2027
(Source : MISEN 57)

La moitié des actions indiquées ci-dessus ont démarré (stade initié ou engagé), l'autre moitié reste à enclencher. Les trois types d'actions avancent de manière équilibrée, les uns étant étroitement liés aux autres.

Etat d'avancement par type d'action pour la thématique "Agriculture et captages"

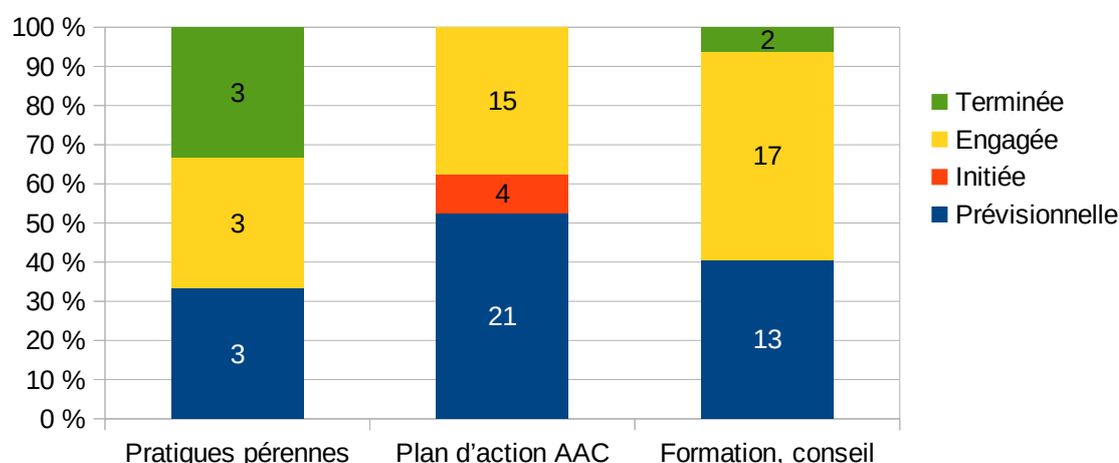


Figure 21: État d'avancement par type d'action pour la thématique "Agriculture – captage".
Source : MISEN 57 - Données au 23/05/2022.

La liste des 79 actions agriculture-captage figure en Annexe 8.a.

3.2.2 Difficultés

Stratégie et relation avec les collectivités

Une stratégie DDT – ARS est mise en place depuis plusieurs années afin d'améliorer la qualité de l'eau au niveau des captages AEP. Cette stratégie nécessite un investissement en temps long de l'État pour convaincre et une forte adhésion et un engagement financier des collectivités.

La mise en place de pratiques pérennes et la définition d'un plan d'action étant lié et plusieurs captages existants dans un même secteur, le déblocage de la situation dans une commune ou un EPCI peut entraîner rapidement une dynamique vertueuse.

Dans ce domaine, le principal levier est la mobilisation des collectivités. Il est donc indispensable de poursuivre l'investissement pour persuader les collectivités de mener les actions inscrites au PAOT.

Illustration des difficultés rencontrées :

Élaboration du plan d'action agricole dans l'aire d'alimentation de la source Le Logeate à Juvelize

- Forte teneur en nitrate dans l'eau captée, entraînant des restrictions de consommation pour les publics fragiles (nourrissons, femmes enceintes),
- Plan d'action agricole sur l'AAC mise en place en 2015 : insuffisant au vu des résultats constatés sur la qualité de l'eau,
- Pré-contentieux UE avec mis en demeure et obligation de résultats fin 2023,
- Révision de l'arrêté ZSCE n'est pas encore engagée,
- Actions curatives et préventives à l'étude :
 - test de traitement de l'eau par des zéolithes,
 - programmation d'études hydrogéologiques complémentaires pour redéfinir les aires d'alimentation de captages,
 - démarche PSE engagée par la CC du Saulnois (cahier des charges en cours).

En 2022 – 2023, le groupe de travail « Captage régional » du STB doit définir une nouvelle stratégie, sur la base de l'instruction du 20/02/2020. Outre les ambitions, cette stratégie devrait donner des pistes d'action pour relancer les démarches de protection (sensibilisation et responsabilisation, accompagnement, suivi des engagements etc.).

Substances interdites

Les récentes mesures montrent une persistance longue dans l'environnement de substances interdites (comme l'Atrazine, interdite depuis 2003 dans l'Union européenne), sans que sa provenance ne soit connue. Des études approfondies sont nécessaires pour connaître l'origine de ses substances, normalement absentes, afin de traiter le problème à sa source.

3.3 Assainissement

3.3.1 Synthèse sur l'état d'avancement

Le tableau ci-dessous précise les types d'actions des 439 actions portant sur l'assainissement finalement retenu dans le cadre du PAOT 2022 – 2027 :

| Code type d'action | Type d'action | Nombre d'actions |
|--------------------|--|------------------|
| ASS 0101 | Étude globale et schéma directeur | 11 |
| ASS 0201 | Gestion du temps de pluie | 166 |
| ASS 0301 | Réhabilitation d'un réseau | 124 |
| ASS 0401 | Reconstruction ou création d'une nouvelle STEP | 77 |
| ASS 0501 | Équipement d'une STEP | 34 |
| ASS 0701 | Assainissement – RSDE | 23 |
| ASS 0801 | Assainissement non collectif (ANC) | 4 |

Tableau 10: Nombres d'actions "Assainissement" prévues au PAOT 2022 - 2027. (Source : MISEN 57)

Pour ce dernier cycle, beaucoup restent à faire en matière d'assainissement. En effet, plus de 300 actions sont à démarrer d'ici 2027.

Etat d'avancement par type d'action pour la thématique "Assainissement".

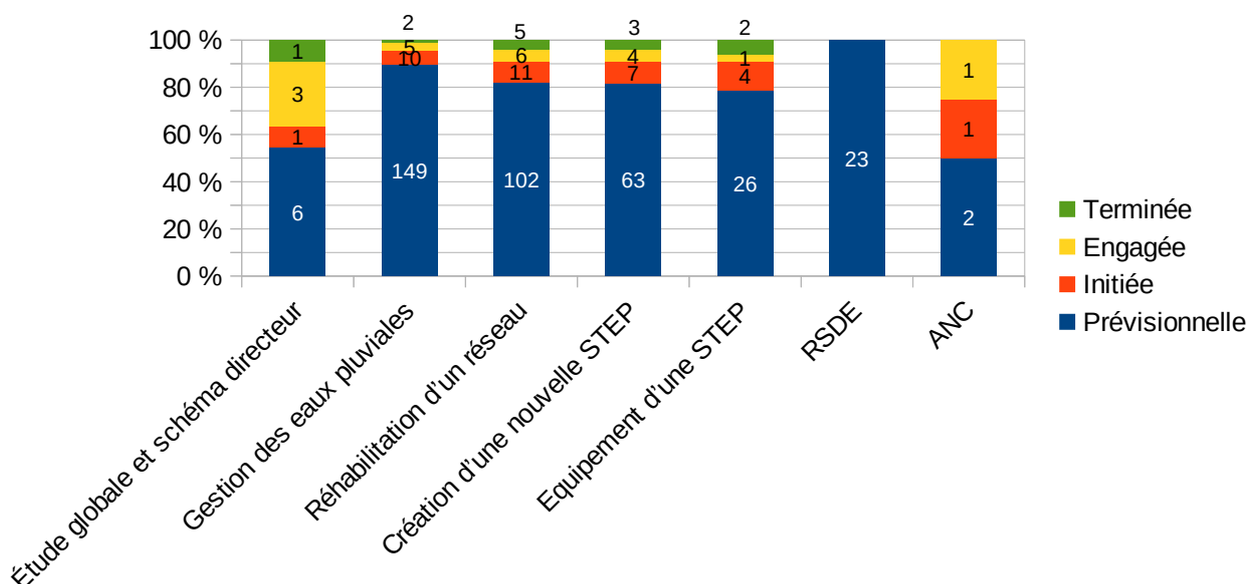


Figure 22: État d'avancement par type d'action pour la thématique "Assainissement".

Source : MISEN 57 - Données au 23/05/2022.

Désormais il n'y a plus de distinction entre les actions issues de la Directive européenne ERU et celles hors ERU.

La liste des actions « Assainissement » finalement retenues dans le cadre du PAOT 2022-2027 figurent en ANNEXE 7.b.

3.3.2 Difficultés

Amélioration des performances des STEP au-delà de la directive ERU

Une station d'épuration (STEP) peut avoir des performances conformes à la directive européenne sur les Eaux résiduaires urbaines (ERU) et être inscrite au PAOT. L'objectif est d'améliorer encore leurs performances afin de diminuer les rejets dans le milieu naturel afin de contribuer à l'atteinte du bon état des eaux pour 2027. Cette situation n'est pas toujours comprise ni bien perçue par les gestionnaires de STEP qui ne comprennent pas toujours l'effort supplémentaire qui leur ait demandé alors qu'ils respectent déjà la réglementation.

Pour lever cette difficulté, il est nécessaire d'avoir un dialogue constant avec ces gestionnaires, appuyer sur des données objectives, afin de les convaincre d'engager ces actions d'amélioration de performance des STEP.

Priorisation

Le domaine de l'assainissement représente la moitié des actions inscrites au PAOT 2022 – 2027 (438 actions) dont :

- 124 actions de réhabilitation de réseaux,
- 77 actions de construction de STEP.

Ainsi, le grand nombre de communes nécessitant une intervention appelle à une priorisation des actions. Or le PAOT est déjà une priorisation d'actions au regard de nombreux critères, dont une masse d'eau dégradée. Il s'avère donc très complexe de hiérarchiser les priorités d'intervention entre ces communes.

Le groupe de travail « PDM » du bassin Rhin-Meuse travaille sur des fiches de synthèse par masse d'eau : état, pressions, mesures prévues et coût, objectifs, etc. Ces fiches pourraient être utiles à la MISEN afin de cibler les acteurs de l'assainissement envers lesquels engager en priorité des actions de communication et d'animation.

La livraison des fiches est prévue à l'automne 2022.

3.4 Industries et artisanat

3.4.1 Synthèse sur l'état d'avancement

Le tableau ci-dessous précise les types d'actions des 92 actions portant sur les industries et l'artisanat finalement retenu dans le cadre du PAOT 2022 – 2027. Certains établissements sont concernés par plusieurs types d'actions.

| Code type d'action | Type d'action | Nombre d'actions |
|--------------------|--|------------------|
| IND 0101 | Étude globale et schéma directeur | 1 |
| IND 0201 | Réduction des substances dangereuses pour l'industrie | 8 |
| IND 0202 | Réduction des substances non dangereuses pour l'industrie | 6 |
| IND 0301 | DIFTOX - Réduction des substances toxiques pour l'artisanat | 24 |
| IND 0601 | Sites et sols pollués | 1 |
| IND 0901 | RDSE – Mise en conformité rejet industriel avec le SDAGE – Autorisations | 52 |

Tableau 11: Nombres d'actions "Industries et artisanat" prévues au PAOT 2022 - 2027
(Source : MISEN 57)

Etat d'avancement par type d'action pour la thématique "Industries et artisanat"

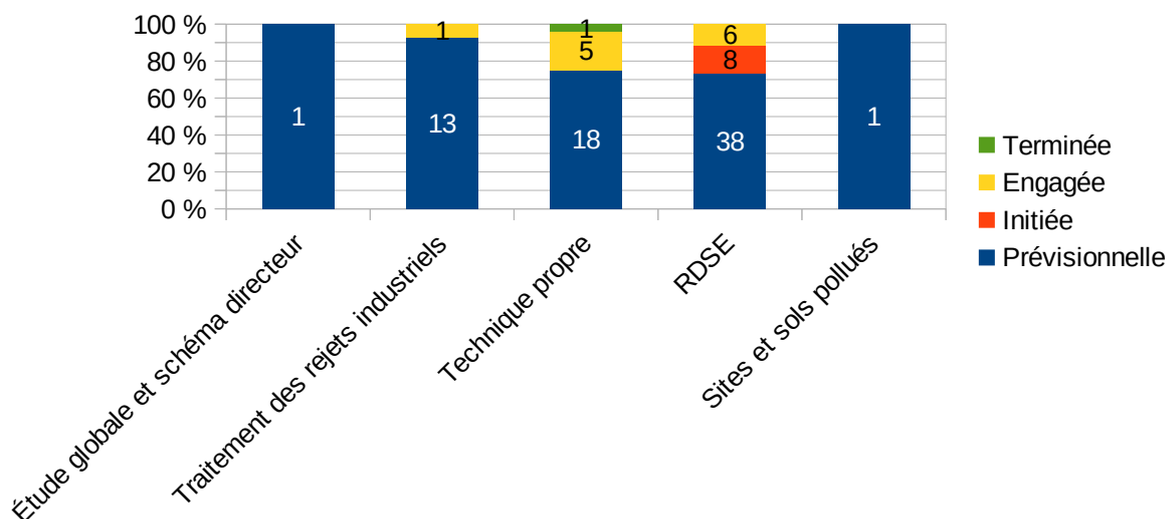


Figure 23: État d'avancement par type d'action pour la thématique "Industries et artisanat".
Source : MISEN 57 - Données au 23/05/2022.

La liste détaillée des établissements ciblés et actions correspondantes pour le PAOT 2019-2021 figure en Annexe 8.c.

3.4.2 Difficultés

Comme pour tous les domaines, il peut être difficile de mobiliser les maîtres d'ouvrages. Le maintien constant du dialogue est primordial pour réussir à lever les blocages.

Par ailleurs les études préalables techniques et réglementaires sont longues et peuvent donner le sentiment d'un certain immobilisme de la part des industriels. Compte-tenu de ce facteur temps, les actions concernant les industriels doivent être entreprises dès 2022 afin que les travaux soient terminés, ou au moins engagés en 2027, au moment du bilan de la DCE.

Enfin, le coût des travaux apparaît parfois disproportionné pour l'atteinte du bon état écologique. Il convient alors de rechercher le meilleur équilibre entre le coût des travaux et les améliorations du milieu attendues. Il faudra également rechercher la mobilisation d'autres sources de financement, afin de compléter les aides de l'agence de l'eau et ainsi diminuer le reste à charge pour l'industriel.

3.5 Milieux aquatiques

3.5.1 Synthèse sur l'état d'avancement

Le tableau ci-dessous précise les types d'actions des 184 actions portant sur les milieux aquatiques finalement retenues dans le cadre du PAOT 2022 – 2027 :

| Code type d'action | Type d'action | Nombre d'actions |
|--------------------|--|------------------|
| MIA 0101 | Étude globale et schéma directeur | 17 |
| MIA 0203 | Cours d'eau : renaturation | 76 |
| MIA 0304 | Cours d'eau : aménagement ou suppression d'un ouvrage | 42 |
| MIA 0401 | Plan d'eau : réduction de l'impact d'un plan d'eau sur une autre masse d'eau | 5 |
| MIA 0402 | Réhabilitation écologique des plans d'eau | 10 |
| MIA 0601 | Zones humides : maîtrise foncière | 34 |

Tableau 12: Nombres d'actions "Hydromorphologie, milieux aquatiques et humides" prévues au PAOT 2022 - 2027 (Source : MISEN 57)

La moitié des 184 actions « milieux aquatiques » sont initiées ou engagées, l'autre moitié est au stade prévisionnel.

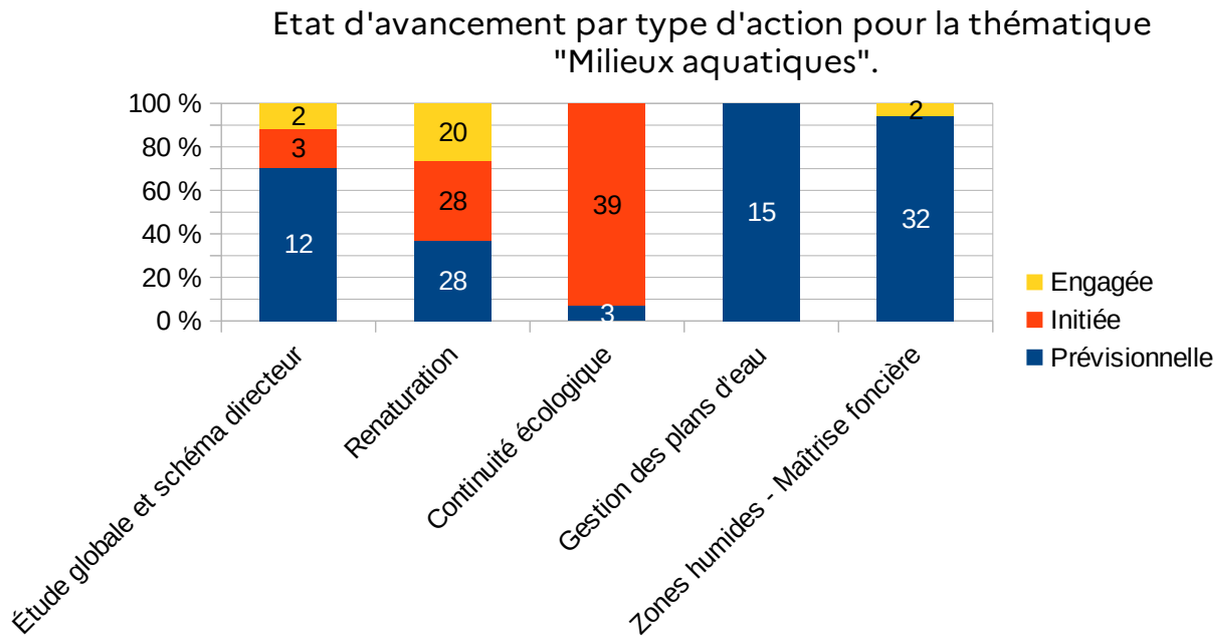


Figure 24: État d'avancement par type d'action pour la thématique "Milieux aquatiques".
Source : MISEN 57 - Données au 23/05/2022.

La liste des actions « hydromorphologie, milieux aquatiques et humides » finalement retenues dans le cadre du PAOT 2022-2027 figurent en ANNEXE 7.d.

3.5.2 Difficultés

Les actions « Continuité écologique » (MIA 0304) :

Les articles 49 et 89 de la loi dite "loi Climat et Résilience" du 22/08/2021 rendent impossible le financement, par les agences de l'eau, de la destruction de seuils de moulins, dès lors que ces moulins possèdent un potentiel hydroélectrique. La définition de « moulin » et le type d'ouvrages ne pouvant être détruits doivent encore être précisés par le Ministère.

Les actions portant sur la destruction de seuils pourraient pâtir de ce contexte d'incertitudes et être repoussée en attente des instructions plus précises ou d'une jurisprudence.

Deux masses d'eau sont concernées : Orne 2 et Zinsel du Nord.

3.6 Ressources et gestion quantitative

3.6.1 Synthèse sur l'état d'avancement

Le tableau ci-dessous précise les thématiques des 86 actions portant sur les milieux aquatiques finalement retenues dans le cadre du PAOT 2022 – 2027 :

| Code type d'action | Type d'action | Nombre d'actions |
|--------------------|--|------------------|
| RES 0101 | Étude globale et schéma directeur de la ressource en eau | 6 |
| RES 0201 | Économie d'eau – Agriculture | 1 |
| RES 0202 | Économie d'eau – Particuliers et collectivités | 41 |
| RES 0203 | Économie d'eau – Industries et artisanat | 36 |
| RES 0303 | Autres règles de partage | 1 |
| RES 0702 | Ressource complémentaire | 1 |

Tableau 13: Nombres d'actions "Ressource et gestion quantitative" prévues au PAOT 2022 - 2027
(Source : MISEN 57)

Le dérèglement climatique met en lumière les déséquilibres entre les ressources disponibles et les besoins en eaux. Au vu de ces incertitudes, l'amélioration des connaissances, les économies d'eau ou la substitution des ressources sont fondamentales. Ces orientations font partie du nouveau SDAGE 2022- 2027 et doivent maintenant être déclinée en actions.

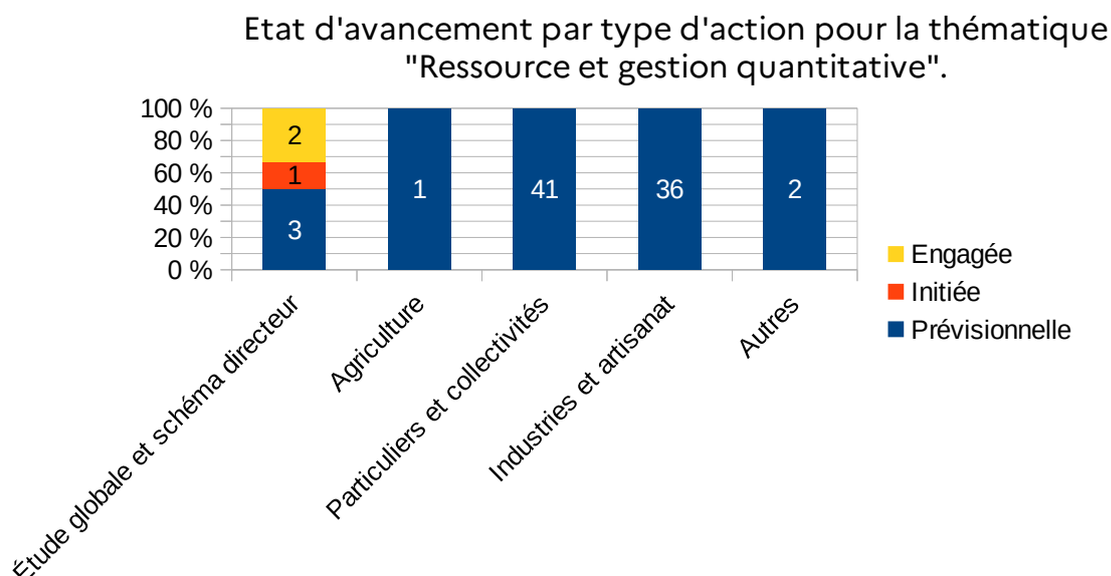


Figure 25: État d'avancement par type d'action pour la thématique "Ressource et gestion quantitative »

Source : MISEN 57 - Données au 23/05/2022.

Illustration de quelques actions :

- **ARCELOR MITTAL** : Modification des procédés et recyclage des eaux de process
- **VOLMERANGE-LES-MINES** – Ruisseau de Volmerange
 - Commune à risque de pénurie d'eau en cas de sécheresse
 - Peu de gain possible sur les rendements
 - Recherche de ressource de substitution
- **THIONVILLE**
 - Amélioration du rendement des réseaux de distribution d'eau (62 % ⇒ 85%).

Par ailleurs, des enjeux importants ont été identifiés sur le besoin de connaissance et la recherche de solutions concernant les pertes d'eau aux niveaux des canaux de navigation. Ainsi, VNF devrait devenir un partenaire de la MISEN dans le cadre du PAOT.

3.6.2 Difficultés

Cette thématique étant nouvelle, elle nécessite une attention particulière des services et des organismes de l'État. Le pilotage de cette thématique n'est pas unique et sera vue pour chaque action en fonction du MOA concerné.

Par ailleurs, nous ne disposons pas suffisamment de recul pour le moment pour définir un processus organisationnel.

Par rapport aux enjeux sur les canaux, la prise de contact avec VNF se fera au niveau régional, car l'ensemble des départements du bassin sont concernés.

D. ANNEXES

ANNEXE 1 : ORGANISATION DE LA MISEN



Feuille de route de la MISEN 57 dans le cadre de l'élaboration du Plan d'Actions Opérationnel Territorialisé 2022 - 2027

Contexte : le PAOT décline à l'échelle du département le programme de mesures issu du SDAGE, rédigé à l'échelle d'un bassin. Le plan actuel sur la période 2019-2021 arrive à échéance. Chaque département doit ainsi élaborer, au cours de l'année 2021, un nouveau document fixant les actions et objectifs pour la période 2022-2027. Le PAOT passe ainsi de 3 à 6 ans afin de disposer d'une période plus longue de mise en œuvre des actions. Par ailleurs, elle s'accorde sur la durée du SDAGE, également en révision.

Cette présente feuille de route, validée par l'ensemble des membres de la Mission Interservices de l'Eau et de la Nature de la Moselle (MISEN), permet de définir la stratégie à mettre en œuvre dans le département afin d'élaborer ce nouveau document et de retenir les priorités d'actions pour le cycle 2022-2027. L'exigence d'atteinte des résultats est accrue car il s'agit du dernier cycle de mise en œuvre de la DCE de 2015.

Documents de référence :

- Guide national PAOT 2022 - 2027 de septembre 2021
- Note de cadrage du bassin Rhin-Meuse du 10/03/2021.
- Note de cadrage régionale pour l'élaboration des PAOT 2022-2027 du 06/08/2021
- Compte-rendu du comité MISEN du 16/09/2021.

Le nouveau document devra comporter les parties suivantes :

- une partie stratégique et synthétique précisant notamment les enjeux identifiés à l'échelle du département et le mode d'organisation de la MISEN dans l'élaboration du nouveau PAOT,
- un bilan des actions du cycle précédent 2019-2021 ainsi que les projections de résultats à la fin du 3^e et dernier cycle en 2027,

La DDT et l'AERM se chargeront de la rédaction de ces deux parties en collaboration avec leurs partenaires MISEN.

- la liste complète des actions à mettre en œuvre sur 6 ans, sous la forme d'un tableau de synthèse commenté,
- la feuille de route détaillée pour 2022.

Afin d'aboutir à l'élaboration, par thématique, de ces listes d'actions 2022-2027, l'organisation suivante est proposée :

Étape 1 : D'ici fin septembre 2021, la présente feuille de route sera diffusée à l'attention de tous les acteurs désignés comme participant aux différents groupes de travail décrits dans l'étape suivante.

Étape 2 : Octobre – Novembre, mise en place des groupes de travail en MISEN restreinte.

L'objectif de ces échanges sera de définir les actions à retenir dans le plan d'action 2022-2027 ainsi que la répartition des rôles en termes d'animation et de pilotage de ces actions.

Les actions à étudier se divisent en 3 groupes :

- Les actions du cycle 2 2016-2019 à ne pas reconduire au cycle 3 (terminées, abandonnée ou disparition de la pression),
- Les actions du cycle 2 2016-2019 à reconduire,
- Les nouvelles actions à inscrire suivant la déclinaison du nouveau programme de mesures.

Préalablement aux groupes de travail, les responsables thématiques de l'agence de l'eau, en lien avec la DDT, élaboreront des pré-listes mettant en exergue le devenir pour chaque action du cycle 2. Ainsi, les groupes de travail se concentreront sur les nouvelles actions à inscrire et sur les cas spécifiques nécessitant une attention particulière.

| Thématique | Date du GT restreint | Participants |
|------------------------------------|---------------------------------------|--|
| Assainissement | Lundi 15 novembre 9h - 17h00 | AERM : S. WALTER + chargés missions assainissement DDT : L. RAULET (chargée d'animation MISEN) + inspecteurs police de l'eau en charge de l'assainissement. |
| Milieux aquatiques | Lundi 11 octobre 9h - 17h00 | AERM : S. WALTER + chargé mission thématiques DDT : L. RAULET (chargée d'animation MISEN) + inspecteurs police de l'eau en charge des milieux + OFB. |
| Agricultures - captage | Vendredi 15 octobre 14h - 16h | AERM : S. WALTER + chargé mission thématiques (Delphine BERGER, Céline CONAN, Fabien POTIER, Quentin BOTTET) DDT : L. RAULET (chargée d'animation MISEN) + Laurent STAAB + Anne GAUTIER ARS : Julien BACARI |
| Ressources et gestion quantitative | Mercredi 10 novembre 2021 9h - 12h | AERM : S. WALTER + chargés missions Ressources DDT : L. RAULET (chargée d'animation MISEN) + DREAL : Xavier MARLY, Rémi SUAIRE ARS : Nicolas REYNAUD OFB : David MONNIER + les autres DDT du Grand Est. |
| Industries | 16 septembre 2021 | Thématique traitée à part par la DREAL Grand Est. |

Étape 3 : Décembre 2021 à janvier 2022, consultation des partenaires de la MISEN, dans l'objectif de prioriser les actions à mettre en œuvre en 2022.

Pour ce faire, seront utilisées :

- les bilans 2019-2021,
- les tableaux par thématiques avec les actions déclinant le Programme de mesures 2022-2027 triées selon les critères définis considérant les données de l'état des lieux et des pressions subies, fournis par l'AERM,
- les outils cartographiques permettant de visualiser les actions et de faire les liens entre les thématiques sur un même territoire.

Cette seconde phase d'ouverture vers l'ensemble des acteurs est primordiale afin de mutualiser les connaissances d'un même territoire et établir, de manière collégiale, les listes d'actions et leurs niveaux de priorité.

Dans la programmation des actions sur 6 ans, il s'agira de trouver un équilibre entre des actions rapides à mettre en œuvre et efficaces et des actions dont l'aboutissement se fait sur un temps plus long. Ces dernières seront à démarrer au plus tôt dans le but de les voir aboutir à l'échéance de 2027.

La consultation des partenaires s'organisera en deux temps :

- Mi-décembre 2021 : une réunion de présentation générale et des principes qui guident l'élaboration du PAOT 22 – 27. Cette réunion se déroulera en visioconférence de manière à permettre au plus grand nombre d'acteurs d'y assister.
- Après la réunion, saisine officielle des partenaires, avec les documents afférents. Ils auront un mois, jusque mi-janvier 2022, pour envoyer leurs retours.
- Mi-février : une première version projet du PAOT sera produite.

Les acteurs à associer à la démarche :

- EPCI
- Structures GEMAPI
- Association des maires
- EPTB
- Conseil départemental 57
- Région Grand Est
- SAGE du bassin houiller
- SAGE du bassin ferrifère
- Syndicats d'assainissement
- Syndicats de rivières
- Fédération départementale de pêche et de protection des milieux aquatiques
- Syndicats porteurs de SCOT
- Chambre d'agriculture
- SAFER

Étape 4: Janvier à février 2022, intégration des actions retenues dans l'outil de suivi OSMOSE 2.

Étape 5: Mars 2022 : communication des actions finalement retenues et priorités d'actions définies à l'ensemble des partenaires et EPCI.

Des réunions seront organisées par arrondissement afin de présenter les différents enjeux territoriaux liés aux thématiques de l'eau et de la nature, notamment les actions du PAOT et la stratégie de contrôles.

Étape 6 : 1er trimestre 2022. Validation du PAOT 2022-2027 en MISEN stratégique.

A noter que la validation du PAOT interviendra en même temps que l'approbation du nouveau SDAGE Rhin-Meuse 2022-2027 et de son programme de mesures.

ANNEXE 2 : DÉFINITION DU BON ÉTAT DES MASSES D'EAU

La masse d'eau est l'unité retenue par la directive cadre sur l'eau pour fixer et suivre des objectifs de reconquête du bon état des eaux et des milieux aquatiques. Une masse d'eau est un tronçon de cours d'eau, un lac, un étang, un canal, ou tout ou partie d'un aquifère d'une taille suffisante présentant des caractéristiques physiques, biologiques et/ou physico-chimiques homogènes.

Pour toutes ces masses d'eau, la directive cadre sur l'eau a assigné un objectif de bon état (ou bon potentiel pour les masses d'eau dites fortement modifiées) en 2015, avec possibilité de reports de délais motivés en 2021 ou 2027.

La qualité des différentes masses d'eau, qu'elles soient superficielles ou souterraines, est suivie de manière régulière par l'Agence de l'Eau Rhin-Meuse (AERM), grâce à un réseau de surveillance spécifique. Des analyses de la qualité des eaux sont réalisées régulièrement, permettant d'en obtenir une photographie à l'instant t. S'il n'y a pas de point de surveillance sur une masse d'eau donnée, alors il est fait appel à la modélisation pour déterminer la qualité de la masse d'eau concernée.

Un état des Lieux (EDL) a été réalisé en 2019, adossé au SDAGE 2022-2027.

- Les eaux superficielles

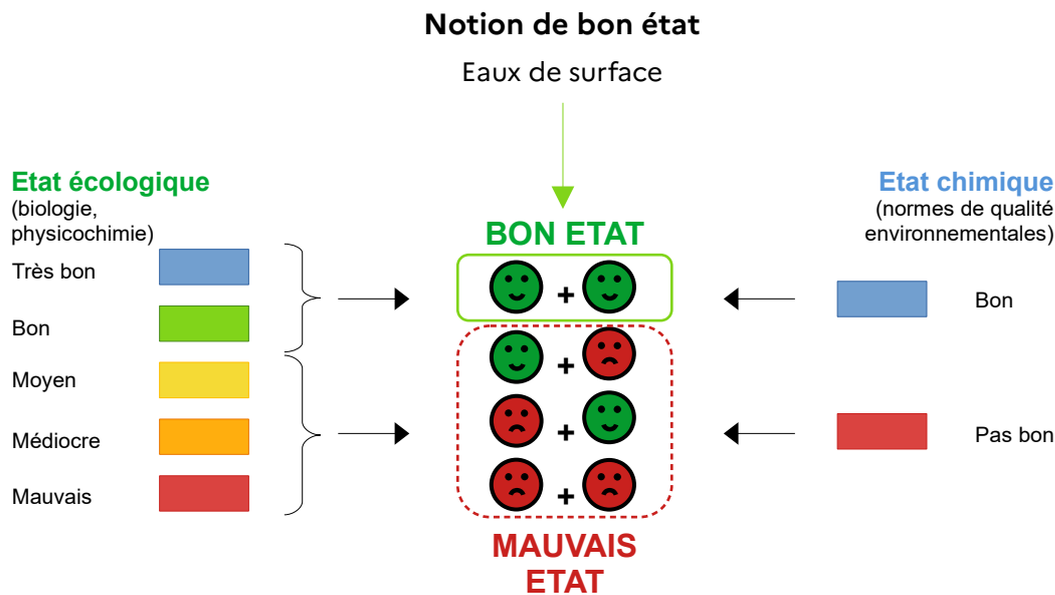
La DCE définit le "bon état" d'une masse d'eau de surface lorsque l'état écologique et l'état chimique de celle-ci sont au moins bons.

L'état écologique d'une masse d'eau de surface résulte de l'appréciation de la structure et du fonctionnement des écosystèmes aquatiques associés à cette masse d'eau. Il est déterminé à l'aide d'éléments de qualité :

- biologiques (espèces végétales et animales),
- hydromorphologiques et physico-chimiques, appréciés par des indicateurs (par exemple les indices invertébrés ou poissons en cours d'eau).

Pour chaque type de masse d'eau, il se caractérise par un écart aux « conditions de référence » de ce type, qui est désigné par l'une des cinq classes suivantes : très bon, bon, moyen, médiocre et mauvais. Les conditions de référence d'un type de masse d'eau sont les conditions représentatives d'une eau de surface, pas ou très peu influencée par l'activité humaine.

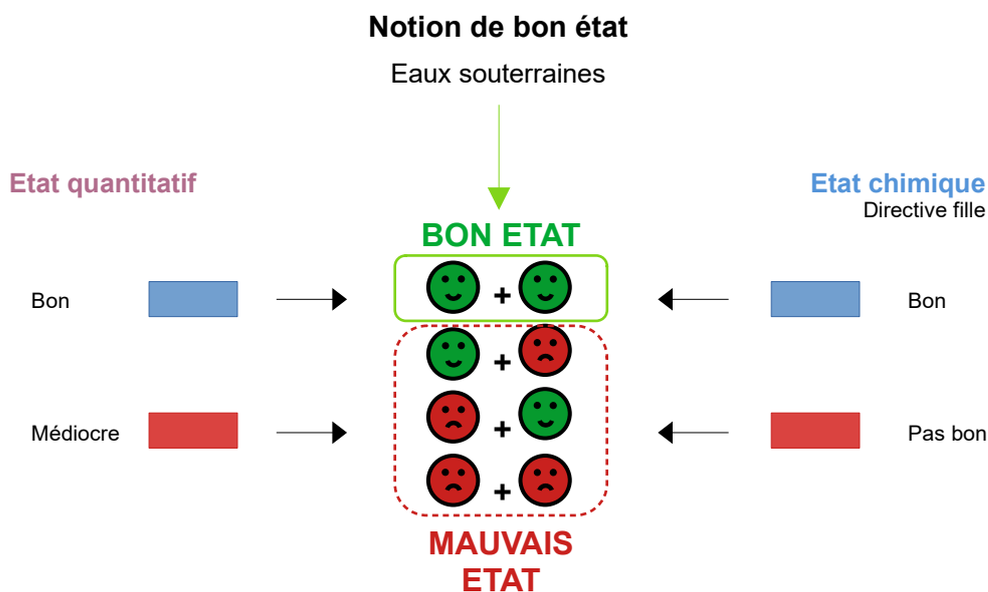
L'état chimique est bon lorsque les concentrations en polluants dus aux activités humaines ne dépassent pas certaines normes et valeurs seuils.



• Les eaux souterraines

Le bon état d'une eau souterraine est atteint lorsque son état quantitatif et son état chimique sont au moins « bons ».

Le bon état quantitatif est atteint lorsque les prélèvements ne dépassent pas la capacité de renouvellement de la ressource disponible, compte-tenu de la nécessaire alimentation des écosystèmes aquatiques.



L'état chimique est bon lorsque les concentrations en polluants dues aux activités humaines ne dépassent pas les normes et valeurs seuils, lorsqu'elles n'entravent pas l'atteinte des objectifs fixés pour les masses d'eaux de surface alimentées par les eaux souterraines considérées et lorsqu'il n'est constaté aucune intrusion d'eau salée due aux activités humaines.

ANNEXE 3 : RÉSUMÉ – PROGRÈS ACCOMPLIS SUR LE BASSIN RHIN – MEUSE

Depuis le début de la politique de l'eau en France, les SDAGE et les programmes de mesures (PDM) déclinés en Plans d'Actions Opérationnels Territorialisés (PAOT) ont des effets positifs sur la qualité de l'eau. Voici un résumé des améliorations et des points d'attention du 2ème cycle 2016-2021 de la Directive Cadre sur l'eau (DCE) afin de montrer l'efficacité des actions mises en œuvre sur le bassin Rhin Meuse et de maintenir voire optimiser les efforts fournis afin d'atteindre les objectifs de bon état à l'horizon 2027.

Amélioration de l'état écologique

Depuis 30 ans, une amélioration notable de l'état écologique est à souligner passant de 23% à 27% entre 2015 et 2019 et atteignant 33% dans l'état des eaux du SDAGE 2022-2027. Cette amélioration est à mettre en relation avec les efforts fournis par l'ensemble des acteurs du bassin suite à la mise en œuvre des programmes de mesures (PDM) déclinés en actions identifiées dans les Plans d'Actions Opérationnels Territorialisés (PAOT).

Amélioration des impacts des activités industrielles

Les eaux superficielles sont encore soumises à de fortes pollutions (HAP, métaux,...) liées notamment aux émissions des activités industrielles. Néanmoins des actions concrètes ont été réalisées et ont eu des résultats directs sur l'environnement.

Actions concrètes sur le bassin Rhin Meuse :

- Dans le département du Haut Rhin – l'entreprise Potasse et Produits chimiques (PPC) située à Thann a converti son procédé d'électrolyse à mercure en électrolyse à membrane pour la production de chlore afin de diminuer ses rejets en mercure (Hg) (voir Figure 21).

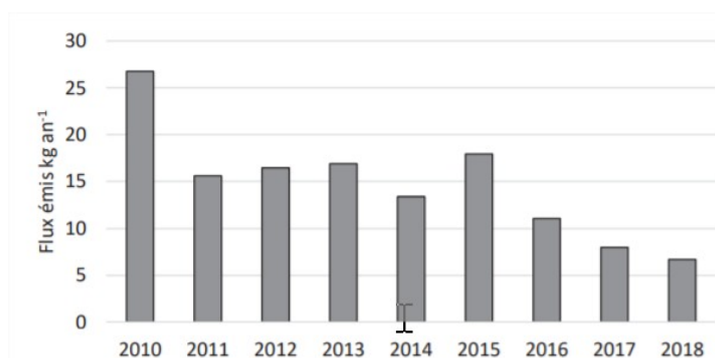


Figure 26: Evolution du flux de mercure émis par l'industriel Potasse et Produits Chimiques – données GEREP

- Dans le département de la Moselle - EDF Cattenom a fortement diminué ses rejets en zinc (ZN) et en Cuivre (Cu).

Un investissement a été réalisé en 2014 pour remplacer les condenseurs en laiton de la centrale nucléaire de Cattenom, fort émetteur en cuivre et zinc (responsable d'un flux

émis de zinc de 2 800 kg an-1 en 2016, soit 33 % des émissions industrielles et également de 80 % des émissions industrielles de cuivre du bassin) avec des éléments en titane (voir Figure 22).

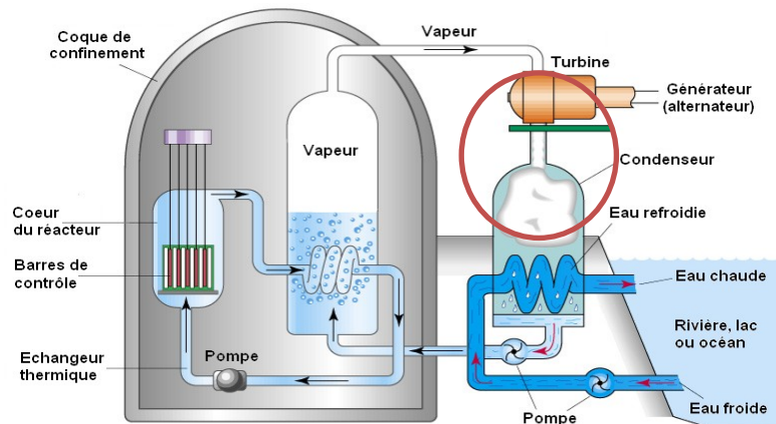


Figure 27: EDF Cattenom – Remplacement des condenseurs

- Dans le département de la Meurthe et Moselle, Saint Gobain PAM a fortement diminué ses rejets de zinc

La diminution des émissions de zinc dues aux industries s'explique majoritairement par un effort important de réduction des émissions effectué au niveau de l'usine de Saint-Gobain PAM (investissements sur plusieurs années en vue de recycler et d'améliorer le traitement des rejets), comme le montre l'évolution de leur flux de zinc émis ci-après (voir Figure 23).

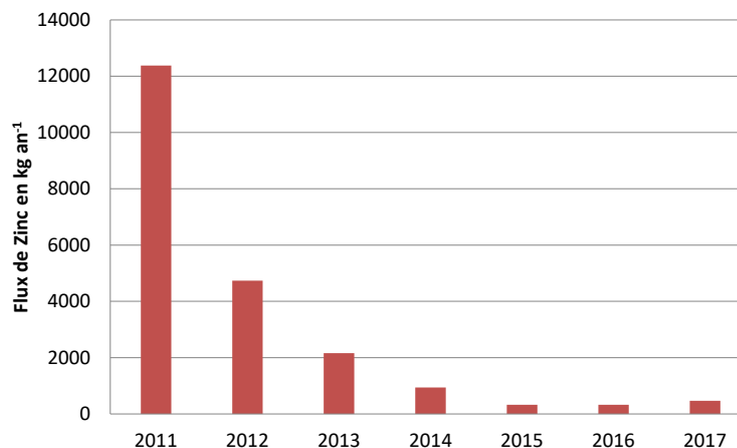


Figure 28: Saint Gobain PAM – Evolution du flux de zinc émis – données GERE

Les eaux souterraines ne sont impactées par les pollutions industrielles que très localement de plus, certaines pollutions historiques sont en train de se résorber. Par exemple, les pollutions résiduelles émises par les mines de potasse en Alsace sont maintenant quasiment résorbées et les concentrations en sulfates et paramètres associés dans les eaux du bassin ferrifère sont en diminution régulière.

Concernant les pollutions issues de la première guerre mondiale, elles s'avèrent n'avoir aucun impact notable sur les eaux superficielles et un impact très localisé sur les eaux souterraines.

Amélioration des impacts des rejets urbains

Le bassin Rhin Meuse connaît un très bon pourcentage de raccordement de la population aux stations d'épuration à hauteur de 94 %. Néanmoins, la problématique demeure les secteurs ruraux à faible densité de population qui concentrent, notamment dans de très petits cours d'eau à faible débit, des quantités de nutriments trop importantes. Des études sont prévues à l'échelle du bassin Rhin-Meuse afin d'approfondir la connaissance sur les sources d'émissions (notamment phosphore) et d'expérimenter certains traitements poussés des paramètres phosphorés (alternatifs ou complémentaires aux ouvrages de traitement actuels) pour tester leur efficacité et programmer, si nécessaire, les travaux pour améliorer la situation au sein des districts Rhin et Meuse.

Malgré les travaux déjà engagés, les Rejets urbains par temps de pluie continuent de contribuer à la dégradation de l'état écologique et chimique des masses d'eau. Des actions de réduction du ruissellement par une infiltration des eaux de pluie à la source (notamment au sein des grandes métropoles) sont en cours et devront être amplifiées

Les impacts de l'Agriculture vers une nouvelle stratégie

La surveillance des nitrates et des pesticides dans les milieux aquatiques montre peu de progrès de la qualité des eaux depuis 10 ans.

Depuis 30 ans, la stratégie de « la bonne dose au bon endroit » se basant sur le maintien des cultures trouve ses limites. Une nouvelle stratégie se basant sur la mise en place de filières respectueuses de la ressource en eau (cultures à Bas Niveau d'Impact (BNI)⁴ et qui vise « la bonne culture au bon endroit » fait ses preuves.

Concernant les nitrates, suites aux actions réalisées ciblées dans les PAOT, une diminution des concentrations en nitrates sur les Aires d'alimentation des captages prioritaires⁵ est constatée. Des exemples d'actions sont présentés ci-dessous.

Exemple 1 : Captage de Tramont-Lassus dans le département des Vosges

Quand les plans d'actions sont bien ciblés et mis en œuvre, les baisses des concentrations de Nitrates peuvent être spectaculaires (voir Figure 24).

⁴ Les cultures BNI visent notamment les systèmes de production d'herbe, les filières biologiques ou sans pesticides, mais aussi toute une série de cultures à très faibles apports d'intrants (Chanvre, miscanthus, taillis courte rotation, etc.).

⁵ Captages identifiés par le Grenelle de l'environnement et/ou la conférence environnementale

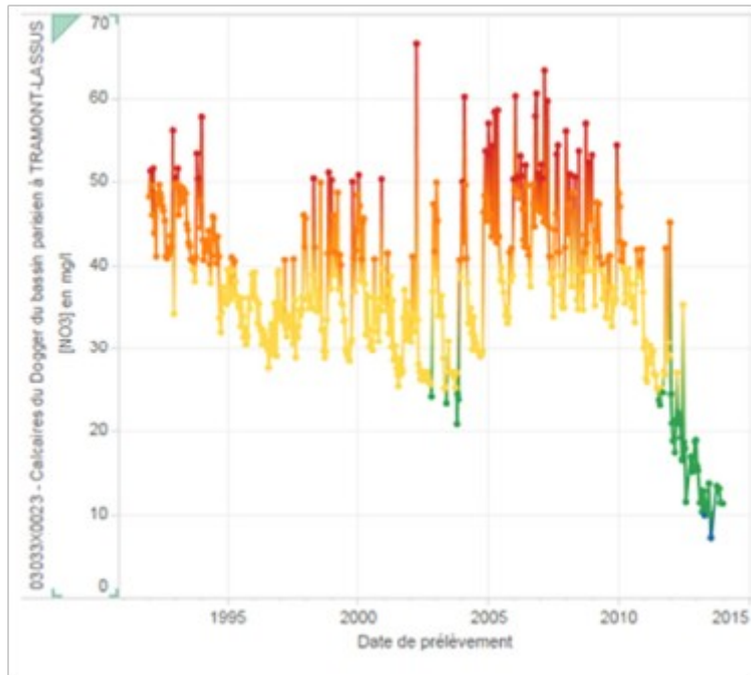


Figure 29: Concentrations en nitrates au droit du captage de Tramont-Lassus (dpt 54, mise en herbe de 17 ha dans le périmètre immédiat)

Exemple 2 : Captage d'Epfig dans le département du Bas-Rhin

Si le programme d'action est moins ambitieux et ne s'appuie que sur du conseil agricole pour une amélioration des pratiques culturales, les progrès peuvent être rapides si l'adhésion est bonne mais il ne connaît pas de reconquête totale et durable de la qualité de l'eau (voir Figure 25).

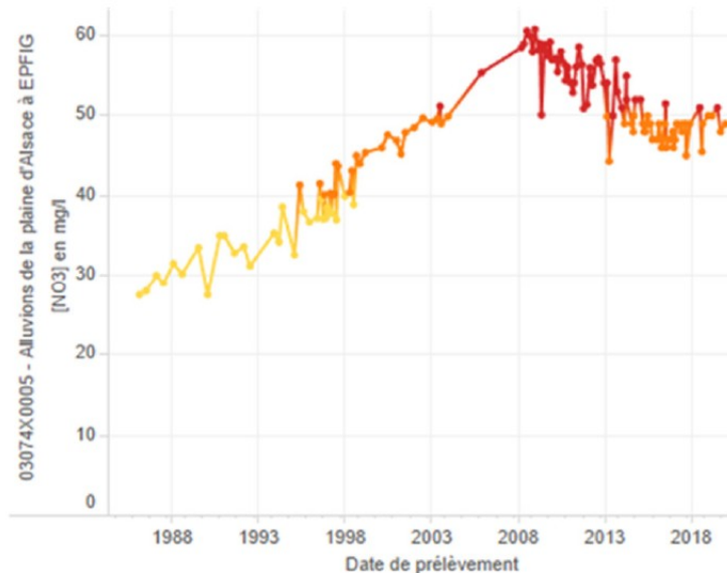


Figure 30 : Concentrations en nitrates au droit du captage d'Epfig (dpt 67, programme d'amélioration des pratiques agricoles)

Exemple 3 : Captage de Germiny dans le département de Meurthe et Moselle

Dans ces situations où les modèles économiques agricoles restent les mêmes, l'efficacité des actions est aussi moins pérenne. Dès les premiers résultats atteints et l'assouplissement ou l'arrêt des plans d'actions, un retour en arrière est souvent observé (voir Figure 26).

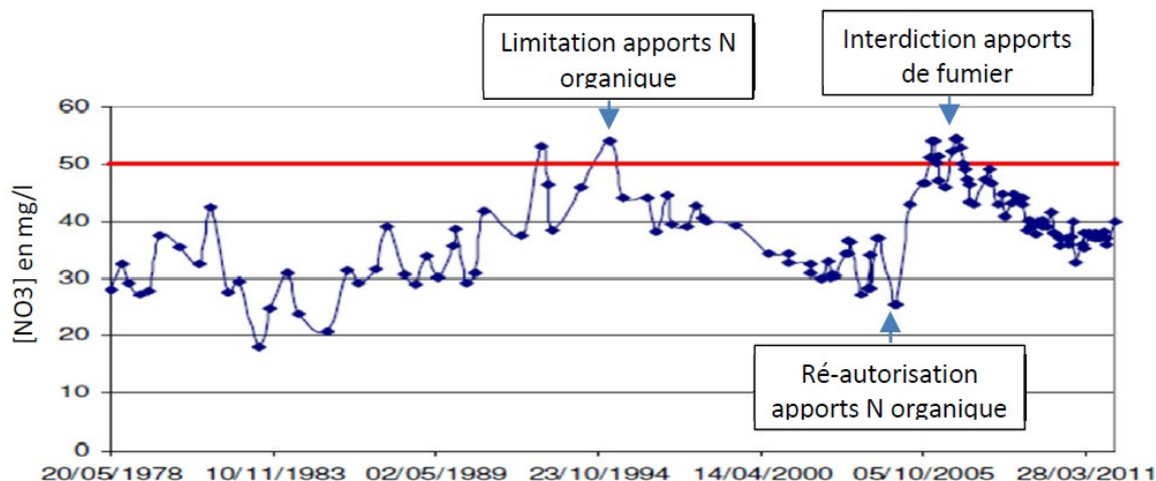


Figure 31 : Concentrations en nitrates dans le captage de Germiny.

Les concentrations ont baissé rapidement suite à un premier plan d'action puis sont remontées à leur niveau initial suite à l'arrêt du plan d'action et ont de nouveau baissé suite à un deuxième plan d'actions.

Concernant les pesticides, seule une réduction drastique des surfaces d'utilisation des pesticides pourrait permettre de maîtriser suffisamment les fuites vers les eaux superficielles pour respecter les seuils de protection de la faune et de la flore.

Les ressources quantitatives, nouvel enjeu sur le bassin

Historiquement, une seule masse d'eau était en mauvais état quantitatif à cause d'une trop grande quantité d'eau prélevée, la nappe des Grès du Trias inférieur (GTI) au sud de la faille de Vittel. Néanmoins, un protocole d'action a été signé en septembre 2020 afin d'atteindre le bon état le plus rapidement possible et au plus tard en 2027.

L'enjeu de la disponibilité des ressources quantitatives est cependant un nouvel enjeu pour notre bassin. Il n'est pas dû uniquement aux prélèvements (en baisse) mais aussi aux conséquences du changement climatique sur le bassin Rhin-Meuse où les événements extrêmes devraient être plus fréquents (pluies violentes, sécheresse récurrente et plus longues, épisode de canicule de plus en plus fréquents, etc.). Cette diminution de la disponibilité de la ressource peut provoquer une dégradation de l'état par les macropolluants, des problèmes de sécurisation pour l'approvisionnement en eau potable, des pertes de rendements agricoles et des difficultés pour assurer la navigation et la production en énergie.

Amélioration sur l'impact de l'anthropisation des cours d'eau

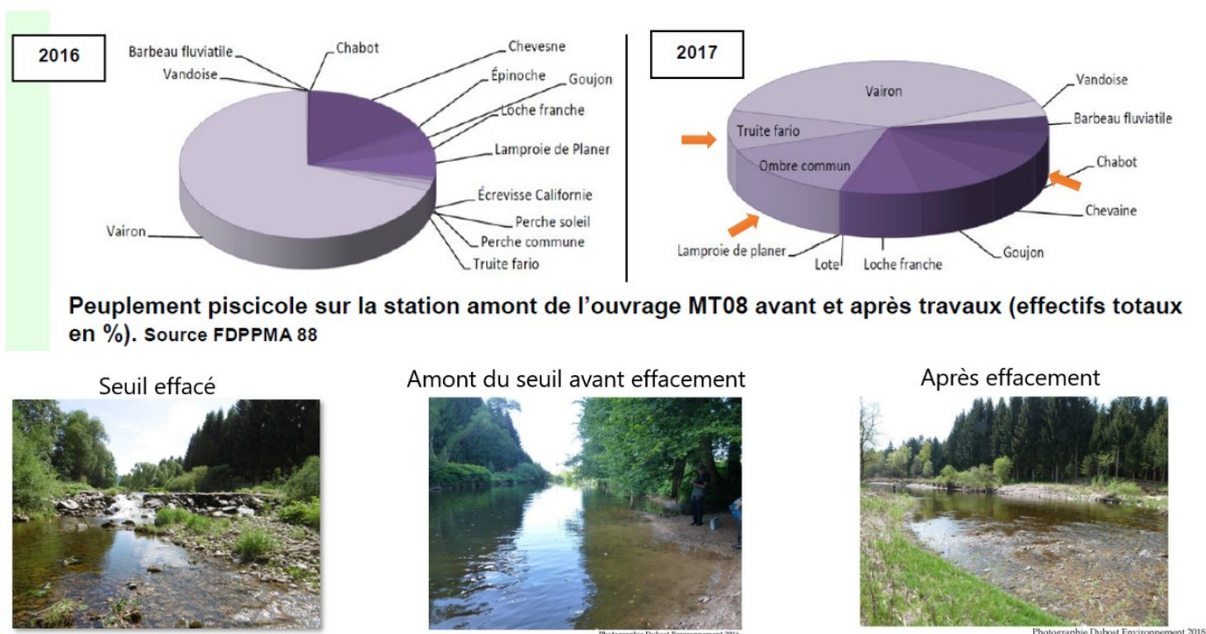
La grande majorité des cours d'eau du bassin, environ 78%, sont anthropisés (rectifiés, recalibrés, entravant la continuité,...).

Les actions qui ont été menées jusqu'à présent sur une vingtaine de masses d'eau ont permis de diminuer la pression hydromorphologique. En effet, 58% des masses d'eau subissaient des pressions en 2013 et en 2019 il n'y en avait plus que 45%.

Il est clair que la restauration massive de toutes les masses d'eau avec pression hydromorphologique est un travail colossal. C'est pour cela qu'il faut rester ambitieux sur la mise en œuvre des actions de renaturation et de rétablissement de la continuité écologique afin de pouvoir atteindre les objectifs de bon état des masses d'eau.

Exemple : Dans le département des Vosges, la suppression de seuils sur la Moselotte a permis un net rééquilibrage des populations piscicoles avec des habitats plus variés adaptés aux différentes espèces (voir Figure 27).

Figure 32 : Observation d'un net rééquilibrage des populations piscicoles quelques mois après l'effacement d'un seuil sur la Moselotte



Le changement climatique et ses conséquences sur les progrès accomplis

Les progrès accomplis peuvent être masqués par les conséquences du changement climatique. En effet, la hausse des températures et la diminution des précipitations des dernières années viennent diminuer les débits d'étiages des cours d'eau pouvant dégrader l'état des masses d'eau.

Par exemple :

- l'installation d'espèces invasives venant dérégler l'équilibre trophique du cours d'eau.
- l'efflorescence des cyanobactéries impact les usages récréatifs (baignade,...) mais aussi le fonctionnement écologique des cours d'eau
- la réduction de la ressource en eau qui obligera à trouver des zones pour l'approvisionnement d'eau potable pour le futur (ex : sillon mosellan)

Atteinte du bon état en 2027

L'effet des deux premiers programmes de mesures et de leur déclinaison en PAOT se traduit par l'amélioration notable de l'état écologique depuis 10 ans. Il devrait même s'accroître par effet cumulatif des mesures mises en place. Cela est encourageant et montre que le travail de chacun paye. Ainsi, il faut maintenir des objectifs ambitieux de mise en œuvre des actions du PAOT 2022-2027 afin d'amplifier l'ascension vers la reconquête du bon état.

L'objectif de 52 % de bon état écologique à l'horizon 2027 est très ambitieux mais réaliste en raison du grand nombre de masses d'eau en état moyen (39 %).

L'atteinte du bon état chimique dépendra de la maîtrise des pollutions agricoles (passage à des filières à bas niveau d'impact et conséquence des dégradations des métabolites de pesticides sur le milieu).

L'impact du changement climatique constitue le principal facteur d'incertitudes sur l'atteinte des objectifs.

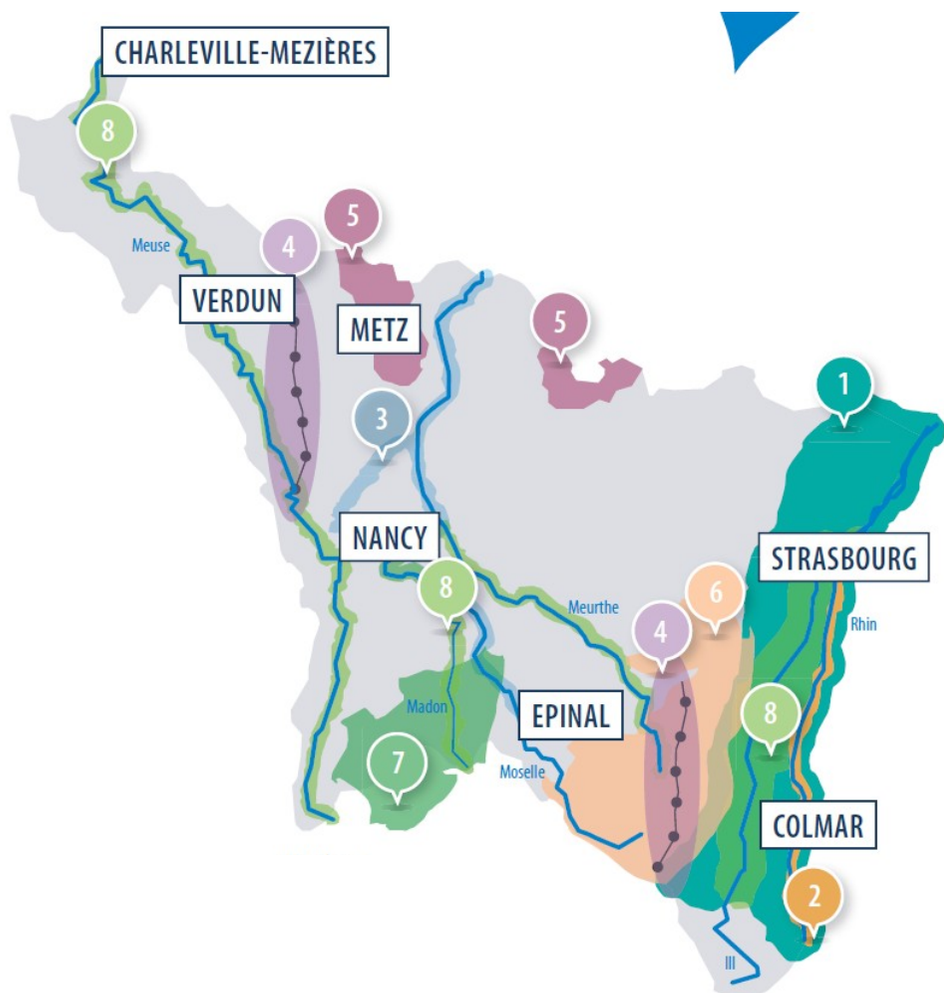
ANNEXE 4 : DÉFINITION DES NIVEAUX D'AVANCEMENT DES ACTIONS DANS OSMOSE

Le suivi de la mise en œuvre des actions s'appuie sur l'outil national « OSMOSE 2 ». Il permet un suivi détaillé de l'avancement de chaque action mais aussi un reporting à différentes échelles (département, région, bassin).

Les bilans d'avancement des différentes actions s'établissent selon les quatre niveaux d'avancement utilisés dans l'application OSMOSE :

- Action prévisionnelle : action que l'on juge nécessaire de programmer mais pour laquelle rien n'a commencé ;
- Action initiée : ce niveau d'avancement débute dès que les négociations ont commencé ou que les études avant travaux ont commencé. Cela inclut la mobilisation des maîtres d'ouvrage.
- Action engagée : l'action est engagée à partir du moment où même si elle n'est pas encore menée, on a la certitude qu'elle se fera. C'est par exemple le cas quand une action fait l'objet d'un accord d'aide de l'agence ou de l'office de l'eau ou d'un autre financeur. Une action peut donc être « engagée » avant que les travaux n'aient commencé.
- Action terminée : l'objectif fixé par l'action est atteint, les études et les différentes tranches de travaux éventuelles sont finalisées.

ANNEXE 5 : DÉFIS TERRITORIAUX DU 11^e PROGRAMME DE L'AGENCE DE L'EAU RHIN-MEUSE



1

Nappe d'Alsace
Lutter contre les pollutions

2

Le plan « Rhin Vivant »
Restaurer les fonctionnalités de 100 km de Rhin

3

Sillon mosellan
Reconquérir la qualité des eaux pour sécuriser l'approvisionnement en eau potable

4

Après-guerre
Connaître les impacts environnementaux

5

Bassins ferrifère et houiller
Reconquérir les milieux aquatiques

6

Massif vosgien
Développer les solidarités dans une optique d'atténuation et d'adaptation au changement climatique

7

Nappe des Grès du Trias inférieur à Vittel
Rétablir l'équilibre quantitatif

8

Meuse, Meurthe, Madon, Moselle, Ill
Accompagner la gestion des milieux aquatiques et la prévention des inondations (Gemapi)

ANNEXE 6 : LISTES DES SERVICES PILOTE PAR THÉMATIQUE

| Code sous-domaine | Sous-domaine | Code action | Type d'action | Service pilote PAOT |
|-------------------|---|-------------|--|--|
| AGR04 | Pratiques pérennes | AGR0401 | Pratiques pérennes | AERM |
| AGR05 | Elaboration d'un programme d'action AAC | AGR0503 | Plan d'action AAC | DDT |
| ASS02 | Pluvial | ASS0201 | Gestion des eaux pluviales | DDT |
| ASS13 | Nouveau système d'assainissement ou amélioration du système d'assainissement | ASS0302 | Réhabilitation ou création d'un réseau - Hors Directive ERU | DDT |
| | | ASS0402 | Reconstruction ou création d'une nouvelle STEP - Hors Directive ERU (agglomérations ≥2000 EH) | |
| | | ASS0502 | Équipement d'une STEP - Hors Directive ERU (agglomérations ≥2000 EH) | |
| ASS01 | Etude globale et schéma directeur | ASS0101 | Assainissement - Etude globale et schéma directeur | AERM |
| GOU02 | Gestion concertée | GOU0201 | SAGE | AERM/DDT |
| GOU03 | Formation, conseil, sensibilisation ou animation | GOU0301 | Formation, conseil, sensibilisation ou animation | AERM |
| GOU03 | Formation, conseil, sensibilisation ou animation | GOU0301 | Formation, conseil, sensibilisation ou animation | AERM |
| GOU03 | Formation, conseil, sensibilisation ou animation | GOU0301 | Formation, conseil, sensibilisation ou animation | AERM |
| IND01 | Etude globale et schéma directeur | IND0101 | Industries et artisanat - Etude globale et schéma directeur | Cela dépend des cas : AERM pour hydroes, DREAL OFB. |
| IND06 | Sites et sols pollués | IND0601 | Sites et sols pollués | Actions réglementaires - suivi par la DREAL SPRA Pour les actions créées au fil de l'eau – le service pilote est celui qui est à l'origine de l'action. |
| IND12 (industrie) | Ouvrage de dépollution et technologie propre - Principalement substances dangereuses | IND0201 | Traitement des rejets industriels - Principalement substances dangereuses (attention cette action concerne seulement les industriels. le titre sur OSMOSE est Technologie propre - Principalement substances dangereuses) | DREAL SPRA |
| IND12 (artisanat) | Ouvrage de dépollution et technologie propre - Principalement substances dangereuses | IND0301 | Technologie propre - Principalement substances dangereuses (attention cette action concerne seulement les artisanats) | AERM |
| IND13 | Ouvrage de dépollution et technologie propre - Principalement hors substances dangereuses | IND202 | Traitement des rejets industriels - Principalement hors substances dangereuses | DREAL SPRA |
| MIA02 | Gestion des cours d'eau - hors continuité ouvrages | MIA0203 | Cours d'eau - Renaturation | AERM |
| MIA03 | Gestion des cours d'eau - continuité | MIA0304 | Cours d'eau - Aménagement, suppression ou gestion d'ouvrages sur la masse d'eau Bechine | DDT |
| MIA04 | Gestion des plans d'eau | MIA0401 | Réduction de l'impact d'un plan d'eau sur une autre masse d'eau | AERM + DDT |
| | | MIA0402 | Réhabilitation écologique | AERM + DDT |
| MIA14 | Gestion des zones humides, protection réglementaire et zonage | MIA0601 | Zones humides - Maîtrise foncière | AERM |
| MIA01 | Etude globale et schéma directeur | MIA0101 | Réaliser une étude globale ou un schéma directeur visant à préserver les milieux aquatiques | AERM |
| RES01 | Etude globale et schéma directeur | RES0101 | Ressource - Etude globale et schéma directeur | AERM |
| RES02 | Economie d'eau | RES0201 | Economie d'eau - Agriculture | AERM |
| | | RES0202 | Economie d'eau - Particuliers et collectivités | AERM |
| | | RES0203 | Economie d'eau - Industries et artisanat | DREAL SPRA |
| RES03 | Règles de partage de la ressource | RES0303 | Mettre en place les modalités de partage de la ressource en eau | DDT |
| RES04 | Gestion de crise sécheresse | RES0401 | Etablir et mettre en place des modalités de gestion en situation de crise liée à la sécheresse | DDT |
| RES07 | Ressource de substitution ou complémentaire | RES0702 | Mettre en place une ressource complémentaire | AERM |

ANNEXE 7 : LISTES DES CAPTAGES INSCRITS AU SDAGE 2022 – 2027

| Nom ouvrage | Commune | Maitre d'ouvrage | SDAGE 22-27 | Type de priorité | Zonage infra départemental |
|--|-----------------------|-----------------------------------|-------------|--|----------------------------|
| LIEU-DIT LA NOUE WARGAUX PUIITS1 | Arry | SIE VERNY | Sensible | | Mad et Moselle |
| SOURCE DU CHATEAU | Arry | MAIRIE DE ARRY | Sensible | Dégradés | Mad et Moselle |
| SOURCE DES BOUILLONS | Gorze | MAIRIE DE GORZE | Sensible | Dégradés | Mad et Moselle |
| SOURCE DE PARFONDVAL | Gorze | SIE DE LA REGION MESSINE | Sensible | Dégradés | Mad et Moselle |
| VALLEE DE LA MANCE STATION ELEVATOIRE (PUIITS N°1) | Gravelotte | SIE GRAVELOTTE - VALLEE DE L'ORNE | Sensible | | Mad et Moselle |
| STADE MUNICIPAL RUE DE LA FORGE | Novéant-Sur-Moselle | MAIRIE DE NOVEANT-SUR-MOSELLE | Prioritaire | Prioritaires conférence environnementale | Mad et Moselle |
| VALLEE DE LA MANCE | Rozérieulles | SIE GRAVELOTTE - VALLEE DE L'ORNE | Sensible | | Mad et Moselle |
| SOURCE DE TROIS FONTAINES | Châtel-Saint-Germain | REGIE DE L'EAU METZ METROPOLE | Sensible | | Mad et Moselle |
| BOIS DE APACH- SOURCE 2 AEP DE SIERCK-LES-BAINS | Apach - Merschweiller | CC BOUZONVILLOIS TROIS FRONTIERES | Prioritaire | Prioritaires Grenelle | Plateau de Sierck |
| SOURCE 1 (OUEST OU RIVE DROITE) ROUTE DE MONTENACH | Kirsch-Lès-Sierck | CC BOUZONVILLOIS TROIS FRONTIERES | Prioritaire | Prioritaires Grenelle | Plateau de Sierck |
| SOURCE 2 (EST OU RIVE GAUCHE) ROUTE DE MONTENACH | Kirsch-Lès-Sierck | CC BOUZONVILLOIS TROIS FRONTIERES | Sensible | Dégradés | Plateau de Sierck |
| BOIS D'APACH - SOURCE APACH 1 | Merschweiller | CC BOUZONVILLOIS TROIS FRONTIERES | Prioritaire | Prioritaires Grenelle | Plateau de Sierck |
| SOURCE KITZINGBERGER - lieu dit Herrenbaum | Merschweiller | CC BOUZONVILLOIS TROIS FRONTIERES | Prioritaire | Prioritaires Grenelle | Plateau de Sierck |
| SOURCE AEP OUEST - PARCELLE 820 B | Montenach | CC BOUZONVILLOIS TROIS FRONTIERES | Prioritaire | Prioritaires Grenelle | Plateau de Sierck |
| SOURCE AEP EST (OU SOURCE N°2) - PARCELLE 857 B | Montenach | CC BOUZONVILLOIS TROIS FRONTIERES | Prioritaire | Prioritaires Grenelle | Plateau de Sierck |
| SOURCE N°3 - PARCELLE 857 B | Montenach | CC BOUZONVILLOIS TROIS FRONTIERES | Prioritaire | Prioritaires Grenelle | Plateau de Sierck |
| SOURCE BINGENESSER | Rustroff | CC BOUZONVILLOIS TROIS | Sensible | Dégradés | Plateau de Sierck |

| | | | | | |
|---|-----------------------|-----------------------------------|-------------|--|-------------------|
| | | FRONTIERES | | | |
| SOURCE BURRE 2 | Rustroff | CC BOUZONVILLOIS TROIS FRONTIERES | Prioritaire | Prioritaires Grenelle | Plateau de Sierck |
| CHEMIN DU CIMETIERE- SOURCE BRUCH OU BURRÉ 4 | Rustroff | CC BOUZONVILLOIS TROIS FRONTIERES | Prioritaire | Prioritaires Grenelle | Plateau de Sierck |
| SOURCE BURRE 1 | Rustroff | CC BOUZONVILLOIS TROIS FRONTIERES | Prioritaire | Prioritaires Grenelle | Plateau de Sierck |
| SOURCE BURRE 3 | Rustroff | CC BOUZONVILLOIS TROIS FRONTIERES | Prioritaire | Prioritaires Grenelle | Plateau de Sierck |
| FORAGE DU SYNDICAT | Fonteny | SIE FONTENY-ORON | Prioritaire | Prioritaires Grenelle | Saulnois |
| SOURCE DE MARIEMBOURG | Guébling | SIE VERGAVILLE | Sensible | Dégradés | Saulnois |
| LIEU-DIT LA COMMANDERIE | Haraucourt-Sur-Seille | SIE MARSAL-HARAUCCOURT | Prioritaire | Prioritaires Grenelle | Saulnois |
| SOURCE DE LA LOGEATTE - PARCELLE 22 SECTION 13 | Juvelize | MAIRIE DE JUVELIZE | Prioritaire | Prioritaires Grenelle | Saulnois |
| FORAGE DE LA GARNISON | Saint-Médard | MULCEY-SAINT-MEDARD SIE | Sensible | | Saulnois |
| SOURCE DU TONNEAU - AEP DE LEZEY | Xanrey | LEZEY | Prioritaire | Prioritaires Grenelle | Saulnois |
| PUITS N°1 DU SYNDICAT DE LA BIBICHE | Basse-Ham | SIE EST-THONVILLOIS | Prioritaire | Prioritaires conférence environnementale | Thionvillois |
| PUITS N°2 DU SYNDICAT DE LA BIBICHE | Basse-Ham | SIE EST-THONVILLOIS | Prioritaire | Prioritaires conférence environnementale | Thionvillois |
| PUITS SNCF | Basse-Ham | CA PORTES DE FRANCE - THIONVILLE | Prioritaire | Prioritaires conférence environnementale | Thionvillois |
| PUITS MILITAIRE ,ANCIEN FORT DE KOENIGSMACKER | Basse-Ham | CA PORTES DE FRANCE - THIONVILLE | Prioritaire | Prioritaires conférence environnementale | Thionvillois |
| LIGNE DE CAPTAGE - PUIITS P1 | Bertrange | SIRGEA | Prioritaire | Prioritaires conférence environnementale | Thionvillois |
| LIGNE DE CAPTAGE, PUIITS N°2, LIEUT DIT BRUEHL SECT | Bertrange | SIRGEA | Prioritaire | Prioritaires conférence | Thionvillois |

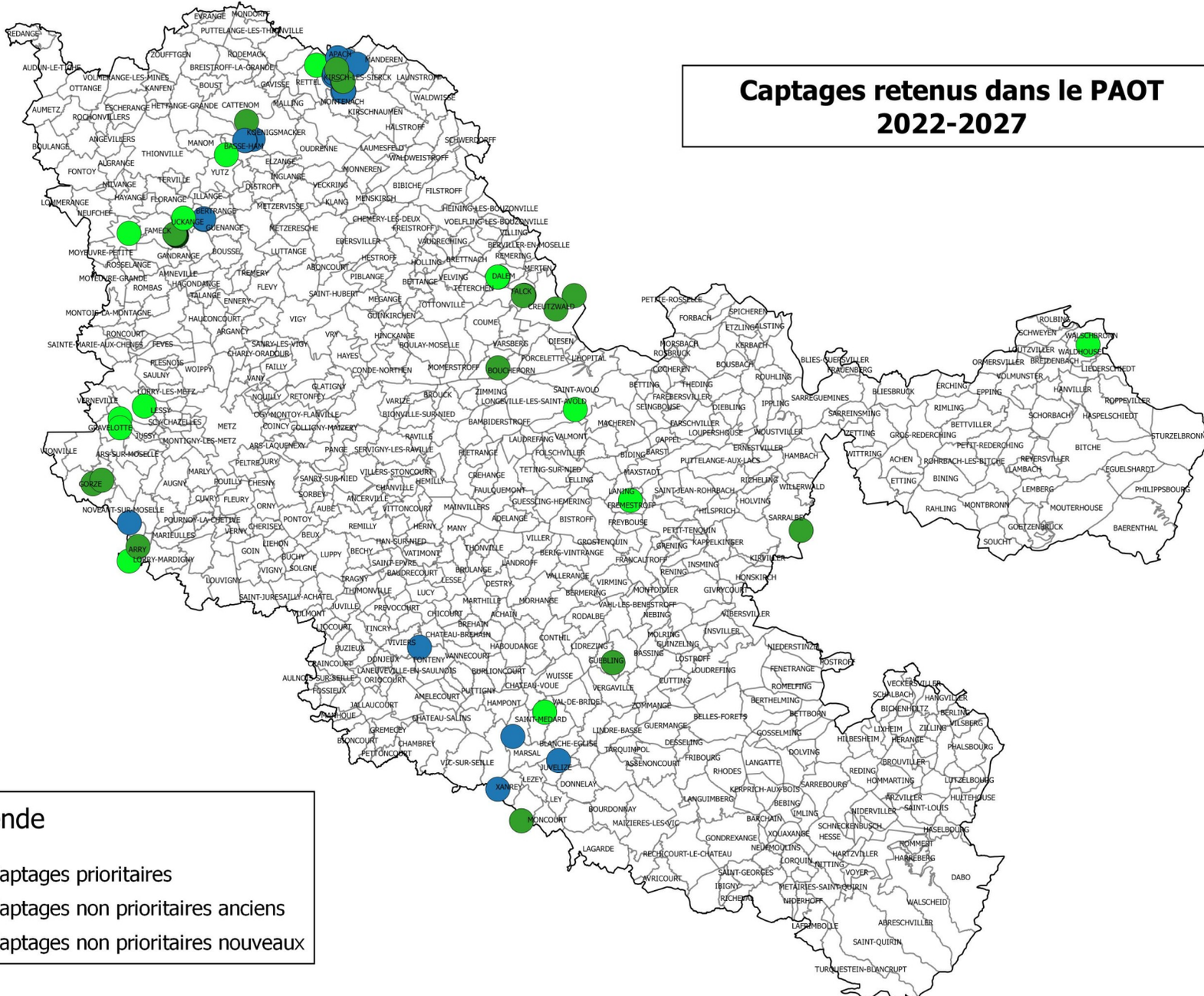
| | | | | | |
|--|--------------------|-----------------------------------|----------|------------------------------|--------------|
| | | | | environnementale | |
| CHAPELLE SAINT PIERRE | Bezange-La-Petite | MAIRIE DE BEZANGE-LA-PETITE | Sensible | Dégradés | Thionvillois |
| PUITS 2 BIS -NOUVELLE STATION DE POMPAGE-RENOMMÉ P | Cattenom | SIE CATTENOM | Sensible | Dégradés | Thionvillois |
| LIGNE DE CAPTAGE-PUITS RANNEY 1 | Uckange | SIE FLORANGE | Sensible | | Thionvillois |
| FERME DE BROUCK - ANCIENNE STATION DE POMPAGE - AC | Uckange | SIE GRAVELOTTE - VALLEE DE L'ORNE | Sensible | | Thionvillois |
| FERME DE BROUCK - ANCIENNE STATION DE POMPAGE | Uckange | SIE GRAVELOTTE - VALLEE DE L'ORNE | Sensible | | Thionvillois |
| FERME DE BROUCK - ANCIENNE STATION DE POMPAGE | Uckange | SIE GRAVELOTTE - VALLEE DE L'ORNE | Sensible | | Thionvillois |
| FERME DE BROUCK - ANCIENNE STATION DE POMPAGE | Uckange | SIE GRAVELOTTE - VALLEE DE L'ORNE | Sensible | | Thionvillois |
| FERME DE BROUCK - ANCIENNE STATION DE POMPAGE | Uckange | SIE GRAVELOTTE - VALLEE DE L'ORNE | Sensible | | Thionvillois |
| FERME DE BROUCK - ANCIENNE STATION DE POMPAGE | Uckange | SIE GRAVELOTTE - VALLEE DE L'ORNE | Sensible | | Thionvillois |
| FERME DE BROUCK - ANCIENNE STATION DE POMPAGE | Uckange | SIE GRAVELOTTE - VALLEE DE L'ORNE | Sensible | Dégradés | Thionvillois |
| PUITS 9 | Yutz | CA PORTES DE FRANCE - THIONVILLE | Sensible | | Thionvillois |
| SOURCE QUARYS | Contz-Les-Bains | MAIRIE DE CONTZ-LES-BAINS | Sensible | | Thionvillois |
| LIEU-DIT PRE L'ALLEMAND - COLLECTEUR R1 | Ranguevaux | CA PORTES DE FRANCE - THIONVILLE | Sensible | | Thionvillois |
| SOURCE KLINGELBORN OU MOTTENBERG | Bisten-En-Lorraine | MAIRIE DE BISTEN-EN-LORRAINE | Sensible | Dégradés | Warndt |
| FORAGE OUEST A PROXIMITE DU STADE | Creutzwald | CREUTZWALD | Sensible | Dégradés | Warndt |
| SCHMIEDHOF SECTEUR 14 PARCELLES 5 ET 6- FORAGE EST | Creutzwald | MAIRIE DE CREUTZWALD | Sensible | Dégradés | Warndt |
| PUITS S.N.C.F. 1, ANCIENNEMENT BOHRLOCH N°3 | Falck | MAIRIE DE FALCK | Sensible | Dégradés NON Phytosanitaires | Warndt |

| | | | | | |
|---|-------------|---------------------------|----------|----------------------------------|--------|
| PUITS S.N.C.F. 2 | Falck | MAIRIE DE FALCK | Sensible | Dégradés NON Phytoprotecteurs | Warndt |
| LE FELSBURG A SAINT-AVOLD | Saint-Avold | ENERGIS | Sensible | | Warndt |
| DALEM F4 -LANGESS GLED - RUE ST MARTIN | Dalem | SIE DE BOUZONVILLE | Sensible | | Warndt |
| DALEM F5 - LANGESS GLED- RUE ST MARTIN | Dalem | SIE DE BOUZONVILLE | Sensible | | Warndt |
| FORAGE FREMESTROFF F2 | Frémestroff | SIE HELLIMER-FREMESTROFF | Sensible | | Warndt |
| PRISE D'EAU DANS LA SARRE, LIEU-DIT SCHANZ | Sarralbe | SIE SARRALBE | Sensible | Dégradés | Warndt |
| FORAGE COMMUNAL, RUE DES JARDINS | Waldhouse | SIE WALDHOUSE-WALSCHBRONN | Sensible | | Warndt |

Captages retenus dans le PAOT 2022-2027

Légende

- Captages prioritaires
- Captages non prioritaires anciens
- Captages non prioritaires nouveaux



ANNEXE 8 : LISTES DES ACTIONS PAR THÉMATIQUE DU PAOT 2022 – 2027

ANNEXE 8.A : LISTE DES ACTIONS AGRICULTURE ET CAPTAGES

| Commune | Nom de la masse d'eau | Titre de l'action | Type d'action OSMOSE | Code Action Osmose | Année prévisionnelle d'engagement |
|---------|--|---|--|--|-----------------------------------|
| - | Domaine du Lias et du Keuper du plateau lorrain versant Rhin | Pratiques pérennes sur les captages du Saulnois | AGR0401 - Pratiques pérennes | I-C-3-AGR0401-0173301 | 2022 |
| - | RUPT DE MAD 1 RUPT DE MAD 2 RUPT DE MAD 3 | Filières BNI | AGR0401 - Pratiques pérennes | I-C-3-AGR0401-0172940 | 2022 |
| - | SEILLE 2 Domaine du Lias et du Keuper du plateau lorrain versant Rhin | Saulnois : étude filières et animation | AGR0401 - Pratiques pérennes | I-C-3-AGR0401-0173132 | 2022 |
| - | Calcaires et argiles du Muschelkalk | Pratiques pérennes sur les captages du plateau de Sierck | AGR0401 - Pratiques pérennes | I-C-3-AGR0401-0173007 | 2022 |
| - | Ensemble des masses d'eau superficielles et souterraines de Moselle | Plan de Compétitivité et d'Adaptation des Exploitations Agricoles (PCAE) mis en place dans le cadre des Programmes de Développement Rural et Régionaux (PDRR) | AGR0401 - Pratiques pérennes | I-C-3-AGR0401-0176062 I-C-3-GOU0301-0173090 | 2022 |
| - | Ensemble des masses d'eau de Moselle | Pratiques pérennes dans le département de la Moselle | AGR0401 - Pratiques pérennes | I-C-3-AGR0401-0176532 | 2022 |
| - | Ensemble des masses d'eau de Moselle | CHAMBRE D AGRICULTURE DE LA MOSELLE - Programme d'animation AGRIMIEUX | GOU0301 - Formation, conseil, sensibilisation ou animation | I-C-3-GOU0301-0172964 | 2022 |
| - | Domaine du Lias et du Keuper du plateau lorrain versant Rhin | Animation sur les captages du Saulnois | GOU0301 - Formation, conseil, sensibilisation ou animation | I-C-3-GOU0301-0173006 | 2022 |
| - | | CHAMBRE D AGRICULTURE DE LA MOSELLE - Programme d'animation Bio | GOU0301 - Formation, conseil, sensibilisation ou animation | I-C-3-GOU0301-0173083 | 2022 |

| | | | | | |
|---------------------|---|---|--|-----------------------|------|
| | | (AGRI BIO) | | | |
| - | Ensemble des masses d'eau de Moselle | CHAMBRE D AGRICULTURE DE LA MOSELLE - Programme d'animation Culture BNI | GOU0301 - Formation, conseil, sensibilisation ou animation | I-C-3-GOU0301-0173022 | 2022 |
| - | Calcaires et argiles du Muschelkalk | Animation sur les captages du plateau de Sierck | GOU0301 - Formation, conseil, sensibilisation ou animation | I-C-3-GOU0301-0172992 | 2022 |
| | | | | | |
| APACH MERSCHWEILLER | RUISSEAU D'APACH Calcaires et argiles du Muschelkalk | Plan d'action AAC - SOURCES APACH 1 et APACH 2, | AGR0503 - Plan d'action AAC | I-C-3-AGR0503-0173001 | |
| APACH MERSCHWEILLER | RUISSEAU D'APACH Calcaires et argiles du Muschelkalk | Plan d'action AAC - SOURCE KITZING | AGR0503 - Plan d'action AAC | I-C-3-AGR0503-0176536 | |
| APACH MERSCHWEILLER | RUISSEAU D'APACH Calcaires et argiles du Muschelkalk | Plan d'action AAC - SOURCE APACH 2 | AGR0503 - Plan d'action AAC | I-C-3-AGR0503-0176535 | 2023 |
| ARRY | MOSELLE 6 Domaine du Lias et du Keuper du plateau lorrain versant Rhin | Plan d'action AAC - - SOURCE DU CHÂTEAU | AGR0503 - Plan d'action AAC | I-C-3-AGR0503-0173039 | 2023 |
| ARRY | Alluvions de la Meurthe, de la Moselle et de leurs affluents | Plan d'action AAC - ARRY | AGR0503 - Plan d'action AAC | I-C-3-AGR0503-0173068 | 2023 |
| BASSE-HAM | BIBICHE Alluvions de la Meurthe, de la Moselle et de leurs affluents | Plan d'action AAC - PUIITS BASSE HAM 1, PUIITS BASSE HAM 2, PUIITS SNCF, PUIITS MILITAIRE | AGR0503 - Plan d'action AAC | I-C-3-AGR0503-0173218 | 2023 |
| BERTRANGE | MOSELLE 6 Alluvions de la Meurthe, de la Moselle et de leurs affluents | Plan d'action AAC - PUIITS 1 et 2 | AGR0503 - Plan d'action AAC | I-C-3-AGR0503-0173034 | 2023 |
| BEZANGE-LA-PETITE | SEILLE 2 Domaine du Lias et du Keuper du plateau lorrain versant Rhin | Plan d'action AAC - FORAGE CHAPELLE ST PIERRE | AGR0503 - Plan d'action AAC | I-C-3-AGR0503-0172965 | 2023 |
| BISTEN-EN-LORRAINE | Calcaires et argiles du Muschelkalk | Plan d'action AAC - SOURCE MOTTENBERG | AGR0503 - Plan d'action AAC | I-C-3-AGR0503-0172976 | 2022 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|-----------------------|------|
| BLANCHE-ÉGLISE MULCEY SAINT-MÉDARD | SEILLE 2 Grès du Trias inférieur au nord de la faille de Vittel Domaine du Lias et du Keuper du plateau lorrain versant Rhin | Plan d'action AAC - FORAGE DE LA GARNISON | AGR0503 - Plan d'action AAC | I-C-3-AGR0503-0173243 | 2023 |
| CATTENOM | MOSELLE 6 Alluvions de la Meurthe, de la Moselle et de leurs affluents | Plan d'action AAC - PUIITS II BIS | AGR0503 - Plan d'action AAC | I-C-3-AGR0503-0173272 | 2023 |
| CHÂTEL-SAINT-GERMAIN | Calcaires du Dogger des côtes de Moselle versant Rhin | Plan d'action AAC - Châtel-Saint-Germain | AGR0503 - Plan d'action AAC | I-C-3-AGR0503-0173398 | 2023 |
| CONTZ-LES-BAINS | Calcaires et argiles du Muschelkalk | Plan d'action AAC - Contz-Les-Bains | AGR0503 - Plan d'action AAC | I-C-3-AGR0503-0173104 | 2023 |
| COURCELLES-CHAUSSY | Domaine du Lias et du Keuper du plateau lorrain versant Rhin | LYCEE AGRICOLE DE COURCELLES-CHAUSSY - Mission d'animation pour le suivi de la qualité de l'eau en agriculture | GOU0301 - Formation, conseil, sensibilisation ou animation | I-C-3-GOU0301-0173203 | 2022 |
| CREUTZWALD | Grès du Trias inférieur du bassin houiller lorrain | Plan d'action AAC - FORAGE OUEST | AGR0503 - Plan d'action AAC | I-C-3-AGR0503-0173384 | 2023 |
| CREUTZWALD | Grès du Trias inférieur du bassin houiller lorrain | Plan d'action AAC - FORAGE EST BIS | AGR0503 - Plan d'action AAC | I-C-3-AGR0503-0173263 | 2023 |
| DALEM | Grès du Trias inférieur du bassin houiller lorrain | Plan d'action AAC - Dalem | AGR0503 - Plan d'action AAC | I-C-3-AGR0503-0173238 | 2023 |
| FALCK | Grès du Trias inférieur du bassin houiller lorrain | Plan d'action AAC - PUIITS 1 & 2 | AGR0503 - Plan d'action AAC | I-C-3-AGR0503-0173125 | 2023 |
| FONTENY | NIED FRANCAISE 1 Domaine du Lias et du Keuper du plateau lorrain versant Rhin | Plan d'action AAC - FORAGE FONTENY | AGR0503 - Plan d'action AAC | I-C-3-AGR0503-0173228 | 2023 |
| FRÉMESTROFF | Domaine du Lias et du Keuper du plateau lorrain versant Rhin | Plan d'action AAC - Frémestroff | AGR0503 - Plan d'action AAC | I-C-3-AGR0503-0173150 | 2023 |
| GORZE | RUISSEAU DE GORZE 1 Calcaires du Dogger des côtes de | Plan d'action AAC - SOURCE DE PARFONDVAL | AGR0503 - Plan d'action AAC | I-C-3-AGR0503-0173265 | 2023 |

| | | | | | |
|--------------------------------|---|--|--|-----------------------|------|
| | Moselle versant Rhin | | | | |
| GORZE | RUISSEAU DE GORZE 1 Calcaires du Dogger des côtes de Moselle versant Rhin | Plan d'action AAC - SOURCE DES BOUILLONS | AGR0503 - Plan d'action AAC | I-C-3-AGR0503-0172953 | 2023 |
| GUEBLING | SEILLE 2 Domaine du Lias et du Keuper du plateau lorrain versant Rhin | Animation AAC sur le captage de GUEBLING - SOURCE DE MARIEMBOURG | GOU0301 - Formation, conseil, sensibilisation ou animation | I-C-3-GOU0301-0173042 | 2022 |
| GUÉBLING | SEILLE 2 Domaine du Lias et du Keuper du plateau lorrain versant Rhin | Plan d'action AAC - SOURCE DE MARIEMBOURG | AGR0503 - Plan d'action AAC | I-C-3-AGR0503-0173020 | 2023 |
| HARAUCCOURT-SUR-SEILLE | SEILLE 2 Domaine du Lias et du Keuper du plateau lorrain versant Rhin | Plan d'action AAC - FORAGE DE LA COMMANDERIE | AGR0503 - Plan d'action AAC | I-C-3-AGR0503-0173019 | 2022 |
| JUVELIZE | RUISSEAU DE GUEBLANGE Domaine du Lias et du Keuper du plateau lorrain versant Rhin | Plan d'action AAC - SOURCE LE LOGEATTE | AGR0503 - Plan d'action AAC | I-C-3-AGR0503-0173144 | 2022 |
| KIRSCH-LÈS-SIERCK | RUISSEAU DE MONTENACH Calcaires et argiles du Muschelkalk | Plan d'action AAC - SOURCE 1 | AGR0503 - Plan d'action AAC | I-C-3-AGR0503-0173094 | |
| KIRSCH-LÈS-SIERCK | RUISSEAU DE MONTENACH Calcaires et argiles du Muschelkalk | Plan d'action AAC - SOURCE 2 | AGR0503 - Plan d'action AAC | I-C-3-AGR0503-0173385 | 2023 |
| KIRSCH-LÈS-SIERCK MONTENACH | RUISSEAU DE MONTENACH Calcaires et argiles du Muschelkalk | Plan d'action AAC - SOURCE 2 & SOURCE 3 | AGR0503 - Plan d'action AAC | I-C-3-AGR0503-0173217 | 2023 |
| MAILLY-SUR-SEILLE | SEILLE 4 | Animation écophyto | AGR0401 - Pratiques pérennes | I-C-3-AGR0401-0172939 | 2022 |
| MONTENACH | RUISSEAU DE MONTENACH Calcaires et argiles du Muschelkalk | Pplan d'action AAC - SOURCE 1 | AGR0503 - Plan d'action AAC | I-C-3-AGR0503-0173351 | 2023 |
| NOVÉANT-SUR-MOSELLE | MOSELLE 6 Alluvions de la Meurthe, de la Moselle et de leurs affluents | Plan d'action AAC - PUIITS DU STADE | AGR0503 - Plan d'action AAC | I-C-3-AGR0503-0173004 | 2023 |

| | | | | | |
|--------------|---|---|-----------------------------|-----------------------|------|
| RANGUEVAUX | Calcaires du Dogger des côtes de Moselle versant Rhin | Plan d'action AAC - Ranguevaux | AGR0503 - Plan d'action AAC | I-C-3-AGR0503-0173359 | 2023 |
| ROZÉRIEULLES | Calcaires du Dogger des côtes de Moselle versant Rhin | Plan d'action AAC - Gravelotte et Rozérieulles | AGR0503 - Plan d'action AAC | I-C-3-AGR0503-0173283 | 2023 |
| RUSTROFF | MOSELLE 6 Calcaires et argiles du Muschelkalk | Plan d'action AAC - RUCH et BURE1&2&3 | AGR0503 - Plan d'action AAC | I-C-3-AGR0503-0172972 | 2023 |
| RUSTROFF | MOSELLE 6 Calcaires et argiles du Muschelkalk | Plan d'action AAC - SOURCE BININGESSER | AGR0503 - Plan d'action AAC | I-C-3-AGR0503-0173341 | 2023 |
| SAINT-AVOLD | Grès du Trias inférieur du bassin houiller lorrain | Plan d'action AAC - Saint-Avold | AGR0503 - Plan d'action AAC | I-C-3-AGR0503-0172971 | 2023 |
| SARRALBE | Domaine du Lias et du Keuper du plateau lorrain versant Rhin | Plan d'action AAC - PRISE EAU DANS LA SARRE (eau superficielle) | AGR0503 - Plan d'action AAC | I-C-3-AGR0503-0173297 | 2023 |
| UCKANGE | MOSELLE 6 Domaine du Lias et du Keuper du plateau lorrain versant Rhin | Plan d'action AAC - PUIITS 8 ANCIENNE BROUCK | AGR0503 - Plan d'action AAC | I-C-3-AGR0503-0173213 | 2023 |
| UCKANGE | Domaine du Lias et du Keuper du plateau lorrain versant Rhin | Plan d'action AAC - Uckange | AGR0503 - Plan d'action AAC | I-C-3-AGR0503-0173036 | 2023 |
| WALDHOUSE | Grès du Trias inférieur au nord de la faille de Vittel | Plan d'action AAC - Waldhouse | AGR0503 - Plan d'action AAC | I-C-3-AGR0503-0173000 | 2023 |
| XANREY | SEILLE 2 Domaine du Lias et du Keuper du plateau lorrain versant Rhin | Plan d'action AAC - SOURCE LA FONTAINE DU TONNEAU | AGR0503 - Plan d'action AAC | I-C-3-AGR0503-0173280 | 2023 |
| YUTZ | Alluvions de la Meurthe, de la Moselle et de leurs affluents | Plan d'action AAC - Yutz | AGR0503 - Plan d'action AAC | I-C-3-AGR0503-0173252 | 2023 |

ANNEXE 8.B : LISTE DES ACTIONS ASSAINISSEMENT

| Actions Temps secs | | | | | | |
|---------------------------|---------------------------------|------------------------------|---|--|---------------------------|--|
| Commune | Nom de la station | Nom de la masse d'eau | Titre de l'action | Type d'action | Code Action Osmose | Année prévisionnelle d'engagement |
| Aboncourt-sur-Seille | | SEILLE 3 | Réseau - Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées sur la masse d'eau SEILLE 3 - ABONCOURT-SUR-SEILLE | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172500 | 2024 |
| Aboncourt-sur-Seille | | SEILLE 3 | Reconstruire ou créer une nouvelle STEP sur la masse d'eau SEILLE 3 - ABONCOURT-SUR-SEILLE | ASS0401 - Reconstruction ou création d'une nouvelle STEP | I-C-3-ASS0401-0172724 | 2024 |
| Achain | | SEILLE 2 | [57] - ACHAIN - Equiper une STEP d'un traitement suffisant hors Directive ERU | ASS0501 - Equipement d'une STEP | I-C-3-ASS0501-0172836 | |
| Adaincourt | | NIED FRANCAISE 2 | Réseau - Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées sur la masse d'eau NIED FRANCAISE 2 - ADAINCOURT | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172527 | 2024 |
| Adaincourt | | NIED FRANCAISE 2 | Reconstruire ou créer une nouvelle STEP sur la masse d'eau NIED FRANCAISE 2 - ADAINCOURT | ASS0401 - Reconstruction ou création d'une nouvelle STEP | I-C-3-ASS0401-0172753 | 2024 |
| Ajoncourt | | SEILLE 3 | Réseau - Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées sur la masse d'eau SEILLE 3 - AJONCOURT | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172746 | 2024 |
| Ajoncourt | | SEILLE 3 | Reconstruire ou créer une nouvelle STEP sur la masse d'eau SEILLE 3 - AJONCOURT | ASS0401 - Reconstruction ou création d'une nouvelle STEP | I-C-3-ASS0401-0172869 | 2024 |
| Algrange | SC du STEU : FENSCH (VALLEE DE) | FENSCH | [025722101340] - ALGRANGE - Réhabiliter un réseau d'assainissement des eaux usées | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172794 | 2017 |
| Alsting | | SARRE 4 | Réseau - Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées sur la masse d'eau SARRE 4 - ALSTING | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172890 | 2023 |

| | | | | | | |
|----------------|------------------------------------|---------------------|--|--|-----------------------|------|
| Altviller | SC du STEU : FOLSCHVILLER | NIED ALLEMANDE 1 | [025722401662] - ALTVILLER - Réhabiliter un réseau d'assainissement des eaux usées dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations sup. 2000 EH) | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172585 | 2022 |
| Alzing | | OHLIGBACH | Réseau - Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées sur la masse d'eau OHLIGBACH - ALZING | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172748 | 2022 |
| Alzing | | OHLIGBACH | Equipement d'une STEP sur la masse d'eau OHLIGBACH - ALZING | ASS0501 - Equipement d'une STEP | I-C-3-ASS0501-0172856 | 2022 |
| Amnéville | SC du STEU : ORNE (VALLEE DE) | ORNE 2 | [025758201247] - AMNEVILLE - Réhabiliter/créer un réseau d'assainissement des eaux usées | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172516 | |
| Arraincourt | | NIED FRANCAISE 1 | Reconstruire ou créer une nouvelle STEP sur la masse d'eau NIED FRANCAISE 1 - ARRAINCOURT | ASS0401 - Reconstruction ou création d'une nouvelle STEP | I-C-3-ASS0401-0172606 | 2024 |
| Arraincourt | | NIED FRANCAISE 1 | Réseau - Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées sur la masse d'eau NIED FRANCAISE 1 - ARRAINCOURT | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172872 | 2024 |
| Attilloncourt | | SEILLE 3 | Reconstruire ou créer une nouvelle STEP sur la masse d'eau SEILLE 3 - ATTILLONCOURT | ASS0401 - Reconstruction ou création d'une nouvelle STEP | I-C-3-ASS0401-0172577 | 2022 |
| Attilloncourt | | SEILLE 3 | Réseau - Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées sur la masse d'eau SEILLE 3 - ATTILLONCOURT | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172451 | 2022 |
| Aube | | NIED FRANCAISE 2 | Reconstruire ou créer une nouvelle STEP sur la masse d'eau NIED FRANCAISE 2 - SE AUBE | ASS0401 - Reconstruction ou création d'une nouvelle STEP | I-C-3-ASS0401-0172786 | 2024 |
| Audun-le-Tiche | AUDUN-LE-TICHE | ALZETTE | [57] - [025703801095] - AUDUN-LE-TICHE - Equiper une Step d'un traitement suffisant | ASS0501 - Equipement d'une STEP | I-C-3-ASS0501-0172641 | 2024 |
| Audun-le-Tiche | AUDUN LE TICHE | ALZETTE | Surveillance des émissions de substances dangereuses de la STEU de AUDUN LE TICHE [cd. SANDRE 025703801095] | ASS0701 - Assainissement - RSDE | I-C-3-ASS0701-0173342 | 2022 |
| Aumetz | SC du STEU : FENSCH (VALLEE DE) | KAELBACH | [025722101340] - AUMETZ - Réhabiliter un réseau d'assainissement des eaux usées - STEP Vallée de la Fensch | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172680 | 2023 |
| Ay-sur-Moselle | AY SUR MOSELLE | MOSELLE 6 | Surveillance des émissions de substances dangereuses de la STEU de AY SUR MOSELLE [cd. SANDRE 025704300120] | ASS0701 - Assainissement - RSDE | I-C-3-ASS0701-0173271 | 2022 |

| | | | | | | |
|---------------------|-------------------------------|--------------------|---|--|-----------------------|------|
| Ay-sur-Moselle | TALANGE | BARCHE | Surveillance des émissions de substances dangereuses de la STEU de TALANGE [cd. SANDRE 025766300271] | ASS0701 - Assainissement - RSDE | I-C-3-ASS0701-0172973 | 2022 |
| Bambiderstroff | | NIED ALLEMANDE 2 | Réseau - Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées sur la masse d'eau NIED ALLEMANDE 2 - BAMBIDERSTROFF | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172879 | 2023 |
| Behren-lès-Forbach | SC du STEU : KERBACH | RUISSEAU DE LIXING | BEHREN-LES-FORBACH - Réhabiliter un réseau d'assainissement des eaux usées - [025736000195] SE KERBACH | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172788 | |
| Bénestroff | | ALBE 1 | Réseau - Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées sur la masse d'eau ALBE 1 - BENESTROFF | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172837 | 2023 |
| Berling | | ZINSEL DU SUD 1 | Réseau - Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées sur la masse d'eau ZINSEL DU SUD 1 - BERLING | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172495 | 2024 |
| Bertrange | | SEE | Réseau - Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées sur la masse d'eau SEE - BERTRANGE | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172811 | 2023 |
| Bettborn;Gosselming | SC du STEU : GOSELMING | SARRE 2 | [57] - GOSELMING - BETTBORN - Réhabilitation des réseaux d'eaux usées - [025725500171] SE GOSELMING | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172845 | 2021 |
| Bettviller | SYSTEME DE COLLECTE - ERCHING | BICKENALBE | BETTVILLER - Réseaux d'eaux usées - S025719601953 SE ERCHING | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172834 | |
| Beux | | NIED FRANCAISE 2 | Reconstruire ou créer une nouvelle STEP sur la masse d'eau NIED FRANCAISE 2 - SE BEUX | ASS0401 - Reconstruction ou création d'une nouvelle STEP | I-C-3-ASS0401-0172873 | 2024 |
| Bickenholtz | | ISCH | [57] - BICKENHOLTZ - Réhabilitation des réseaux de collecte et réseau de transfert | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172433 | |
| Bickenholtz | | ISCH | [57] - BICKENHOLTZ - Création d'une STEP | ASS0401 - Reconstruction ou création d'une nouvelle STEP | I-C-3-ASS0401-0172592 | |
| Bistroff | | NIED ALLEMANDE 1 | Réseau - Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées sur la masse d'eau NIED ALLEMANDE 1 - BISTROFF | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172543 | 2023 |
| Bistroff | | NIED | BISTORFF - Nouveau système d'assainissement ou | ASS0401 - Reconstruction ou | I-C-3-ASS0401- | 2023 |

| | | | | | | |
|----------------|---------------------------------|------------------|---|--|-----------------------|------|
| | | ALLEMANDE 1 | amélioration du système d'assainissement sur la masse d'eau NIED ALLEMANDE 1 | création d'une nouvelle STEP | 0172507 | |
| Bitche | | HORN | Réseau - Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées sur la masse d'eau HORN - BITCHE | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172618 | 2023 |
| Boulanges | SC du STEU : FENSCH (VALLEE DE) | CONROY 1 | BOULANGE - Réhabiliter un réseau d'assainissement des eaux usées - [025722101340] | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172617 | 2023 |
| Boulay-Moselle | SC du STEU : BOULAY | ELLBACH | BOULAY-MOSELLE - Réhabiliter un réseau d'assainissement des eaux usées - [025709700131] | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172503 | 2024 |
| Boulay-Moselle | SE BOULAY-MOSELLE | ELLBACH | Reconstruire ou créer une nouvelle STEP sur la masse d'eau ELLBACH - SE BOULAY | ASS0401 - Reconstruction ou création d'une nouvelle STEP | I-C-3-ASS0401-0172772 | 2023 |
| Boulay-Moselle | BOULAY | ELLBACH | Surveillance des émissions de substances dangereuses de la STEU de BOULAY [cd. SANDRE 025709700131] | ASS0701 - Assainissement - RSDE | I-C-3-ASS0701-0173096 | 2022 |
| Bourgaltroff | | SEILLE 2 | [57] - BOURGALTROFF - Equiper une STEP d'un traitement suffisant | ASS0501 - Equipement d'une STEP | I-C-3-ASS0501-0172689 | |
| Bourscheid | | BRUCHBACH | [57] - BOURSCHEID - Création des réseaux | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | C-3-ASS0301-0176546 | |
| Bourscheid | | BRUCHBACH | [57] - BOURSCHEID - Créer une nouvelle STEP (hors Directive ERU) | ASS0402 - Reconstruction ou création d'une nouvelle STEP | I-C-3-ASS0401-0185411 | |
| Boustrouff | | NIED ALLEMANDE 1 | BOUSTROFF - Construire nouvelle STEP | ASS0401 - Reconstruction ou création d'une nouvelle STEP | I-C-3-ASS0401-0172464 | |
| Boustrouff | | NIED ALLEMANDE 1 | Réseau - Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées sur la masse d'eau NIED ALLEMANDE 1 - BOUSTROFF | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172667 | 2023 |
| Breidenbach | | HORN | Réseau - Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées sur la masse d'eau HORN - BREIDENBACH_annexe_Olsberg | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172545 | 2022 |
| Breidenbach | | HORN | Réseau - Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées sur la masse d'eau HORN - BREIDENBACH | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172553 | 2022 |

| | | | | | | |
|---------------------|-------------------------------|--------------------|--|--|-----------------------|------|
| Brettnach | SE BRETTNACH | OHLIGBACH | Reconstruire ou créer une nouvelle STEP sur la masse d'eau OHLIGBACH - SE BRETTNACH | ASS0401 - Reconstruction ou création d'une nouvelle STEP | I-C-3-ASS0401-0172631 | 2024 |
| Buchy | | RUISSEAU DE MOINCE | [57] - BUCHY - Equiper une STEP d'un traitement suffisant hors Directive ERU | ASS0501 - Equipement d'une STEP | I-C-3-ASS0501-0172887 | |
| Cappel | CAPPEL | MODERBACH | [025712200138] - CAPPEL - Equipement d'une STEP | ASS0501 - Equipement d'une STEP | I-C-3-ASS0501-0172474 | |
| Carling | | ROSSELLE 2 | Réseau - Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées sur la masse d'eau ROSSELLE 2 - CARLING | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172604 | 2023 |
| Clouange | SC du STEU : ORNE (VALLEE DE) | ORNE 2 | CLOUANGE - Réseaux d'eaux usées - 025758201247 - SE VALLEE DE L'ORNE [57] | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172452 | 2023 |
| Cocheren | SE FREYMING-MERLEBACH | ROSSELLE 3 | Reconstruire ou créer une nouvelle STEP sur la masse d'eau ROSSELLE 3 - SE FREYMING-MERLEBACH | ASS0401 - Reconstruction ou création d'une nouvelle STEP | I-C-3-ASS0401-0172719 | 2023 |
| Cocheren | COCHEREN | ROSSELLE 3 | Surveillance des émissions de substances dangereuses de la STEU de COCHEREN [cd. SANDRE 025724001538] | ASS0701 - Assainissement - RSDE | I-C-3-ASS0701-0173245 | 2022 |
| Courcelles-Chaussy | SE COURCELLES-CHAUSSY | NIED FRANCAISE 2 | Reconstruire ou créer une nouvelle STEP sur la masse d'eau NIED FRANCAISE 2 - SE COURCELLES-CHAUSSY | ASS0401 - Reconstruction ou création d'une nouvelle STEP | I-C-3-ASS0401-0172442 | 2024 |
| Courcelles-sur-Nied | COURCELLES SUR NIED | NIED FRANCAISE 2 | [025715600145] - COURCELLES-SUR-NIED - Equiper la STEP d'un traitement suffisant contre la pollution au Phosphore | ASS0501 - Equipement d'une STEP | I-C-3-ASS0501-0172709 | 2024 |
| Créhange | SE CREHANGE | NIED ALLEMANDE 2 | Reconstruire ou créer une nouvelle STEP sur la masse d'eau NIED ALLEMANDE 2 - SE CREHANGE | ASS0401 - Reconstruction ou création d'une nouvelle STEP | I-C-3-ASS0401-0172494 | 2023 |
| Créhange | CREHANGE | NIED ALLEMANDE 2 | Surveillance des émissions de substances dangereuses de la STEU de CREHANGE [cd. SANDRE 025715900146] | ASS0701 - Assainissement - RSDE | I-C-3-ASS0701-0173364 | 2022 |
| Creutzwald | SE CREUTZWALD | BISTEN | Reconstruire ou créer une nouvelle STEP sur la masse d'eau BISTEN - SE CREUTZWALD | ASS0401 - Reconstruction ou création d'une nouvelle STEP | I-C-3-ASS0401-0172897 | 2023 |
| Creutzwald | CREUTZWALD | BISTEN | Surveillance des émissions de substances dangereuses de la STEU de CREUTZWALD [cd. SANDRE 025716000147] | ASS0701 - Assainissement - RSDE | I-C-3-ASS0701-0173338 | 2022 |
| Dalem | SC du STEU : | BISTEN | [57] - DALEM - Travaux de mise en conformité des réseaux | ASS0301 - Réhabilitation d'un | I-C-3-ASS0301- | 2022 |

| | | | | | | |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------------|--|--|-----------------------|------|
| | FALCK | | d'assainissement - [025720500158] SE FALCK | réseau | 0172434 | |
| Delme | DELME | RUISSEAU DE ST-JEAN (AFFL. SEILLE) | DELME - Equiper une STEP d'un traitement suffisant - 025717101770 SE DELME | ASS0501 - Equipement d'une STEP | I-C-3-ASS0501-0172487 | 2023 |
| Diebling | | ALTWIESENBACH | Réseau - Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées sur la masse d'eau ALTWIESENBACH - DIEBLING | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172579 | 2023 |
| Diffembach-lès-Hellimer | | ALBE 1 | Réseau - Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées sur la masse d'eau ALBE 1 - DIFFEMBACH-LES-HELLIMER | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172701 | 2022 |
| Diffembach-lès-Hellimer | | ALBE 1 | [57] - DIFFEMBACH-LES-HELLIMER - Construire une nouvelle STEP - [NOSTEP571781] | ASS0401 - Reconstruction ou création d'une nouvelle STEP | I-C-3-ASS0401-0172839 | 2022 |
| Ébersviller | SYSTEME DE COLLECTE - HESTROFF | ANZELINGERBACH | EBERSVILLER - Réhabiliter un réseau d'assainissement des eaux usées - [025732201951] - SE HESTROFF | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172602 | 2022 |
| Eincheville | | NIED FRANCAISE 1 | Reconstruire ou créer une nouvelle STEP sur la masse d'eau NIED FRANCAISE 1 - EINCHEVILLE | ASS0401 - Reconstruction ou création d'une nouvelle STEP | I-C-3-ASS0401-0172898 | 2025 |
| Eincheville | | NIED FRANCAISE 1 | Réseau - Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées sur la masse d'eau NIED FRANCAISE 1 - EINCHEVILLE | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172470 | 2025 |
| Erching | SYSTEME DE COLLECTE - ERCHING | BICKENALBE | ERCHING - Réseaux d'eaux usées - S025719601953 SE ERCHING | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172469 | |
| Erching | ERCHING | BICKENALBE | [S025719601953] - SE ERCHING - Equiper une STEP d'un traitement suffisant hors Directive ERU | ASS0501 - Equipement d'une STEP | I-C-3-ASS0501-0172571 | |
| Ernestviller | | HOPPBACH | Réseau - Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées sur la masse d'eau HOPPBACH - ERNESTVILLER Heckenransbach | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172570 | 2025 |
| Ernestviller | | HOPPBACH | Reconstruire ou créer une nouvelle STEP sur la masse d'eau HOPPBACH - ERNESTVILLER Heckenransbach | ASS0401 - Reconstruction ou création d'une nouvelle STEP | I-C-3-ASS0401-0172717 | 2025 |
| Erstroff | | ALBE 1 | Réseau - Réhabiliter et ou créer un réseau | ASS0301 - Réhabilitation d'un | I-C-3-ASS0301- | 2023 |

| | | | | | | |
|----------------|---------------------------|--------------------|---|--|-----------------------|------|
| | | | d'assainissement des eaux usées sur la masse d'eau ALBE 1 - ERSTROFF | réseau | 0172539 | |
| Erstroff | | ALBE 1 | ERSTORFF - Nouveau système d'assainissement ou amélioration du système d'assainissement sur la masse d'eau ALBE 1 | ASS0401 - Reconstruction ou création d'une nouvelle STEP | I-C-3-ASS0401-0172480 | 2023 |
| Failly | SE VREMY | RUISSEAU DE MALROY | Reconstruire ou créer une nouvelle STEP sur la masse d'eau RUISSEAU DE MALROY - SE VREMY | ASS0401 - Reconstruction ou création d'une nouvelle STEP | I-C-3-ASS0401-0172441 | 2024 |
| Failly | SE FAILLY | RUISSEAU DE MALROY | Reconstruire ou créer une nouvelle STEP sur la masse d'eau RUISSEAU DE MALROY - SE FAILLY | ASS0401 - Reconstruction ou création d'une nouvelle STEP | I-C-3-ASS0401-0172555 | 2024 |
| Falck | SC du STEU : FALCK | BISTEN | [57] - FALCK - Réseau d'assainissement des eaux usées - 025720500158 SE FALCK | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172435 | 2022 |
| Falck | DALEM | BISTEN | [025720500158] - SE FALCK - Equiper une STEP d'un traitement suffisant hors Directive ERU | ASS0501 - Equipement d'une STEP | I-C-3-ASS0501-0172488 | |
| Fameck | | FENSCH | Réseau - Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées sur la masse d'eau FENSCH - FAMECK | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172645 | 2023 |
| Farébersviller | FAREBERSVILLER | ROSSELLE 3 | Surveillance des émissions de substances dangereuses de la STEU de FAREBERSVILLER [cd. SANDRE 025720701980] | ASS0701 - Assainissement - RSDE | I-C-3-ASS0701-0173199 | 2022 |
| Farschviller | SC du STEU : LOUPERSHOUSE | MODERBACH | FARSCHVILLER - Réhabilitation de réseau - SE LOUPERSHOUSE 025741901321 | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172807 | |
| Faulquemont | SE FAULQUEMONT AMONT | NIED ALLEMANDE 1 | Reconstruire ou créer une nouvelle STEP sur la masse d'eau NIED ALLEMANDE 1 - SE FAULQUEMONT AMONT | ASS0401 - Reconstruction ou création d'une nouvelle STEP | I-C-3-ASS0401-0172511 | 2023 |
| Flastroff | SE FLASTROFF | REMEL | Reconstruire ou créer une nouvelle STEP sur la masse d'eau REMEL - SE FLASTROFF | ASS0401 - Reconstruction ou création d'une nouvelle STEP - Directive ERU | I-C-3-ASS0401-0172623 | 2024 |
| Flocourt | | NIED FRANCAISE 1 | Reconstruire ou créer une nouvelle STEP sur la masse d'eau NIED FRANCAISE 1 - FLOCOURT | ASS0401 - Reconstruction ou création d'une nouvelle STEP | I-C-3-ASS0401-0172473 | 2025 |
| Flocourt | | NIED FRANCAISE 1 | Réseau - Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées sur la masse d'eau NIED FRANCAISE 1 - FLOCOURT | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172756 | 2025 |

| | | | | | | |
|--------------|---------------------------------------|---------------------|---|--|-----------------------|------|
| Florange | SC du STEU : FENSCH (VALLEE DE) | FENSCH | [57] - FLORANGE - Réhabiliter un réseau d'assainissement des eaux usées - [025722101340] - SE VALLEE DE LA FENSCH | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172591 | 2031 |
| Florange | FENSCH (VALLEE DE) | FENSCH | Surveillance des émissions de substances dangereuses de la STEU de FENSCH (VALLEE DE) [cd. SANDRE 025722101340] | ASS0701 - Assainissement - RSDE | I-C-3-ASS0701-0173305 | 2022 |
| Folschviller | SC du STEU : FOLSCHVILLER | NIED ALLEMANDE 1 | FOLSCHVILLER - Réhabiliter un réseau d'assainissement des eaux usées dans le cadre de la Directive ERU - [025722401662] SE FOLSCHVILLER | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172743 | 2023 |
| Folschviller | SE FOLSCHVILLER | NIED ALLEMANDE 1 | Reconstruire ou créer une nouvelle STEP sur la masse d'eau NIED ALLEMANDE 1 - SE FOLSCHVILLER | ASS0401 - Reconstruction ou création d'une nouvelle STEP | I-C-3-ASS0401-0172661 | 2023 |
| Folschviller | FOLSCHVILLER | NIED ALLEMANDE 1 | Surveillance des émissions de substances dangereuses de la STEU de FOLSCHVILLER [cd. SANDRE 025722401662] | ASS0701 - Assainissement - RSDE | I-C-3-ASS0701-0173234 | 2022 |
| Fontoy | | FENSCH | Réseau - Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées sur la masse d'eau FENSCH - FONTOY | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172895 | 2023 |
| Forbach | SE FORBACH MARIENAU | ROSSELLE 3 | Reconstruire ou créer une nouvelle STEP sur la masse d'eau ROSSELLE 3 - SE FORBACH MARIENAU | ASS0401 - Reconstruction ou création d'une nouvelle STEP | I-C-3-ASS0401-0172726 | 2023 |
| Forbach | SC du STEU : FORBACH MARIENAU | ROSSELLE 3 | FORBACH - Réhabiliter un réseau d'assainissement des eaux usées dans le cadre de la Directive ERU - [025753700165] SE FORBACH MARIENAU | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172813 | 2023 |
| Fouligny | | NIED ALLEMANDE 2 | Mise en conformité de l'assainissement collectif de FOULIGNY | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172436 | |
| Frémestroff | - | NIED ALLEMANDE 1 | Réseau - Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées sur la masse d'eau NIED ALLEMANDE 1 - FREMESTROFF | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172563 | 2023 |
| Frémestroff | - | NIED ALLEMANDE 1 | FREMESTROFF - Construction d'une STEP | ASS0401 - Reconstruction ou création d'une nouvelle STEP | I-C-3-ASS0401-0172572 | 2023 |
| Freybouse | - | NIED ALLEMANDE 1 | FREYBOUSE - Construction d'une STEP | ASS0401 - Reconstruction ou création d'une nouvelle STEP | I-C-3-ASS0401-0172771 | 2023 |
| Freybouse | - | NIED ALLEMANDE 1 | Réseau - Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées sur la masse d'eau NIED | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172742 | 2023 |

| | | | | | | |
|--------------------|------------------------------------|------------------------------|---|--|-----------------------|------|
| | | | ALLEMANDE 1 - FREYBOUSE | | | |
| Freyming-Merlebach | SE SAINT-AVOLD JEANNE D'ARC | ROSSELLE 2 | Reconstruire ou créer une nouvelle STEP sur la masse d'eau ROSSELLE 2 - SE SAINT-AVOLD JEANNE D'ARC | ASS0401 - Reconstruction ou création d'une nouvelle STEP | I-C-3-ASS0401-0172498 | 2023 |
| Freyming-Merlebach | SC du STEU : FREYMING-MERLEBACH | ROSSELLE 2 | FREYMING-MERLEBACH - Réhabiliter un réseau d'assainissement des eaux usées - [025724001538] SE FREYMING-MERLEBACH | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172824 | 2023 |
| Gandrang | SC du STEU : ORNE (VALLEE DE) | ORNE 2 | GANDRANGE - Réseaux d'eaux usées - 025758201247 - SE VALLEE DE L'ORNE [57] | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172665 | 2023 |
| Goetzenbruck | | ZINSEL DU NORD 1 | Réseau - Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées sur la masse d'eau ZINSEL DU NORD 1 - GOETZENBRUCK | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172613 | 2023 |
| Goetzenbruck | GOETZENBRUCK | EICHEL 2 | [025725000170] - GOETZENBRUCK - Equiper une STEP d'un traitement suffisant | ASS0501 - Equipement d'une STEP | I-C-3-ASS0501-0172455 | 2021 |
| Goin | SE GOIN | RUISSEAU DE VERNY | Reconstruire ou créer une nouvelle STEP sur la masse d'eau RUISSEAU DE VERNY - SE GOIN | ASS0401 - Reconstruction ou création d'une nouvelle STEP | I-C-3-ASS0401-0172491 | 2024 |
| Goin | SE GOIN | RUISSEAU DE VERNY | Réseau - Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées sur la masse d'eau RUISSEAU DE VERNY - GOIN | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172882 | 2023 |
| Gorze | | RUISSEAU DE GORZE 1 | GORZE - Equiper une Step d'un traitement suffisant dans le cadre de la Directive ERU | ASS0501 - Equipement d'une STEP | I-C-3-ASS0501-0172477 | |
| Gorze | SYSTEME DE COLLECTE - GORZE | RUISSEAU DE GORZE 1 | [57] - GORZE - Réhabiliter un réseau d'assainissement des eaux usées - [S025725401954] SE GORZE | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0174295 | |
| Gosselming | | SARRE 2 | GOSSELMING - Reconstruire ou créer une nouvelle STEP | ASS0401 - Reconstruction ou création d'une nouvelle STEP | I-C-3-ASS0401-0172466 | 2022 |
| Grémecey | SE GREMECEY | RUISSEAU DE BLANCHE FONTAINE | Reconstruire ou créer une nouvelle STEP sur la masse d'eau RUISSEAU DE BLANCHE FONTAINE - SE GREMECEY | ASS0401 - Reconstruction ou création d'une nouvelle STEP | I-C-3-ASS0401-0172632 | 2024 |
| Grosbliedestroff | | SARRE 4 | Réseau - Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées sur la masse d'eau SARRE | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172715 | 2024 |

| | | | | | | |
|--------------------|----------------------------------|------------------|---|--|-----------------------|------|
| | | | 4 - GROSBLIEDERSTROFF | | | |
| Grundviller | | MODERBACH | Reconstruire ou créer une nouvelle STEP sur la masse d'eau MODERBACH - SE GRUNDEVILLER | ASS0401 - Reconstruction ou création d'une nouvelle STEP | I-C-3-ASS0401-0172538 | 2024 |
| Grundviller | | MODERBACH | Réseau - Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées sur la masse d'eau MODERBACH - GRUNDEVILLER | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172588 | 2023 |
| Guebenhouse | SE GUEBENHOUSE | MODERBACH | Reconstruire ou créer une nouvelle STEP sur la masse d'eau MODERBACH - SE GUEBENHOUSE | ASS0401 - Reconstruction ou création d'une nouvelle STEP | I-C-3-ASS0401-0172648 | 2024 |
| Guénange | | SEE | Réseau - Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées sur la masse d'eau SEE - GUENANGE_vers_see | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172601 | 2023 |
| Guénange | GUENANGE | MOSELLE 6 | Surveillance des émissions de substances dangereuses de la STEU de GUENANGE [cd. SANDRE 025726901252] | ASS0701 - Assainissement - RSDE | I-C-3-ASS0701-0173378 | 2022 |
| Guessling-Héméring | | NIED ALLEMANDE 1 | Réseau - Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées sur la masse d'eau NIED ALLEMANDE 1 - GUESSLING-HEMERING | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172659 | 2023 |
| Ham-sous-Varsberg | HAM-SOUS-VARSBERG | BISTEN | Surveillance des émissions de substances dangereuses de la STEU de HAM-SOUS-VARSBERG [cd. SANDRE 025728801776] | ASS0701 - Assainissement - RSDE | I-C-3-ASS0701-0173276 | 2022 |
| Hambach | SYSTEME DE COLLECTE - WILLERWALD | HOPPBACH | HAMBACH - Réseau d'eaux usées - SE WILLERWALD S025774602119 | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172835 | |
| Hangviller | HANGVILLER | ZINSEL DU SUD 1 | Réhabiliter les réseaux en lien avec SE HANGVILLER | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0185412 | 2023 |
| Hangviller | HANGVILLER | ZINSEL DU SUD 1 | Améliorer les performances de la STEP | ASS0501 - Equipement d'une STEP | C-3-ASS0501-0197462 | 2023 |
| Han-sur-Nied | | NIED FRANCAISE 1 | Reconstruire ou créer une nouvelle STEP sur la masse d'eau NIED FRANCAISE 1 - HAN-SUR-NIED | ASS0401 - Reconstruction ou création d'une nouvelle STEP | I-C-3-ASS0401-0172562 | 2025 |
| Han-sur-Nied | | NIED FRANCAISE 1 | Réseau - Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées sur la masse d'eau NIED FRANCAISE 1 - HAN-SUR-NIED | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172534 | 2025 |

| | | | | | | |
|--------------------------|--------------------|------------------|---|--|-----------------------|------|
| Hargarten-aux-Mines | SC du STEU : FALCK | BISTEN | [57] - HARGARTEN-AUX-MINES - Réseau d'assainissement des eaux usées - [025720500158] SE FALCK | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172820 | 2022 |
| Harprich | | NIED FRANCAISE 1 | Reconstruire ou créer une nouvelle STEP sur la masse d'eau NIED FRANCAISE 1 - HARPRICH | ASS0401 - Reconstruction ou création d'une nouvelle STEP | I-C-3-ASS0401-0172833 | 2025 |
| Harprich | | NIED FRANCAISE 1 | Réseau - Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées sur la masse d'eau NIED FRANCAISE 1 - HARPRICH | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172614 | 2025 |
| Hartzviller | HARTZVILLER | BIEVRE 2 | [025729901597] - SE HARTZVILLER - Equiper une STEP d'un traitement suffisant hors Directive ERU | ASS0501 - Equipement d'une - Directive ERU | I-C-3-ASS0501-0172832 | 2023 |
| Hauconcourt | MAIZIERES-LES-METZ | MOSELLE 6 | Surveillance des émissions de substances dangereuses de la STEU de MAIZIERES-LES-METZ [cd. SANDRE 025743301717] | ASS0701 - Assainissement - RSDE | I-C-3-ASS0701-0173395 | 2022 |
| Hayange | | FENSCH | Réseau - Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées sur la masse d'eau FENSCH - HAYANGE | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172448 | 2023 |
| Hellering-lès-Fénétrange | | BRUCHBACH | [57] - HELLERING-LES-FENETRANGE - Créer une nouvelle STEP hors Directive ERU | ASS0401 - Reconstruction ou création d'une nouvelle STEP | I-C-3-ASS0401-0172459 | |
| Hellering-lès-Fénétrange | | BRUCHBACH | [57] - HELLERING-LES-FENETRANGE - Réseau de transfert et réhabilitation de réseau de collecte | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172489 | |
| Hellimer | | ALBE 1 | [57] - HELLIMER - Constuire une nouvelle STEP - [NOSTEP57311] | ASS0401 - Reconstruction ou création d'une nouvelle STEP | I-C-3-ASS0401-0172673 | 2022 |
| Hellimer | | ALBE 1 | Réseau - Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées sur la masse d'eau ALBE 1 - HELLIMER | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172801 | 2022 |
| Hérange | | BRUCHBACH | [57] - HERANGE - Créer une nouvelle STEP | ASS0402 - Reconstruction ou création d'une nouvelle STEP | I-C-3-ASS0401-0185414 | |
| Hermelange | | SARRE 2 | [57] - HERMELANGE - Mise en conformité, raccordement à la station de Laneuveville-Lès-Lorquin + réhabilitation réseaux [025738001952] | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172580 | |

| | | | | | | |
|---------------|---------------------------------|--------------------|--|--|-----------------------|------|
| Hesse | | SARRE 2 | [57] - HESSE - Réseau de transfert et réhabilitation du réseau de collecte | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172454 | |
| Hesse | | SARRE 2 | [57] - HESSE - Equiper une STEP d'un traitement suffisant | ASS0501 - Equipement d'une STEP | I-C-3-ASS0501-0172575 | |
| Hestroff | SE HESTROFF | ANZELINGERBACH | HESTROFF - Réhabiliter ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées - [025732201951] - SE HESTROFF | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172529 | 2022 |
| Holving | SE HOLVING | MODERBACH | Reconstruire ou créer une nouvelle STEP sur la masse d'eau MODERBACH - SE HOLVING | ASS0401 - Reconstruction ou création d'une nouvelle STEP | I-C-3-ASS0401-0172620 | 2023 |
| Hombourg-Haut | SC du STEU : FREYMING-MERLEBACH | ROSSELLE 2 | HOMBOURG-HAUT - Réhabiliter un réseau d'assainissement des eaux usées - [025724001538] SE FREYMING-MERLEBACH | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172815 | 2023 |
| Honskirch | | RODE | [57] - HONSKIRCH - Nouveau système d'assainissement | ASS0401 - Reconstruction ou création d'une nouvelle STEP | I-C-3-ASS0401-0172790 | 2022 |
| Hundling | | ALTWIESENBACH | Réseau - Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées sur la masse d'eau ALTWIESENBACH - HUNDLING | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172808 | 2024 |
| Inglange | INGLANGE | CANNER | [025734501320] - INGLANGE - Reconstruire une STEP | ASS0401 - Reconstruction ou création d'une nouvelle STEP | C-3-ASS0401-0176751 | |
| Insming | SE INSMING | ALBE 1 | Reconstruire ou créer une nouvelle STEP sur la masse d'eau ALBE 1 - SE INSMING | ASS0401 - Reconstruction ou création d'une nouvelle STEP | I-C-3-ASS0401-0172723 | 2024 |
| Ippling | | ALTWIESENBACH | Réseau - Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées sur la masse d'eau ALTWIESENBACH - IPPLING | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172472 | 2024 |
| Kalhausen | KALHAUSEN | SARRE 3 | [025735501343] - KALHAUSEN - Reconstruire une STEP | ASS0401 - Reconstruction ou création d'une nouvelle STEP | I-C-3-ASS0401-0172559 | |
| Kerbach | KERBACH | RUISSEAU DE LIXING | Surveillance des émissions de substances dangereuses de la STEU de KERBACH [cd. SANDRE 025736000195] | ASS0701 - Assainissement - RSDE | I-C-3-ASS0701-0173021 | 2022 |
| Kirviller | | RODE | Réseau - Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées sur la masse d'eau RODE - KIRVILLER | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172767 | 2023 |

| | | | | | | |
|------------|---------------------------|----------------------|---|--|-----------------------|------|
| Kirviller | | RODE | KIRVILLER - Construire une nouvelle STEP dans le cadre de la Directive ERU | ASS0401 - Reconstruction ou création d'une nouvelle STEP | I-C-3-ASS0401-0172633 | |
| Klang | | CANNER | KLANG -Créer une nouvelle STEP dans le cadre de la Directive ERU | ASS0401 - Reconstruction ou création d'une nouvelle STEP | I-C-3-ASS0401-0172881 | |
| Knutange | | FENSCH | Réseau - Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées sur la masse d'eau FENSCH - KNUTANGE | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172593 | 2023 |
| L'Hôpital | SE L'HOPITAL | ROSSELLE 2 | Réseau - Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées sur la masse d'eau ROSSELLE 2 - L'HOPITAL | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172729 | 2023 |
| L'Hôpital | SE L'HOPITAL | ROSSELLE 2 | Reconstruire ou créer une nouvelle STEP sur la masse d'eau ROSSELLE 2 - SE L'HOPITAL | ASS0401 - Reconstruction ou création d'une nouvelle STEP | I-C-3-ASS0401-0172741 | 2023 |
| L'Hôpital | L'HOPITAL | ROSSELLE 2 | Surveillance des émissions de substances dangereuses de la STEU de L'HOPITAL [cd. SANDRE 025733600198] | ASS0701 - Assainissement - RSDE | I-C-3-ASS0701-0173309 | 2022 |
| La Maxe | METZ | RUISSEAU DE SAULNY 2 | Surveillance des émissions de substances dangereuses de la STEU de METZ [cd. SANDRE 025745200219] | ASS0701 - Assainissement - RSDE | I-C-3-ASS0701-0173373 | 2022 |
| Lachambre | SC du STEU : FOLSCHVILLER | NIED ALLEMANDE 1 | LACHAMBRE - Réhabiliter un réseau d'assainissement des eaux usées - [025722401662] SE FOLSCHVILLER | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172514 | 2023 |
| Landroff | | NIED FRANCAISE 1 | Reconstruire ou créer une nouvelle STEP sur la masse d'eau NIED FRANCAISE 1 - LANDROFF | ASS0401 - Reconstruction ou création d'une nouvelle STEP | I-C-3-ASS0401-0172629 | 2025 |
| Landroff | | NIED FRANCAISE 1 | Réseau - Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées sur la masse d'eau NIED FRANCAISE 1 - LANDROFF | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172884 | 2025 |
| Laumesfeld | | REMEL | LAUMESFELD - Créer une nouvelle STEP dans le cadre de la Directive ERU | ASS0401 - Reconstruction ou création d'une nouvelle STEP | I-C-3-ASS0401-0172456 | 2024 |
| Lelling | | NIED ALLEMANDE 1 | Réseau - Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées sur la masse d'eau NIED ALLEMANDE 1 - LELLING | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172864 | 2023 |
| Lemberg | | ZINSEL DU NORD 1 | Réseau - Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées sur la masse d'eau ZINSEL DU NORD 1 - LEMBERG | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172855 | 2023 |

| | | | | | | |
|----------------------------|-----------------------------------|-----------------------|--|--|-----------------------|------|
| Lengelsheim | SYSTEME DE COLLECTE - LENGELSHEIM | HORN | LENGELSHEIM - Réseau d'eaux usées - SE LENGELSHEIM S025739301912 | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172798 | |
| Lesse | | NIED FRANCAISE 1 | Reconstruire ou créer une nouvelle STEP sur la masse d'eau NIED FRANCAISE 1 - LESSE | ASS0401 - Reconstruction ou création d'une nouvelle STEP | I-C-3-ASS0401-0172550 | 2022 |
| Lesse | | NIED FRANCAISE 1 | Réseau - Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées sur la masse d'eau NIED FRANCAISE 1 - LESSE | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172775 | 2022 |
| Lhor | | RODE | [57] - LHOR - Construction d'une nouvelle STEP - ME RODE | ASS0401 - Reconstruction ou création d'une nouvelle STEP | I-C-3-ASS0401-0172866 | 2022 |
| Liéhon | | RUISSEAU DE VERNY | [57] - LIEHON - Equiper une STEP d'un traitement suffisant hors Directive ERU | ASS0501 - Equipement d'une STEP | I-C-3-ASS0501-0172612 | |
| Lixing-lès-Rouhling | LIXING LES ROUHLING | RUISSEAU DE LIXING | LIXING-LES-ROUHLING - Equiper une STEP d'un traitement suffisant - [025740800206] SE LIXING-LES-ROUHLING | ASS0501 - Equipement d'une STEP | I-C-3-ASS0501-0172891 | 2025 |
| Longeville-lès-Saint-Avold | SE LONGEVILLE-LES-SAINT-AVOLD | ROSSELLE 1 | Reconstruire ou créer une nouvelle STEP sur la masse d'eau ROSSELLE 1 - SE LONGEVILLE-LES-SAINT-AVOLD | ASS0401 - Reconstruction ou création d'une nouvelle STEP | I-C-3-ASS0401-0172485 | 2023 |
| Loudrefing | - | RODE | [57] - LOUDREFING - Mettre en place un dispositif d'assainissement non collectif (ANC) | ASS0801 - Assainissement non collectif | I-C-3-ASS0801-0172819 | 2022 |
| Loupershouse | SC du STEU : LOUPERSHOUSE | MODERBACH | LOUPERSHOUSE - Réhabilitation de réseau - SE LOUPERSHOUSE 025741901321 | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172770 | |
| Macheren | SC du STEU : FOLSCHVILLER | ROSSELLE 2 | MACHEREN - Réhabiliter un réseau d'assainissement des eaux usées - [025722401662] SE FOLSCHVILLER | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172440 | 2023 |
| Maizeroy | MAIZEROY | NIED FRANCAISE 2 | [025743102171] - MAIZEROY - Equiper la STEP d'un traitement suffisant | ASS0501 - Equipement d'une STEP | I-C-3-ASS0501-0172484 | 2024 |
| Maizières-lès-Vic | SC du STEU : MAIZIERES LES VIC | RUISSEAU DE GUEBLANGE | MAIZIERES-LES-VIC - Réseaux d'eaux usées - [025743400213] SE MAIZIERES-LES-VIC | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0174005 | |
| Mécleuves | | ST-PIERRE | Réseau - Réhabiliter et ou créer un réseau | ASS0301 - Réhabilitation d'un | I-C-3-ASS0301- | 2024 |

| | | | | | | |
|-----------------------|-------------------------|-------------------------|---|--|-----------------------|------|
| | | | d'assainissement des eaux usées sur la masse d'eau ST-PIERRE - MECLEUVES | réseau | 0172457 | |
| Metting | | ZINSEL DU SUD 1 | Réseau - Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées sur la masse d'eau ZINSEL DU SUD 1 - METTING | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172707 | 2024 |
| Metzeresche | METZERESCHE SIDEET | BIBICHE | [025746402055] - SE METZERESCHE - Equiper une STEP d'un traitement suffisant dans le cadre de la Directive ERU | ASS0501 - Equipement d'une STEP | I-C-3-ASS0501-0172551 | 2024 |
| Metzervisse ;Distroff | DISTROFF | BIBICHE | [025717902253] - SE DISTROFF-METZERVISSE - Equiper une STEP d'un traitement suffisant dans le cadre de la Directive ERU | ASS0501 - Equipement d'une STEP | I-C-3-ASS0501-0172705 | 2024 |
| Metzing | | ALTWIESENBACH | Réseau - Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées sur la masse d'eau ALTWIESENBACH - METZING | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172734 | 2023 |
| Mittersheim | MITTERSHEIM | NAUBACH 2 | 025746900223 - MITTERSHEIM - Equiper une STEP d'un traitement suffisant hors Directive ERU | ASS0501 - Equipement d'une STEP | I-C-3-ASS0501-0173934 | 2024 |
| Moncheux | | NIED FRANCAISE 1 | [57] - MONCHEUX - Construire une nouvelle STEP | ASS0401 - Reconstruction ou création d'une nouvelle STEP | I-C-3-ASS0401-0172722 | |
| Moncourt | | SEILLE 2 | MONCOURT - Nouveau système d'assainissement ou amélioration du système d'assainissement sur la masse d'eau SEILLE 2 | ASS0801 - Assainissement non collectif | I-C-3-ASS0801-0172797 | 2022 |
| Morville-sur-Nied | | NIED FRANCAISE 1 | Assainissement non collectif (ANC) sur la masse d'eau NIED FRANCAISE 1 - MORVILLE-SUR-NIED | ASS0801 - Assainissement non collectif | I-C-3-ASS0801-0172816 | 2022 |
| Munster | | RODE | [57] - MUNSTER - Mettre en place un dispositif d'assainissement non collectif (ANC) | ASS0801 - Assainissement non collectif | I-C-3-ASS0801-0172703 | 2022 |
| Nébing | | RODE | [57] - NEBING - Constuire une nouvelle STEP dans le cadre de la Directive ERU | ASS0401 - Reconstruction ou création d'une nouvelle STEP | I-C-3-ASS0401-0172830 | 2023 |
| Neufgrange | NEUFGRANGE | STEINBACH (AFFL. SARRE) | [025749900228] - SE NEUFGRANGE - Equiper une STEP d'un traitement suffisant | ASS0501 - Equipement d'une STEP | I-C-3-ASS0501-0173966 | 2023 |
| Neufgrange | SC du STEU : NEUFGRANGE | STEINBACH (AFFL. SARRE) | [025749900228] - NEUFGRANGE - Réseau d'eaux usées | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0174338 | 2022 |

| | | | | | | |
|---------------------------|------------------------------------|------------------------------|--|--|-----------------------|------|
| Nilvange | SC du STEU : FENSCH (VALLEE DE) | FENSCH | [025722101340] - NILVANGE - Réhabiliter un réseau d'assainissement des eaux usées - SE VALLEE DE LA FENSCH | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172827 | 2022 |
| Nousseville r-Saint-Nabor | | ALTWIESENBACH | Réseau - Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées sur la masse d'eau ALTWIESENBACH - NOUSSEVILLER-SAINT-NABOR | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172757 | 2023 |
| Pange | | NIED FRANCAISE 2 | PANGE - Nouveau système d'assainissement ou amélioration du système d'assainissement sur la masse d'eau NIED FRANCAISE 2 | ASS0401 - Reconstruction ou création d'une nouvelle STEP | I-C-3-ASS0401-0172635 | 2024 |
| Pange | PANGE | NIED FRANCAISE 2 | [025753301421] - PANGE - Création d'une STEP et l'équiper d'un traitement suffisant | ASS0501 - Equipement d'une STEP | I-C-3-ASS0501-0172765 | 2024 |
| Petit-Réderching | SYSTEME DE COLLECTE - ERCHING | BICKENALBE | PETIT-REDERCHING - Réseaux d'eaux usées - S025719601953 SE ERCHING | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172521 | |
| Petite-Rosselle | FORBACH MARIENAU | ROSSELLE 3 | Surveillance des émissions de substances dangereuses de la STEU de FORBACH MARIENAU [cd. SANDRE 025753700165] | ASS0701 - Assainissement - RSDE | I-C-3-ASS0701-0173054 | 2022 |
| Pettoncourt | | RUISSEAU DE BLANCHE FONTAINE | PETTONCOURT - Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées hors Directive ERU (agglomérations de toutes tailles) | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0174091 | |
| Phalsbourg | PHALSBOURG NORD | ZINSEL DU SUD 1 | [025754000235] - SE PHALSBOURG NORD - Equiper une STEP d'un traitement suffisant | ASS0501 - Equipement d'une STEP | I-C-3-ASS0501-0172858 | |
| Piblangue | SYSTEME DE COLLECTE - HESTROFF | ANZELINGERBACH | PIBLANGE - Réseaux d'eaux usées - S025732201951 SE HESTROFF | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172735 | 2022 |
| Pouilly | | SEILLE 4 | [57] - POUILLY - Nouveau système d'assainissement ou amélioration du système existant | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172478 | 2024 |
| Pournoy-la-Chétive | | GRAND FOSSE | Reconstruire ou créer une nouvelle STEP sur la masse d'eau GRAND FOSSE - SE POURNOY-LA-CHETIVE | ASS0401 - Reconstruction ou création d'une nouvelle STEP | I-C-3-ASS0401-0172875 | 2024 |
| Réchicourt-le-Château | SC du STEU : RECHICOURT LE CHATEAU | SANON 1 | RECHICOURT-LE-CHATEAU - Réseau d'eaux usées - 025756400245 SE RECHICOURT-LE-CHATEAU | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172718 | 2023 |

| | | | | | | |
|-----------------------|-------------------------------|---------------------|---|--|-----------------------|------|
| Réchicourt-le-Château | RECHICOURT LE CHATEAU | SANON 1 | RECHICOURT-LE-CHATEAU - Equiper une STEP d'un traitement suffisant - 025756400245 SE RECHICOURT-LE-CHATEAU | ASS0501 - Equipement d'une STEP | I-C-3-ASS0501-0172817 | 2024 |
| Réning | | ALBE 1 | [57] - RENING - Construction d'une station de traitement avec zone de rejet végétalisée | ASS0401 - Reconstruction ou création d'une nouvelle STEP | I-C-3-ASS0401-0172429 | 2022 |
| Reyersviller | | SCHWALBACH | Réseau - Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées sur la masse d'eau SCHWALBACH - REYERSVILLER | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172702 | 2023 |
| Rezonville | SE REZONVILLE | RUISSEAU DE GORZE 1 | Reconstruire ou créer une nouvelle STEP sur la masse d'eau RUISSEAU DE GORZE 1 - SE REZONVILLE | ASS0401 - Reconstruction ou création d'une nouvelle STEP | I-C-3-ASS0401-0172638 | 2024 |
| Richemont | SC du STEU : ORNE (VALLEE DE) | ORNE 2 | RICHEMONT - Réseaux d'eaux usées - 025758201247 - SE VALLEE DE L'ORNE [57] | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172636 | 2023 |
| Richemont | ORNE (VALLEE DE) | ORNE 2 | Surveillance des émissions de substances dangereuses de la STEU de ORNE (VALLEE DE) [cd. SANDRE 025758201247] | ASS0701 - Assainissement - RSDE | I-C-3-ASS0701-0173400 | 2022 |
| Rimling | SYSTEME DE COLLECTE - ERCHING | BICKENALBE | RIMLING - Réseaux d'eaux usées - S025719601953 SE ERCHING | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172600 | |
| Rohrbach-lès-Bitche | | BUTTENBACH | ROHRBACH-LES-BITCHE -Equiper une STEP d'un traitement suffisant dans le cadre de la Directive ERU | ASS0501 - Equipement d'une STEP | I-C-3-ASS0501-0172574 | |
| Rombas | SC du STEU : ORNE (VALLEE DE) | ORNE 2 | ROMBAS - - Réseaux d'eaux usées - 025758201247 - SE VALLEE DE L'ORNE [57] | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172669 | 2023 |
| Romelfing;Berthelming | | SARRE 2 | [57] - BERTHELMING et ROMELFING - Construction d'un ouvrage épuratoire commun | ASS0401 - Reconstruction ou création d'une nouvelle STEP | I-C-3-ASS0401-0172695 | 2022 |
| Rosselange | SC du STEU : ORNE (VALLEE DE) | ORNE 2 | ROSSELANGE - Réseaux d'eaux usées - 025758201247 - SE VALLEE DE L'ORNE [57] | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172517 | 2023 |
| Rouhling | SC du STEU : ROUHLING | ALTWIESENBACH | ROUHLING - Réseaux d'eaux usées - 025759800251 - SE ROUHLING | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172508 | |
| Rouhling | ROUHLING | ALTWIESENBACH | [025759800251] - ROUHLING - Equiper la STEP d'un | ASS0501 - Equipement d'une | I-C-3-ASS0501- | 2022 |

| | | | | | | |
|---------------------|--------------------------|------------|---|--|-----------------------|------|
| | | | traitement suffisant hors Directive ERU | STEP | 0172737 | |
| Saint-Avold | SC du STEU : SAINT AVOLD | ROSSELLE 1 | SAINT-AVOLD - Réseaux d'eaux usées - 025760601316 - SE SAINT-AVOLD | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172463 | 2023 |
| Saint-Avold | SE SAINT-AVOLD | ROSSELLE 2 | Reconstruire ou créer une nouvelle STEP sur la masse d'eau ROSSELLE 2 - SE SAINT-AVOLD | ASS0401 - Reconstruction ou création d'une nouvelle STEP | I-C-3-ASS0401-0172893 | 2023 |
| Saint-Avold | SAINT AVOLD | ROSSELLE 2 | Surveillance des émissions de substances dangereuses de la STEU de SAINT AVOLD [cd. SANDRE 025760601316] | ASS0701 - Assainissement - RSDE | I-C-3-ASS0701-0173248 | 2022 |
| Saint-Hubert | | CANNER | [57] - SAINT-HUBERT - Créer une nouvelle STEP | ASS0401 - Reconstruction ou création d'une nouvelle STEP | I-C-3-ASS0401-0172402 | |
| Saint-Jean-Rohrbach | | ALBE 1 | [57] - SAINT-JEAN-ROHRBACH - Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172607 | |
| Sanry-lès-Vigy | SE SANRY-LES-VIGY | BEVOTTE | Reconstruire ou créer une nouvelle STEP sur la masse d'eau BEVOTTE - SE SANRY-LES-VIGY | ASS0401 - Reconstruction ou création d'une nouvelle STEP | I-C-3-ASS0401-0172581 | 2024 |
| Sanry-lès-Vigy | SE MECHY | BEVOTTE | Reconstruire ou créer une nouvelle STEP sur la masse d'eau BEVOTTE - SE MECHY | ASS0401 - Reconstruction ou création d'une nouvelle STEP | I-C-3-ASS0401-0172847 | 2022 |
| Sarrebourg | SARREBOURG | SARRE 2 | SARREBOURG - Equiper une STEP d'un traitement suffisant hors Directive ERU - 025763001318 SE SARREBOURG | ASS0501 - Equipement d'une STEP | I-C-3-ASS0501-0172625 | 2024 |
| Sarrebourg | | SARRE 2 | Réseau - Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées sur la masse d'eau SARRE 2 - SARREBOURG | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172637 | 2022 |
| Sarrebourg | SARREBOURG | SARRE 2 | Surveillance des émissions de substances dangereuses de la STEU de SARREBOURG [cd. SANDRE 025763001318] | ASS0701 - Assainissement - RSDE | I-C-3-ASS0701-0172951 | 2022 |
| Sarreguemines | SE SARREGUEMINES | SARRE 4 | Reconstruire ou créer une nouvelle STEP sur la masse d'eau SARRE 4 - SE SARREGUEMINES | ASS0401 - Reconstruction ou création d'une nouvelle STEP | I-C-3-ASS0401-0172626 | 2023 |
| Sarreguemines | SE SARREGUEMINES | SARRE 3 | Réseau - Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées sur la masse d'eau SARRE 3 - SARREGUEMINES | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172698 | 2024 |
| Sarreguemines | SARREGUEMINES | SARRE 4 | Surveillance des émissions de substances dangereuses de la STEU de SARREGUEMINES [cd. SANDRE 025763101489] | ASS0701 - Assainissement - RSDE | I-C-3-ASS0701-0173381 | 2022 |

| | | | | | | |
|-------------------|---------------|-----------------------|--|--|-----------------------|------|
| Sarreinsming | SARREINSMING | SARRE 3 | [025763300259] - SARREINSMING - Equiper une STEP d'un traitement suffisant | ASS0501 - Equipement d'une STEP | I-C-3-ASS0501-0172792 | 2022 |
| Schmittviller | | TIEFGRABEN | Réseau - Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées sur la masse d'eau TIEFGRABEN - SCHMITTVILLER | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172554 | 2024 |
| Schneckenbusch | | BIEVRE 2 | [57] - SCHNECKENBUSCH - Equiper une STEP d'un traitement suffisant | ASS0501 - Equipement d'une STEP | I-C-3-ASS0501-0172586 | |
| Schœneck | | SARRE 4 | Réseau - Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées sur la masse d'eau SARRE 4 - SCHOENECK | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172531 | 2023 |
| Schorbach; Bitche | BITCHE | HORN | BITCHE - Équiper une STEP d'un traitement suffisant - Traitement phosphore supplémentaire - [025708900129] SE BITCHE | ASS0501 - Equipement d'une STEP | I-C-3-ASS0501-0172505 | |
| Seingbouse | SE SEINGBOUSE | ROSSELLE 2 | Reconstruire ou créer une nouvelle STEP sur la masse d'eau ROSSELLE 2 - SE SEINGBOUSE | ASS0401 - Reconstruction ou création d'une nouvelle STEP | I-C-3-ASS0401-0172460 | 2023 |
| Silly-en-Saulnois | | RUISSEAU DE VERNY | [57] - SILLY-EN-SAULNOIS - Equiper une STEP d'un traitement suffisant hors Directive ERU | ASS0501 - Equipement d'une STEP | I-C-3-ASS0501-0172795 | |
| Spicheren | | SARRE 4 | Réseau - Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées sur la masse d'eau SARRE 4 - SPICHEREN | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172654 | 2023 |
| Suisse | | NIED FRANCAISE 1 | Reconstruire ou créer une nouvelle STEP sur la masse d'eau NIED FRANCAISE 1 - SUISSE | ASS0401 - Reconstruction ou création d'une nouvelle STEP | I-C-3-ASS0401-0172475 | 2025 |
| Suisse | | NIED FRANCAISE 1 | Réseau - Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées sur la masse d'eau NIED FRANCAISE 1 - SUISSE | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172789 | 2025 |
| Tenteling | | ALTWIESENBACH | Réseau - Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées sur la masse d'eau ALTWIESENBACH - TENDELING | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172656 | 2023 |
| Téterchen | | RUISSEAU D'OTTONVILLE | TETERCHEN - Equiper une Step d'un traitement suffisant dans le cadre de la Directive ERU (agglomération ed toutes tailles) | ASS0501 - Equipement d'une STEP | I-C-3-ASS0501-0172584 | |
| Thicourt | | NIED FRANCAISE | Réseau - Réhabiliter et ou créer un réseau | ASS0301 - Réhabilitation d'un | I-C-3-ASS0301- | 2025 |

| | | | | | | |
|---------------------|---------------------------------|-------------------|---|--|-----------------------|------|
| | | 1 | d'assainissement des eaux usées sur la masse d'eau NIED FRANCAISE 1 - THICOURT | réseau | 0172509 | |
| Thicourt | | NIED FRANCAISE 1 | Reconstruire ou créer une nouvelle STEP sur la masse d'eau NIED FRANCAISE 1 - THICOURT | ASS0401 - Reconstruction ou création d'une nouvelle STEP | I-C-3-ASS0401-0172700 | 2025 |
| Thionville | | KIESEL 1 | THONVILLE - Créer une nouvelle STEP dans le cadre de la Directive ERU à Thionville | ASS0401 - Reconstruction ou création d'une nouvelle STEP | I-C-3-ASS0401-0172730 | |
| Thionville | THONVILLE | MOSELLE 6 | Surveillance des émissions de substances dangereuses de la STEU de THIONVILLE [cd. SANDRE 025767201458] | ASS0701 - Assainissement - RSDE | I-C-3-ASS0701-0173324 | 2022 |
| Tressange | SC du STEU : FENSCH (VALLEE DE) | KAELBACH | TRESSANGE - Réhabiliter un réseau d'assainissement des eaux usées - [025722101340] - VALLEE DE LA FENSCH | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172854 | 2023 |
| Vahl-lès-Bénéstroff | | ALBE 1 | VAHL-LES-BENESTROFF - Créer un réseau d'assainissement des eaux usées hors Directive ERU | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172867 | |
| Vallerange | | ALBE 1 | Réseau - Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées sur la masse d'eau ALBE 1 - VALLERANGE | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172738 | 2023 |
| Vallerange | | ALBE 1 | VALLERANGE - Nouveau système d'assainissement ou amélioration du système d'assainissement sur la masse d'eau ALBE 1 | ASS0401 - Reconstruction ou création d'une nouvelle STEP | I-C-3-ASS0401-0172851 | 2023 |
| Valmont | SC du STEU : FOLSCHVILLER | NIED ALLEMANDE 1 | VALMONT - Réseaux d'eaux usées - 025722401662 - SE FOLSCHVILLER | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172611 | 2023 |
| Vatimont | | NIED FRANCAISE 1 | Reconstruire ou créer une nouvelle STEP sur la masse d'eau NIED FRANCAISE 1 - VATIMONT | ASS0401 - Reconstruction ou création d'une nouvelle STEP | I-C-3-ASS0401-0172506 | 2025 |
| Vatimont | | NIED FRANCAISE 1 | Réseau - Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées sur la masse d'eau NIED FRANCAISE 1 - VATIMONT | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172900 | 2025 |
| Verny | SC du STEU : POMMERIEUX | RUISSEAU DE VERNY | [57] - VERNY - Réseaux d'eaux usées - [025754701244] SE POMMERIEUX | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172778 | |
| Vescheim | | ZINSEL DU SUD 1 | Réseau - Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées sur la masse d'eau ZINSEL DU SUD 1 - VESCHEIM | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172783 | 2024 |

| | | | | | | |
|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|--|--|-----------------------|------|
| Vigy | SC du STEU : VIGY | BEVOTTE | [57] - VIGY - Réseaux d'eaux usées - [025771601888] SE VIGY | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172861 | |
| Viller | | NIED ALLEMANDE 1 | VILLER - Reconstruire ou créer une nouvelle STEP dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations de toutes tailles) | ASS0401 - Reconstruction ou création d'une nouvelle STEP | I-C-3-ASS0401-0172871 | 2023 |
| Viller | | NIED ALLEMANDE 1 | Réseau - Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées sur la masse d'eau NIED ALLEMANDE 1 - VILLER | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172450 | 2023 |
| Villers-Stoncourt | | NIED FRANCAISE 2 | [57] - VILLERS-STONCOURT - Construire une nouvelle STEP | ASS0401 - Reconstruction ou création d'une nouvelle STEP | I-C-3-ASS0401-0172428 | |
| Vitry-sur-Orne | SC du STEU : ORNE (VALLEE DE) | ORNE 2 | VITRY-SUR-ORNE - Réseaux d'eaux usées - 025758201247 - SE VALLEE DE L'ORNE [57] | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172569 | 2023 |
| Vittoncourt | | NIED FRANCAISE 2 | VITTONCOURT - Reconstruire ou créer une nouvelle STEP dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations de toutes tailles) | ASS0401 - Reconstruction ou création d'une nouvelle STEP | I-C-3-ASS0401-0172852 | 2022 |
| Voelfling-lès-Bouzonville | | IHNERBACH | VOELFLING-LES-BOUZONVILLE - Equiper une STEP d'un traitement suffisant hors Directive ERU (agglomération =2000 EH) | ASS0501 - Equipement d'une STEP | I-C-3-ASS0501-0172716 | |
| Voimhaut | | NIED FRANCAISE 2 | VOIMHAUT - Reconstruire ou créer une nouvelle STEP dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations de toutes tailles) | ASS0401 - Reconstruction ou création d'une nouvelle STEP | I-C-3-ASS0401-0172763 | 2022 |
| Waldweistr off | SE WALDWEISTR OFF | REMEL | Reconstruire ou créer une nouvelle STEP sur la masse d'eau REMEL - SE WALDWEISTROFF | ASS0401 - Reconstruction ou création d'une nouvelle STEP | I-C-3-ASS0401-0172647 | 2024 |
| Wiesviller | SC du STEU : ZETTING | SCHWARZBACH (AFFL. SARRE) | WIESVILLER - Réseau d'eaux usées - 025776001823 SE ZETTING | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172537 | |
| Willerwald | SARRALBE - WILLERWALD | SARRE 3 | Surveillance des émissions de substances dangereuses de la STEU de SARRALBE - WILLERWALD [cd. SANDRE 025774602119] | ASS0701 - Assainissement - RSDE | I-C-3-ASS0701-0172999 | 2022 |
| Wittring | SC du STEU : WITTRING | SARRE 3 | WITTRING - Réseau d'eaux usées - 025774800287 SE WITTRING | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172885 | |

| | | | | | | |
|---------------------------|--------------------------|---------------------------|---|--------------------------------------|-----------------------|--|
| Wœfling-lès-Sarreguemines | SC du STEU : ZETTING | SCHWARZBACH (AFFL. SARRE) | WOELFLING-LES-SARREGUEMINES - Réseau d'eaux usées - 025776001823 SE ZETTING | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172652 | |
| Woustviller | SC du STEU : WOUSTVILLER | ALTWIESENBACH | WOUSTVILLER - Réseaux d'eaux usées - 025775200288 -SE WOUSTVILLER | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172773 | |
| Zetting | SC du STEU : ZETTING | SARRE 3 | ZETTING - Réseau d'eaux usées - 025776001823 SE ZETTING | ASS0301 - Réhabilitation d'un réseau | I-C-3-ASS0301-0172540 | |

Actions Temps pluie

| Commune | Nom de la masse d'eau | Titre de l'action | Type d'action | Code Actions Osmose |
|-----------------------|------------------------------|---|--------------------------------------|----------------------------|
| ALBESTROFF | RODE | ASS0201 - Temps de pluie - Traitement du pluvial sur l'agglomération de INSMING (1737) impactant la masse d'eau RODE - Cd_Sandre [S25734601737] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0172677 |
| ALBESTROFF | RODE | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau RODE - Agglomération de INSMING - Cd_Sandre [S25734601737] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0176331 |
| ANZELING | ANZELINGERBACH | ASS0201 - Temps de pluie - Traitement du pluvial sur l'agglomération de BOUZONVILLE (1462) impactant la masse d'eau ANZELINGERBACH - Cd_Sandre [S25710601462] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0173348 |
| ANZELING | ANZELINGERBACH | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau ANZELINGERBACH - Agglomération de BOUZONVILLE - Cd_Sandre [S25710601462] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0176160 |
| ARS-SUR-MOSELLE | MANCE | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau MANCE - Agglomération de METZ - Cd_Sandre [S25745200219] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0172676 |
| AUMETZ;TRESSANGE | KAELBACH | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau KAELBACH - Agglomération de VALLEE DE LA FENSCH - Cd_Sandre [S25722101340] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0175991 |
| AY-SUR-MOSELLE;ENNERY | MOSELLE 6 | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau MOSELLE 6 - Agglomération de AY-SUR-MOSELLE - Cd_Sandre [S25704300120] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0172651 |

| | | | | |
|---|------------------|--|--|-----------------------|
| BARONVILLE | NIED FRANCAISE 1 | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau NIED FRANCAISE 1 - Agglomération de MORHANGE - Cd_Sandre [S25748301342] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0172750 |
| BÉNING-LÈS-SAINT-AVOLD;COCHEREN | ROSSELLE 3 | ASS0201 - Temps de pluie - Traitement du pluvial sur l'agglomération de FREYMING-MERLEBACH impactant la masse d'eau ROSSELLE 3 - Cd_Sandre [S25724001538] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0172658 |
| BERTHELMING | SARRE 2 | [57] - BERTHELMING - Etude préalable à la mise en conformité de l'assainissement en vue de la réduction des pollutions associée | ASS0101 - Assainissement - Etude globale et schéma directeur | I-C-3-ASS0101-0172639 |
| BETTING;GUENVILLER;FREYMING-MERLEBACH;HOMBOURG-HAUT | ROSSELLE 2 | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau ROSSELLE 2 - Agglomération de FREYMING-MERLEBACH - Cd_Sandre [S25724001538] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0176391 |
| BETTILLER;RIMLING;PETIT-RÉDERCHING;ERCHING | BICKENALBE | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau BICKENABLE- Agglomération de ERCHING - Cd_Sandre [S25719601953] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0176033 |
| BINING;ROHRBACH-LÈS-BITCHE | BUTTENBACH | ASS0201 - Temps de pluie - Traitement du pluvial sur l'agglomération de ROHRBACH-LES-BITCHE (249) impactant la masse d'eau BUTTENBACH - Cd_Sandre [S25758900249] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0172860 |
| BINING;ROHRBACH-LÈS-BITCHE | BUTTENBACH | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau BUTTENBACH - Agglomération de ROHRBACH-LES-BITCHE - Cd_Sandre [S25758900249] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0176030 |
| BISTEN-EN-LORRAINE;VARSBURG;GUERTING;HAM-SOUS-VARSBERG;PORCELETTE;DIES EN | BISTEN | ASS0201 - Temps de pluie - Traitement du pluvial sur l'agglomération de HAM-SOUS-VARSBERG (1776) impactant la masse d'eau BISTEN - Cd_Sandre [S25728801776] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0173368 |

| | | | | |
|--|------------------|---|--|-----------------------|
| BITCHE | HORN | BITCHE- Réaliser une étude globale/schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement - [025708900129] SE BITCHE | ASS0101 - Assainissement - Etude globale et schéma directeur | I-C-3-ASS0101-0172643 |
| BLIES-GUERSVILLER;BLIES-ÉBERSING;BLIESBRUCK;FRAUENBERG | BLIES | ASS0201 - Temps de pluie - Traitement du pluvial sur l'agglomération de SARREGUMINES impactant la masse d'eau BLIES - Cd_Sandre [S25763101489] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0172655 |
| BLIESBRUCK;BLIES-GUERSVILLER;BLIES-ÉBERSING;FRAUENBERG | BLIES | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau BLIES - Agglomération de SARREGUEMINES - Cd_Sandre [S25763101489] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0176347 |
| BOULAY-MOSELLE | NIED ALLEMANDE 2 | ASS0201 - Temps de pluie - Traitement du pluvial sur l'agglomération de BOULAY-MOSELLE impactant la masse d'eau NIED ALLEMANDE 2 - Cd_Sandre [S25709701513] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0172683 |
| BOULAY-MOSELLE | NIED ALLEMANDE 2 | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau NIED ALLEMANDE 2 - Agglomération de BOULAY - Cd_Sandre [S25709701513] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0176231 |
| BOULAY-MOSELLE | PATURAL | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau PATURAL - Agglomération de BOULAY - Cd_Sandre [S25709701513] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0176072 |
| BRONVAUX;MARANGE-SILVANGE | BILLERON | ASS0201 - Temps de pluie - Traitement du pluvial sur l'agglomération de TALANGE (271) impactant la masse d'eau BILLERON - Cd_Sandre [S25766300271] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0172649 |
| BRONVAUX;MARANGE-SILVANGE | BILLERON | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau BILLERON - Agglomération de TALANGE - Cd_Sandre [S25766300271] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0176238 |

| | | | | |
|--|-------------|---|--------------------------------------|-----------------------|
| BUHL-LORRAINE;HOMMARTING;PLAIN-DE-WALSCH;BROUDERDORFF;RÉDING;NIDERVILLER | BIEVRE 2 | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau BIEVRE 2 - Agglomération de SARREBOURG - Cd_Sandre [S25763001318] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0176384 |
| CARLING;L'HÔPITAL | ROSSELLE 2 | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau ROSSELLE 2 - Agglomération de L'HOPITAL - Cd_Sandre [S25733600198] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0176291 |
| CATTENOM;YUTZ;THIONVILLE | MOSELLE 6 | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau MOSELLE 6 - Agglomération de THIONVILLE - Cd_Sandre [S25767201458] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0176257 |
| CHÂTEAU-SALINS;MORVILLE-LÈS-VIC | SEILLE 2 | ASS0201 - Temps de pluie - Traitement du pluvial sur l'agglomération de CHÂTEAU-SALIN impactant la masse d'eau SEILLE 2 - Cd_Sandre [S25713200139] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0172728 |
| CHÂTEAU-SALINS;MORVILLE-LÈS-VIC | SEILLE 2 | ASS0201 - Temps de pluie - Traitement du pluvial sur l'agglomération de CHATEAU-SALINS (139) impactant la masse d'eau SEILLE 2 - Cd_Sandre [S25713200139] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0172566 |
| CLOUANGE;ROSSELANGE;ROMBAS;AMNÉVILLE;GANDRANGE;RICHEMONT;VITRY-SUR-ORNE | ORNE 2 | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau ORNE 2 - Agglomération de MOYEUVRE-GRANDE - Cd_Sandre [S25758201247] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0175933 |
| COCHEREN;BÉNING-LÈS-SAINT-AVOLD | ROSSELLE 3 | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau ROSSELLE 3 - Agglomération de FREYMING-MERLEBACH - Cd_Sandre [S25724001538] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0176150 |
| COIN-LÈS-CUVRY | GRAND FOSSE | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau GRAND FOSSE - Agglomération de METZ - Cd_Sandre [S25745200219] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0172461 |
| COUME;BOULAY- | ELLBACH | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée | ASS0201 - Gestion des eaux | I-C-3-ASS0201-0175977 |

| | | | | |
|--|------------------|--|--------------------------------------|-----------------------|
| MOSELLE;OBERVISSE;DENTING;MOMERSTROFF;NIEDERVISSE | | des Eaux pluviales sur la masse d'eau ELLBACH - Agglomération de BOULAY - Cd_Sandre [S25709700131] | pluviales | |
| COUME;DENTING;BOULAY-MOSELLE;NIEDERVISSE;OBERVISSE;MOMERSTROFF | ELLBACH | ASS0201 - Temps de pluie - Traitement du pluvial sur l'agglomération de BOULAY-MOSELLE impactant la masse d'eau ELLBACH - Cd_Sandre [S25709700131] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0172444 |
| COURCELLES-CHAUSSY | NIED FRANCAISE 2 | ASS0201 - Temps de pluie - Traitement du pluvial sur l'agglomération de COURCELLES-CHAUSSY (1716) impactant la masse d'eau NIED FRANCAISE 2 - Cd_Sandre [S25715501716] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0172760 |
| COURCELLES-CHAUSSY | NIED FRANCAISE 2 | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau NIEDS FRANCAISE 2 - Agglomération de COURCELLES CHAUSSY - Cd_Sandre [S25715501716] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0176350 |
| CRÉHANGE;FLÉTRANGE;FAULQUEMONT | NIED ALLEMANDE 2 | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau NIEDS ALLEMANDE 2 - Agglomération de CREHANGE - Cd_Sandre [S25715900146] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0175971 |
| DALEM;HARGARTEN-AUX-MINES;FALCK | BISTEN | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau BISTEN - Agglomération de FALCK - Cd_Sandre [S25720500158] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0176378 |
| DIEUZE;VAL-DE-BRIDE;VERGAVILLE | SEILLE 2 | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau SEILLE 2- Agglomération de DIEUZE - Cd_Sandre [S25717701596] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0176219 |
| DISTROFF;STUCKANGE;METZERSISSE;VOLSTROFF | BIBICHE | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau BISTEN- Agglomération de DISTROFF-METZERSISSE - Cd_Sandre [S25717902253] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0176256 |

| | | | | |
|--|--------------------|--|--------------------------------------|-----------------------|
| ENTRANGE;HETTANGE-GRANDE;KANFEN | KIESEL 1 | ASS0201 - Temps de pluie - Traitement du pluvial sur l'agglomération de HETTANGE-GRANDE impactant la masse d'eau KIESEL 1 - Cd_Sandre [S25732301339] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0172589 |
| ENTRANGE;KANFEN;HETTANGE-GRANDE | KIESEL 1 | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau KIESEL 1 - Agglomération de HETTANGE-GRANDE - Cd_Sandre [S25732301339] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0176005 |
| EPPING;LAMBACH;SIERSTHAL;ORMERSVILLER;ENCHENBERG;HOTTVILLER;VOLMUNSTER | SCHWALBACH | ASS0201 - Temps de pluie - Traitement du pluvial sur l'agglomération de HOTTVILLER (1815) impactant la masse d'eau SCHWALBACH - Cd_Sandre [S25733801815] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0172582 |
| ETZLING;KERBACH;FOLKLING;BEHREN-LÈS-FORBACH;BOUSBACH | RUISSEAU DE LIXING | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau RUISSEAU DE LIXING - Agglomération de KERBACH - Cd_Sandre [S25736000195] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0172525 |
| FALCK;DALEM;HARGARTEN-AUX-MINES | BISTEN | ASS0201 - Temps de pluie - Traitement du pluvial sur l'agglomération de FALCK (158) impactant la masse d'eau BISTEN - Cd_Sandre [S25720500158] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0172983 |
| FAREBERSVILLER | ROSSELLE 2 | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau ROSSELLE 2 - Agglomération de FAREBERSVILLER - Cd_Sandre [S25720701980] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0176271 |
| FARÉBERSVILLER;HENRIVILLE;THÉDING | ROSSELLE 3 | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau ROSSELLE 3 - Agglomération de FAREBERSVILLER - Cd_Sandre [S25720701980] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0175920 |
| FLÉTRANGE;FAULQUEMONT;CRÉHANGE | NIED ALLEMANDE 2 | ASS0201 - Temps de pluie - Traitement du pluvial sur l'agglomération de CREHANGE impactant la masse d'eau NIED ALLEMANDE 2 - Cd_Sandre [S25715900146] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0172684 |
| FORBACH | ROSSELLE 3 | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0173244 |

| | | | | |
|---|---------------------|--|--------------------------------------|-----------------------|
| | | ROSSELLE 3 - Agglomération de KERBACH - Cd_Sandre [S25736000195] | | |
| FREISTROFF;HOLLING;BOUZONVILLE;VAUDRECHING;RÉME LFANG | NIED REUNIE 1 | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau NIED REUNIE 1 - Agglomération de BOUZONVILLE - Cd_Sandre [S25710601462] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0172784 |
| GRAVELOTTE | RUISSEAU DE GORZE 1 | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau GORZE 1 - Agglomération de METZ - Cd_Sandre [S25745200219] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0172657 |
| GROSBLIEDERSTROFF | SARRE 4 | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau SARRE 4 - Agglomération de SARREGUEMINES - Cd_Sandre [S25763101489] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0172583 |
| GROSBLIEDERSTROFF | SARRE 4 | ASS0201 - Temps de pluie - Traitement du pluvial sur l'agglomération de SARREGUEMINES impactant la masse d'eau SARRE 4 - Cd_Sandre [S25763101489] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0176031 |
| GUÉNANGE;BERTRANGE | SEE | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau SEE - Agglomération de GUENANGE - Cd_Sandre [S25726901252] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0172894 |
| GUESSLING-HÉMERING;LELLING | NIED ALLEMANDE 1 | ASS0201 - Temps de pluie - Traitement du pluvial sur l'agglomération de GUESSLING-HÉMERING (1478) impactant la masse d'eau NIED ALLEMANDE 1 - Cd_Sandre [S25727501478] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0172958 |
| GUINKIRCHEN;ROUPELDANG | NIED REUNIE 1 | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée | ASS0201 - Gestion des eaux | I-C-3-ASS0201-0172663 |

| | | | | |
|--|----------|---|--------------------------------------|-----------------------|
| E;VOLMERANGE-LÈS-BOULAY;MÉGANGE;HELSTROFF | | des Eaux pluviales sur la masse d'eau NIEDREUNIE 2 - Agglomération de BOULAY - Cd_Sandre [S25709700131] | pluviales | |
| HAGONDANGES | BARCHE | ASS0201 - Temps de pluie - Traitement du pluvial sur l'agglomération de TALANGE (271) impactant la masse d'eau BARCHE - Cd_Sandre [S25766300271] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0172526 |
| HAM-SOUS-VARSBERG;CREUTZWALD | BISTEN | ASS0201 - Temps de pluie - Traitement du pluvial sur l'agglomération de CREUTZWALD (147) impactant la masse d'eau BISTEN - Cd_Sandre [S25716000147] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0172874 |
| HAM-SOUS-VARSBERG;CREUTZWALD | BISTEN | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau BISTEN - Agglomération de CREUTZWALD - Cd_Sandre [S25716000147] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0176028 |
| HAM-SOUS-VARSBERG;DIESEN;GUERTING;PORCELETTE;BISTEN-EN-LORRAINE;VARSBERG | BISTEN | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau BISTEN - Agglomération de HAM-SOUS-VARSBERG - Cd_Sandre [S25728801776] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0176315 |
| HAMBACH;WILLERWALD | HOPPBACH | ASS0201 - Temps de pluie - Traitement du pluvial sur l'agglomération de WILLERWALD (2119) impactant la masse d'eau HOPPBACH - Cd_Sandre [S25774602119] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0172615 |
| HAUCONCOURT | BILLERON | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau BILLERON - Agglomération de MAIZIERES-LES-METZ - Cd_Sandre [S25743301717] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0172621 |
| HAYANGE;FONTOY;NILVANG E;RANGUEVAUX;ALGRANGE;FAMECK;KNUTANGE;SERÉMANGE-ERZANGE;ANGEVILLERS;FLOORANGE;HAVANGE | FENSCH | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau FENSCH - Agglomération de VALLEE DE LA FENSCH - Cd_Sandre [S25722101340] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0176198 |

| | | | | |
|---|----------------|---|--|-----------------------|
| HENRIVILLE;THÉDING;FARÉBERSVILLER | ROSSELLE 3 | ASS0201 - Temps de pluie - Traitement du pluvial sur l'agglomération de FAREBERSVILLER impactant la masse d'eau ROSSELLE 3 - Cd_Sandre [S25720701980] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0172711 |
| HESTROFF | ANZELINGERBACH | [57 - HESTROFF - Etudes et schéma directeur d'assainissement - ME ANZELINGERBACH | ASS0101 - Assainissement - Etude globale et schéma directeur | I-C-3-ASS0101-0172883 |
| HETTANGE-GRANDE | KIESEL 1 | Etudes et schéma directeur d'assainissement sur la masse d'eau KIESEL 1 - Agglomération de HETTANGE-GRANDE | ASS0101 - Assainissement - Etude globale et schéma directeur | I-C-3-ASS0101-0172853 |
| HILBESHEIM;VIEUX-LIXHEIM | BRUCHBACH | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau BRUCHBACH - Agglomération de SARREBOURG - Cd_Sandre [S25763001318] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0172681 |
| HILSPRICH | ALBE 1 | ASS0201 - Temps de pluie - Traitement du pluvial sur l'agglomération de HOLVING (188) impactant la masse d'eau ALBE 1 - Cd_Sandre [S25733000188] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0172740 |
| HILSPRICH | ALBE 1 | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau ALBE 1 - Agglomération de HOLVING - Cd_Sandre [S25733000188] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0176249 |
| HOLVING;RICHELING | MODERBACH | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau MODERBACH - Agglomération de HOLVING - Cd_Sandre [S25733000188] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0172578 |
| HOMBOURG-HAUT;BETTING;FREYMING-MERLEBACH;GUENVILLER | ROSSELLE 2 | ASS0201 - Temps de pluie - Traitement du pluvial sur l'agglomération de FREYMING-MERLEBACH impactant la masse d'eau ROSSELLE 2 - Cd_Sandre [S25724001538] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0172616 |
| HOMMARTING;BROUDERDORFF;PLAINE-DE-WALSCH;BUHL- | BIEVRE 2 | ASS0201 - Temps de pluie - Traitement du pluvial sur l'agglomération de SARREBOURG impactant la masse d'eau BIEVRE 2 - | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0172634 |

| | | | | |
|--|---------------|---|--------------------------------------|-----------------------|
| LORRAINE;NIDERVILLER;RÉDING | | Cd_Sandre [S25763001318] | | |
| ILLANGE;BOUSSE;GUÉNANGE; RURANGE-LÈS-THIONVILLE | MOSELLE 6 | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau MOSELLE 6 - Agglomération de GUENANGE - Cd_Sandre [S25726901252] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0172759 |
| IMLING;SARRALTROFF;SARREBOURG | SARRE 2 | ASS0201 - Temps de pluie - Traitement du pluvial sur l'agglomération de SARREBOURG impactant la masse d'eau SARRE 2 - Cd_Sandre [S25763001318] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0172713 |
| INSMING;NELLING | ALBE 1 | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau ALBE 1 - Agglomération de INSMING - Cd_Sandre [S25734601737] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0176078 |
| IPPLING;TENDELING;DIEBLING; HUNDLING;NOUSSEVILLER- SAINT-NABOR;METZING | ALTWIESENBACH | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau ALTWIESENBACH - Agglomération de SARREGUEMINES - Cd_Sandre [S25763101489] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0175967 |
| JURY;PELTRE | ST-PIERRE | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau ST-PIERRE - Agglomération de METZ - Cd_Sandre [S25745200219] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0172762 |
| KUNTZIG;BASSE-HAM | BIBICHE | ASS0201 - Temps de pluie - Traitement du pluvial sur l'agglomération de THIONVILLE impactant la masse d'eau BIBICHE - Cd_Sandre [S25767201458] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0172599 |
| KUNTZIG;BASSE-HAM | BIBICHE | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau BIBICHE - Agglomération de THIONVILLE - Cd_Sandre [S25767201458] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0176307 |
| L'HÔPITAL;CARLING | ROSSELLE 2 | ASS0201 - Temps de pluie - Traitement du pluvial sur l'agglomération de L'HOPITAL (198) impactant la masse d'eau ROSSELLE 2 - | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0173101 |

| | | | | |
|---|------------------|---|--------------------------------------|-----------------------|
| | | Cd_Sandre [S25733600198] | | |
| LA MAXE;SAINT-JULIEN-LÈS-METZ;METZ;MONTIGNY-LÈS-METZ;NOVÉANT-SUR-MOSELLE;PLAPPEVILLE;MOULINS-LÈS-METZ;JOUY-AUX-ARCHES;SCY-CHAZELLES;VAUX;ANCY-DORNOT;SAINTE-RUFFINE;AUGNY;LE BAN-SAINT-MARTIN;LONGEVILLE-LÈS-METZ | MOSELLE 6 | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau MOSELLE 6 - Agglomération de METZ - Cd_Sandre [S25745200219] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0172823 |
| LACHAMBRE;ALTVILLER;VALMONT;FOLSCHVILLER | NIED ALLEMANDE 1 | ASS0201 - Temps de pluie - Traitement du pluvial sur l'agglomération de FOLSCHVILLER impactant la masse d'eau NIED ALLEMANDE 1 - Cd_Sandre [S25722401662] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0172710 |
| LAQUENEXY | NIED FRANCAISE 2 | ASS0201 - Temps de pluie - Traitement du pluvial sur l'agglomération de METZ (219) impactant la masse d'eau NIED FRANCAISE 2 - Cd_Sandre [S25745200219] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0172672 |
| LAQUENEXY | NIED FRANCAISE 2 | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau NIED FRANCAISE 2 - Agglomération de METZ - Cd_Sandre [S25745200219] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0176367 |
| LELLING;GUESSLING-HEMERING | NIED ALLEMANDE 1 | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau NIED ALLEMANDE 1 - Agglomération de GUESSLING-HEMERING - Cd_Sandre [S25727501478] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0176235 |
| LEMBERG | ZINSEL DU NORD 1 | ASS0201 - Temps de pluie - Traitement du pluvial sur l'agglomération de HOTTVILLER (1815) impactant la masse d'eau ZINSEL DU NORD 1 - Cd_Sandre [S25733801815] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0172670 |
| LEMBERG | ZINSEL DU | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée | ASS0201 - Gestion des eaux | I-C-3-ASS0201-0176397 |

| | | | | |
|--------------------------|----------------------|--|--------------------------------------|-----------------------|
| | NORD 1 | des Eaux pluviales sur la masse d'eau ZINSEL DU NORD 1 - Agglomération de HOTTVILLER - Cd_Sandre [S25733801815] | pluviales | |
| LES ÉTANGS;CONDÉ-NORTHEN | NIED FRANCAISE 2 | ASS0201 - Temps de pluie - Traitement du pluvial sur l'agglomération de BOULAY (131) impactant la masse d'eau NIED FRANCAISE 2 - Cd_Sandre [S25709700131] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0172504 |
| LES ÉTANGS;CONDÉ-NORTHEN | NIED FRANCAISE 2 | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau NIED FRANCAISE 2 - Agglomération de BOULAY - Cd_Sandre [S25709700131] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0176179 |
| LORRY-LÈS-METZ;SAULNY | RUISSEAU DE SAULNY 1 | ASS0201 - Temps de pluie - Traitement du pluvial sur l'agglomération de METZ (219) impactant la masse d'eau RUISSEAU DE SAULNY 1 - Cd_Sandre [S25745200219] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0172483 |
| MACHEREN | ROSSELLE 2 | ASS0201 - Temps de pluie - Traitement du pluvial sur l'agglomération de FOLSCHVILLER impactant la masse d'eau ROSSELLE 2 - Cd_Sandre [S25722401662] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0172542 |
| MACHEREN | ROSSELLE 2 | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau ROSSELLE 2 - Agglomération de FOLSCHVILLER - Cd_Sandre [S25722401662] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0176346 |
| MAIZIÈRES-LÈS-METZ;FÈVES | MOSELLE 6 | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau MOSELLE 6 - Agglomération de MAIZIERES-LES-METZ - Cd_Sandre [S25743301717] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0172848 |
| MANOM | KIESEL 1 | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau KIESEL 1 - Agglomération de THIONVILLE - Cd_Sandre [S25767201458] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0172694 |
| MANOM | KIESEL 1 | ASS0201 - Temps de pluie - Traitement du | ASS0201 - Gestion des eaux | I-C-3-ASS0201-0176175 |

| | | | | |
|--|-------------|--|--|-----------------------|
| | | pluvial sur l'agglomération de THIONVILLE impactant la masse d'eau KIESEL 1 - Cd_Sandre [S25767201458] | pluviales | |
| MARIEULLES | GRAND FOSSE | MARIEULLES - Réaliser une étude globale/schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement - [025744501906] SE MARIEULLES VEZON | ASS0101 - Assainissement - Etude globale et schéma directeur | I-C-3-ASS0101-0172528 |
| MARIEULLES | GRAND FOSSE | SE MARIEULLES VEZON - Réaliser une étude globale/schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement - [025744501906] | ASS0101 - Assainissement - Etude globale et schéma directeur | I-C-3-ASS0101-0172481 |
| MARLY;CUVRY;METZ;MONTIGNY-LÈS-METZ | SEILLE 4 | ASS0201 - Temps de pluie - Traitement du pluvial sur l'agglomération de METZ (219) impactant la masse d'eau SEILLE 4 - Cd_Sandre [S25745200219] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0172704 |
| MARLY;CUVRY;METZ;MONTIGNY-LÈS-METZ | SEILLE 4 | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau SEILLE 4 - Agglomération de METZ - Cd_Sandre [S25745200219] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0176059 |
| MÉCLEUVES | ST-PIERRE | [57] - MECLEUVES - Etude diagnostique du système d'assainissement - [025745400218] SE MECLEUVES | ASS0101 - Assainissement - Etude globale et schéma directeur | I-C-3-ASS0101-0172432 |
| MEISENTHAL;SAINT-LOUIS-LÈS-BITCHE;SOUCHT | EICHEL 2 | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau EICHEL 2 - Agglomération de MONTBRONN - Cd_Sandre [S25756101598] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0176185 |
| MEISENTHAL;SOUCHT;SAINT-LOUIS-LÈS-BITCHE | EICHEL 2 | ASS0201 - Temps de pluie - Traitement du pluvial sur l'agglomération de MONTBRONN (1598) impactant la masse d'eau EICHEL 2 - Cd_Sandre [S25756101598] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0172809 |

| | | | | |
|---|-----------------------|---|--------------------------------------|-----------------------|
| METZ | RUISSEAU DE CHENEAU | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau RUISSEAU DE CHENAU - Agglomération de METZ - Cd_Sandre [S25745200219] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0172791 |
| METZERESCHE;LUTTANGE | BIBICHE | ASS0201 - Temps de pluie - Traitement du pluvial sur l'agglomération de METZERESCHE (2055) impactant la masse d'eau BIBICHE - Cd_Sandre [S25746402055] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0172548 |
| METZERESCHE;LUTTANGE | BIBICHE | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau BIBICHE - Agglomération de METZERESCHE - Cd_Sandre [S25746402055] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0176377 |
| METZERVISSE;DISTROFF;STUCKANGE;VOLSTROFF | BIBICHE | ASS0201 - Temps de pluie - Traitement du pluvial sur l'agglomération de DISTROFF-METZERVISSE (2253) impactant la masse d'eau BIBICHE - Cd_Sandre [S25717902253] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0172497 |
| METZING;DIEBLING;TENELING;HUNDLING;IPPLING;NOUSSEVILLER-SAINT-NABOR | ALTWIESENBACH | ASS0201 - Temps de pluie - Traitement du pluvial sur l'agglomération de SARREGUMINES impactant la masse d'eau ALTWIESENBACH - Cd_Sandre [S25763101489] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0172587 |
| MEY;SAINTE-BARBE;ARS-LAQUENEXY;SERVIGNY-LÈS-SAINTE-BARBE;NOUILLY;NOISSEVILLE;METZ;VANTOUX | RUISSEAU DE VALLIERES | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau RUISSEAU DE VALLIERES - Agglomération de METZ - Cd_Sandre [S25745200219] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0176290 |
| MONDELANGE;UCKANGE | MOSELLE 6 | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau MOSELLE 6 - Agglomération de VALLEE DE L'ORNE - Cd_Sandre [S25758201247] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0176376 |
| MONTBRONN | BUTTENBACH | ASS0201 - Temps de pluie - Traitement du pluvial sur l'agglomération de MONTBRONN (1598) impactant la masse d'eau BUTTENBACH - Cd_Sandre [S25756101598] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0172465 |

| | | | | |
|------------------------------------|-----------------------|--|--|-----------------------|
| MONTBRONN | BUTTENBACH | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau BUTTENBACH - Agglomération de MONTBRONN - Cd_Sandre [S25756101598] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0176353 |
| MONTOIS-LA-MONTAGNE | RUISSEAU DE HOMECOURT | MONTOIS-LA-MONTAGNE - Réaliser une étude globale/schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement - [025749101599] SE MOYEUVRE-GRANDE | ASS0101 - Assainissement - Etude globale et schéma directeur | I-C-3-ASS0101-0172751 |
| MORHANGE;RACRANGE | SEILLE 2 | ASS0201 - Temps de pluie - Traitement du pluvial sur l'agglomération de MORHANGE (1342) impactant la masse d'eau SEILLE 2 - Cd_Sandre [S25748301342] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0172664 |
| MOYEUVRE-GRANDE; MOYEUVRE-PETITE | RUISSEAU DE STE-MARIE | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau RUISSEAU DE ST-MARIE - Agglomération de MOYEUVRE-GRANDE - Cd_Sandre [S25758201247] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0175989 |
| MOYEUVRE-GRANDE;MOYEUVRE-PETITE | CONROY 2 | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau CONROY 2 - Agglomération de VALLEE DE L'ORNE - Cd_Sandre [S25758201247] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0176044 |
| NÉBING | RODE | Schéma directeur du système d'assainissement de NEBING | ASS0101 - Assainissement - Etude globale et schéma directeur | I-C-3-ASS0101-0172519 |
| NELLING;INSMING | ALBE 1 | ASS0201 - Temps de pluie - Traitement du pluvial sur l'agglomération de INSMING (1737) impactant la masse d'eau ALBE 1 - Cd_Sandre [S25734601737] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0172777 |
| NEUFCHEF;BOULANGE;LOMMERANGE;SANCY | CONROY 1 | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau CONROY 1 - Agglomération de VALLEE DE LA FENSCH - Cd_Sandre [S25722101340] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0176100 |

| | | | | |
|---|--------------------------|--|--------------------------------------|-----------------------|
| NORROY-LE- VENEUR;SEMÉCOURT;PLESNOIS | FEIGNE | ASS0201 - Temps de pluie - Traitement du pluvial sur l'agglomération de MAIZIERES-LES-METZ (1717) impactant la masse d'eau FEIGNE - Cd_Sandre [S25743301717] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0172556 |
| CÉTING;THÉDING;MORSBACH;FOLKLING;FORBACH;STIRING-WENDEL;ROSBRUCK;COCHEREN;PETITE-ROSSELLE | ROSSELLE 3 | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau ROSSELLE 3 - Agglomération de FORBACH-MARIENAU - Cd_Sandre [S25753700165] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0176387 |
| OGY-MONTOY- FLANVILLE;RETONFEY | RUISSEAU DE VALLIERES | ASS0201 - Temps de pluie - Traitement du pluvial sur l'agglomération de MONTOY-FLANVILLE (224) impactant la masse d'eau RUISSEAU DE VALLIERES - Cd_Sandre [S25748200224] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0172401 |
| ORNY;CHÉRISEY;POURNOY- LA-GRASSE;VERNY | RUISSEAU DE VERNY | ASS0201 - Temps de pluie - Traitement du pluvial sur l'agglomération de POMMERIEUX (1244) impactant la masse d'eau RUISSEAU DE VERNY - Cd_Sandre [S25754701244] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0172838 |
| ORNY;CHÉRISEY;POURNOY- LA-GRASSE;VERNY | RUISSEAU DE VERNY | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau RUISSEAU DE VERNY - Agglomération de POMMERIEUX - Cd_Sandre [S25754701244] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0176093 |
| PIERREVILLERS;HAGONDANGE | BARCHE | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau BARCHE - Agglomération de TALANGE - Cd_Sandre [S25766300271] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0176204 |
| PLESNOIS;NORROY-LE- VENEUR;SEMÉCOURT | FEIGNE | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau FEIGNE - Agglomération de MAIZIERES-LES-METZ - Cd_Sandre [S25743301717] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0176057 |
| POMMÉRIEUX;SILLEGNY;COIN-SUR-SEILLE | SEILLE 4 | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau SEILLE 4 - Agglomération de POMMERIEUX - Cd_Sandre [S25754701244] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0176125 |

| | | | | |
|---|--------------------------|---|---|-----------------------|
| PONTPIERRE;FAULQUEMONT; TRITTELING- REDLACH;TETING-SUR- NIED;LAUDREFANG | NIED ALLEMANDE 1 | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau NIEDS ALLEMANDE 1 - Agglomération de FAULQUEMONT - Cd_Sandre [S25720901143] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0176322 |
| RACRANGE;MORHANGE | SEILLE 2 | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau SEILLE 2 - Agglomération de MORHANGE - Cd_Sandre [S25748301342] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0176088 |
| RÉDANGE;THIL;AUDUN-LE- TICHE;RUSSANGE;VILLERUPT | ALZETTE | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau ALZETTE - Agglomération de AUTUN LE TICHE - Cd_Sandre [S25703801095] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0176266 |
| RETONFEY;OGY-MONTOY- FLANVILLE | RUISSEAU DE VALLIERES | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau RUISSEAU DE VALLIERES - Agglomération de MONTOY-FLANVILLE - Cd_Sandre [S25748200224] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0172812 |
| RICHEMONT;ROMBAS;GAND RANGE;VITRY-SUR- ORNE;CLOUANGE;ROSSELAN GE;AMNÉVILLE | ORNE 2 | ASS0201 - Temps de pluie - Traitement du pluvial sur l'agglomération de MOYEUVRE- GRANDE impactant la masse d'eau ORNE 2 - Cd_Sandre [S25758201247] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0172785 |
| RIMLING;PETIT- RÉDERCHING;BETTILLER;ER CHING | BICKENALBE | ASS0201 - Temps de pluie - Traitement du pluvial sur l'agglomération de ERCHING impactant la masse d'eau BICKENALBE - ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales - Cd_Sandre [S25719601953] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0172843 |
| ROMELFING | SARRE 2 | [57] - ROMELFING - Etude préalable à la mise en conformité de l'assainissement en vue de la réduction des pollutions associée | ASS0101 - Assainissement - Etude globale et schéma directeur | I-C-3-ASS0101-0172859 |
| RONCOURT;MONTOIS-LA- MONTAGNE | RUISSEAU DE HOMECOURT | ASS0201 - Temps de pluie - Traitement du pluvial sur l'agglomération de MOYEUVRE- GRANDE impactant la masse d'eau RUISSEAU DE HOMECOURT - Cd_Sandre | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0172630 |

| | | | | |
|--|----------------------|---|--------------------------------------|-----------------------|
| | | [S25758201247] | | |
| ROSBRUCK;FOLKLING;FORBACH;STIRING-WENDEL;PETITE-ROSSELLE;THÉDING;ÆTING;MORSBACH;COCHEREN | ROSSELLE 3 | ASS0201 - Temps de pluie - Traitement du pluvial sur l'agglomération de FORBACH MARIENAU impactant la masse d'eau ROSSELLE 3 - ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales - Cd_Sandre [S25753700165] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0172628 |
| ROUHLING | ALTWIESENBACH | ASS0201 - Temps de pluie - Traitement du pluvial sur l'agglomération de ROUHLING (251) impactant la masse d'eau ALTWIESENBACH - Cd_Sandre [S25759800251] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0172892 |
| ROUHLING | ALTWIESENBACH | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau ALTWIESENBACH - Agglomération de ROUHLING - Cd_Sandre [S25759800251] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0176320 |
| ROUSSY-LE-VILLAGE | RUISSEAU DE BOLER | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau RUISSEAU DE BOLER - Agglomération de ROUSSY-LE-VILLAGE - Cd_Sandre [S25760001819] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0172653 |
| ROZÉRIEULLES;JUSSY;CHÂTEL-SAINT-GERMAIN;LESSY;AMANVILLERS | RUISSEAU DE MONTVAUX | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau RUISSEAU DE MONTVAUX - Agglomération de METZ - Cd_Sandre [S25745200219] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0172690 |
| RUSSANGE;VILLERUPT;AUDUN-LE-TICHE;THIL;RÉDANGE | ALZETTE | ASS0201 - Temps de pluie - Traitement du pluvial sur l'agglomération de AUDUN-LE-TICHE impactant la masse d'eau ALZETTE - Cd_Sandre [S25703801095] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0172482 |
| SAINT-AVOLD | ROSSELLE 1 | ASS0201 - Temps de pluie - Traitement du pluvial sur l'agglomération de SAINT-AVOLD (1316) impactant la masse d'eau ROSSELLE 1 - Cd_Sandre [S25760601316] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0173045 |

| | | | | |
|-------------------------------|-----------------------|--|--------------------------------------|-----------------------|
| SAINT-PRIVAT-LA-MONTAGNE | RUISSEAU DE MONTVAUX | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau RUISSEAU DE MONTVAUX - Agglomération de MOYEUVRE-GRANDE - Cd_Sandre [S25749101599] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0172499 |
| SAINTE-MARIE-AUX-CHÊNES | RUISSEAU DE STE-MARIE | ASS0201 - Temps de pluie - Traitement du pluvial sur l'agglomération de MOYEUVRE-GRANDE impactant la masse d'eau RUISSEAU DE STE-MARIE - Cd_Sandre [S25758201247] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0172870 |
| SAIT-AVOLD | ROSSELLE 1 | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau ROSSELLE 1 - Agglomération de SAINT-AVOLD - Cd_Sandre [S25760601316] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0176068 |
| SARRALBE | SARRE 3 | ASS0201 - Temps de pluie - Traitement du pluvial sur l'agglomération de WILLERWALD (2119) impactant la masse d'eau SARRE 3 - Cd_Sandre [S25774602119] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0172561 |
| SARRALBE | SARRE 3 | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau SARRE 3 - Agglomération de WILLERWALD - Cd_Sandre [S25774602119] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0175979 |
| SARRALTROFF;SARREBOURG;JMLING | SARRE 2 | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau SARRE 2 - Agglomération de SARREBOURG - Cd_Sandre [S25763001318] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0176073 |
| SARREGUEMINES | SARRE 3 | ASS0201 - Temps de pluie - Traitement du pluvial sur l'agglomération de SARREGUMINES impactant la masse d'eau SARRE 3 - Cd_Sandre [S25763101489] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0172640 |
| SARREGUEMINES | SARRE 3 | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau SARRE 3 - Agglomération de SARREGUEMINES - Cd_Sandre [S25763101489] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0176340 |

| | | | | |
|-------------------------------------|-----------------------|---|--|-----------------------|
| SAULNY | RUISSEAU DE SAULNY 1 | SAULNY - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement | ASS0101 - Assainissement - Etude globale et schéma directeur | I-C-3-ASS0101-0172878 |
| SAULNY;LORRY-LÈS-METZ | RUISSEAU DE SAULNY 1 | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau RUISSEAU DU SAULNY 1 - Agglomération de METZ - Cd_Sandre [S25745200219] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0176339 |
| SEINGBOUSE | ROSSELLE 2 | ASS0201 - Temps de pluie - Traitement du pluvial sur l'agglomération de FAREBERSVILLER impactant la masse d'eau ROSSELLE 2 - Cd_Sandre [S25720701980] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0172768 |
| SEINGBOUSE | RUISSEAU DE HOMECOURT | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau RUISSEAU DE HOMECOURT - Agglomération de MOYEUVRE-GRANDE - Cd_Sandre [S25758201247] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0176132 |
| SILLEGNY;COIN-SUR-SEILLE;POMMÉRIEUX | SEILLE 4 | ASS0201 - Temps de pluie - Traitement du pluvial sur l'agglomération de POMMÉRIEUX (1244) impactant la masse d'eau SEILLE 4 - Cd_Sandre [S25754701244] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0172558 |
| TALANGE | MOSELLE 6 | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau MOSELLE 6 - Agglomération de TALANGE - Cd_Sandre [S25766300271] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0172568 |
| TERVILLE | VEYMERANGE | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau VEYMERANGE - Agglomération de THIONVILLE - Cd_Sandre [S25767201458] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0172714 |
| TERVILLE | VEYMERANGE | ASS0201 - Temps de pluie - Traitement du pluvial sur l'agglomération de THIONVILLE impactant la masse d'eau VEYMERANGE - Cd_Sandre [S25767201458] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0176156 |

| | | | | |
|---|---------------------|---|--------------------------------------|-----------------------|
| TETING-SUR-NIED;TRITTELING-REDLACH;PONTPIERRE;LAUD REFANG;FAULQUEMONT | NIED ALLEMANDE 1 | ASS0201 - Temps de pluie - Traitement du pluvial sur l'agglomération de FAULQUEMONT AMONT (1143) impactant la masse d'eau NIED ALLEMANDE 1 - Cd_Sandre [S25720901143] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0173256 |
| TRÉMERY;FLÉVY | RUISSEAU DE TREMERY | ASS0201 - Temps de pluie - Traitement du pluvial sur l'agglomération de AY-SUR-MOSELLE (120) impactant la masse d'eau RUISSEAU DE TREMERY - Cd_Sandre [S25704300120] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0172644 |
| TRÉMERY;FLÉVY | RUISSEAU DE TREMERY | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau RUISSEAU DE TREMY - Agglomération de AY-SUR-MOSELLE - Cd_Sandre [S25704300120] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0176286 |
| VAL-DE-BRIDE;DIEUZE;VERGAVILLE | SEILLE 2 | ASS0201 - Temps de pluie - Traitement du pluvial sur l'agglomération de DIEUZE (1596) impactant la masse d'eau SEILLE 2 - Cd_Sandre [S25717701596] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0172692 |
| VALLEE DE L'ORNE | ORNE 2 | ASS0201 - Temps de pluie - Traitement du pluvial sur l'agglomération de VALLEE DE L'ORNE impactant la masse d'eau ORNE 2 - Cd_Sandre [S25758201247] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0172736 |
| VALLEE DE LA FENSCH | KAELBACH | ASS0201 - Temps de pluie - Traitement du pluvial sur l'agglomération de VALLEE DE LA FENSCH impactant la masse d'eau KAELBACH - Cd_Sandre [S25722101340] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0172490 |
| VALLEE DE LA FENSCH | CONROY 1 | ASS0201 - Temps de pluie - Traitement du pluvial sur l'agglomération de VALLEE DE LA FENSCH impactant la masse d'eau CONROY 1 - Cd_Sandre [S25722101340] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0172594 |
| VALLEE DE LA FENSCH | FENSCH | ASS0201 - Temps de pluie - Traitement du pluvial sur l'agglomération de VALLEE DE LA FENSCH impactant la masse d'eau FENSCH - Cd_Sandre [S25722101340] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0172857 |

| | | | | |
|---|---------------------------|--|--------------------------------------|-----------------------|
| VALMONT;FOLSCHVILLER;AL TVILLER;LACHAMBRE | NIED ALLEMANDE 1 | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau NIEDS ALLEMANDE 1 - Agglomération de FOLSCHVILLER - Cd_Sandre [S25722401662] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0176122 |
| VALMONT | ROSSELLE 2 | ASS0201 - Temps de pluie - Traitement du pluvial sur l'agglomération de SAINT-AVOLD (1316) impactant la masse d'eau ROSSELLE 2 - Cd_Sandre [S25760601316] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0173046 |
| MACHEREN | ROSSELLE 2 | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau ROSSELLE 2 - Agglomération de SAINT-AVOLD - Cd_Sandre [S25760601316] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0176189 |
| VANTOUX;MEY;NOUILLY;MET Z;SAINTE-BARBE;NOISSEVILLE;SERVIGN Y-LÈS-SAINTE-BARBE;ARS-LAQUENEXY | RUISSEAU DE VALLIERES | ASS0201 - Temps de pluie - Traitement du pluvial sur l'agglomération de METZ (219) impactant la masse d'eau RUISSEAU DE VALLIERES - Cd_Sandre [S25745200219] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0172712 |
| VIEUX-LIXHEIM; HILBESHEIM | BRUCHBACH | ASS0201 - Temps de pluie - Traitement du pluvial sur l'agglomération de SARREBOURG impactant la masse d'eau BRUCHBACH - Cd_Sandre [S25763001318] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0175984 |
| VITRY-SUR-ORNE; GANDRANGE; AMNÉVILLE; CLOUANGE; ROSSELANGE; RICHEMONT; ROMBAS | ORNE 2 | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau ORNE 2 - Agglomération de VALLEE DE L'ORNE - Cd_Sandre [S25758201247] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0175936 |
| VOLMUNSTER; LAMBACH; EPPING; ORMERSVILLER; ENCHENBERG; SIERSTHAL; HOTTVILLER | SCHWALBACH | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau SCHWALBACH - Agglomération de HOTTVILLER - Cd_Sandre [S25733801815] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0176196 |
| WIESVILLER WÆLFING-LÈS-SARREGUEMINES | SCHWARZBACH (AFFL. SARRE) | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau SCHWARZBACH - Agglomération de ZETTING - Cd_Sandre [S25776001823] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0172781 |
| WILLERWALD | HOPPBACH | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée | ASS0201 - Gestion des eaux | I-C-3-ASS0201-0176375 |

| | | | | |
|---------|----------------------|--|--------------------------------------|-----------------------|
| HAMBACH | | des Eaux pluviales sur la masse d'eau HOPPBACH - Agglomération de WILLERWALD - Cd_Sandre [S25774602119] | pluviales | |
| WOIPPY | RUISSEAU DE SAULNY 2 | ASS0201 - Temps de pluie - Gestion intégrée des Eaux pluviales sur la masse d'eau RUISSEAU DU SAULNY 2- Agglomération de METZ - Cd_Sandre [S25745200219] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0172896 |
| ZETTING | SARRE 3 | ASS0201 - Temps de pluie - Traitement du pluvial sur l'agglomération de ZETTING (1823) impactant la masse d'eau SARRE 3 - Cd_Sandre [S25776001823] | ASS0201 - Gestion des eaux pluviales | I-C-3-ASS0201-0172682 |

ANNEXE 8.C : LISTE DES ACTIONS INDUSTRIES ET REJETS DIFFUS

| Industries | | | | | | |
|--------------------|-----------------------|--------------------------------------|------------|---|-----------------------|-----------------------------------|
| Commune | Nom de la masse d'eau | Établissement | Code S3IC | Type d'action | Code Action Osmose | Année prévisionnelle d'engagement |
| AMNÉVILLE | ORNE 2 | LES BRONZES D'INDUSTRIES | 0062.00980 | IND0901 – Mise en conformité rejet industriel avec le SDAGE - Autorisations | I-C-3-IND0901-0173674 | 2022 |
| AMNÉVILLE | ORNE 2 | ARCELOR MITTAL Gandrange (ex Mittal) | 0062.01286 | IND0901 - Mise en conformité rejet industriel avec le SDAGE - Autorisations | I-C-3-IND0901-0173792 | 2022 |
| AMNÉVILLE | ORNE 2 | CEDILOR | 0062.01477 | IND0202 – Réduction des substances non dangereuses pour l'industrie | I-C-3-IND0202-0173889 | 2022 |
| AMNÉVILLE | ORNE 2 | CEDILOR | 0062.01477 | IND0901 – Mise en conformité rejet industriel avec le SDAGE - Autorisations | I-C-3-IND0901-0173661 | 2022 |
| AUDUN-LE-TICHE | ALZETTE | Micheville sites et sols pollués | - | IND0601 – Sites et sols pollués | I-C-3-IND0601-0173480 | 2022 |
| BASSE-HAM | MOSELLE 6 | KLUTHE | 0062.01421 | IND0901 – Mise en conformité rejet industriel avec le SDAGE - Autorisations | I-C-3-IND0901-0173501 | 2022 |
| BÉNESTROFF | ALBE 1 | Compagnie des fromages et Richemont | 0062.01021 | IND0202 – Réduction des substances non dangereuses pour l'industrie | I-C-3-IND0202-0173843 | 2022 |
| BLIES-ÉBERSING | SARRE 3 | JOHNSON CONTROLS (ex-VB FRANCE) | 0062.01864 | IND0901 – Mise en conformité rejet industriel avec le SDAGE - Autorisations | I-C-3-IND0901-0173745 | 2022 |
| CHAILLY-LÈS-ENNERY | MOSELLE 6 | CIMULEC_ENNERY | 0062.01149 | IND0901 – Mise en conformité rejet industriel avec le SDAGE - Autorisations | I-C-3-IND0901-0173511 | 2022 |
| CHÂTEAU-SALINS | SEILLE 2 | EURIAL ULTRA FRAIS (EX SENEGRAL) | 0062.01080 | IND0901 – Mise en conformité rejet industriel avec le SDAGE - Autorisations | I-C-3-IND0901-0173665 | 2022 |
| CHÂTEAU-SALINS | SEILLE 2 | EURIAL ULTRA FRAIS (ex-SENEGRAL) | 062.01080 | IND0101- Industries et artisanat - Etude globale et schéma directeur | I-C-3-IND0101-0173416 | 2022 |
| CRÉHANGE | NIED | ISMERT TRANSPORTS ET | 0062.01098 | IND0901 – Mise en conformité rejet industriel avec le | I-C-3-IND0901- | 2023 |

| | | | | | | |
|------------|------------------|---------------------------------------|------------|---|-----------------------|------|
| | ALLEMANDE 2 | LAVAGE | | SDAGE - Autorisations | 0173790 | |
| CREUTZWALD | BISTEN | LORMAFER | 0062.01114 | IND0901 – Mise en conformité rejet industriel avec le SDAGE - Autorisations | I-C-3-IND0901-0173610 | 2023 |
| CREUTZWALD | BISTEN | MOTUS (ex JOHNSON CONTROLS) | 0062.01116 | IND0901 – Mise en conformité rejet industriel avec le SDAGE - Autorisations | I-C-3-IND0901-0173612 | 2022 |
| CREUTZWALD | BISTEN | ENES (ex-Energie et service) | 0062.06645 | IND0901 – Mise en conformité rejet industriel avec le SDAGE - Autorisations | I-C-3-IND0901-0173563 | 2023 |
| DALHAIN | Etang de Mutsche | FRANCE GALVA | 0062.01615 | IND0901 – Mise en conformité rejet industriel avec le SDAGE - Autorisations | I-C-3-IND0901-0173837 | 2022 |
| DIEUZE | SEILLE 2 | EURO DIEUZE INDUSTRIE | 0062.01126 | IND0901 – Mise en conformité rejet industriel avec le SDAGE - Autorisations | I-C-3-IND0901-0173688 | 2022 |
| FLORANGE | FENSCH | ARCELOR MITTAL A&L Packaging | 0062.01213 | IND0201 – Réduction des substances dangereuses pour l'industrie | I-C-3-IND0201-0173728 | 2022 |
| FLORANGE | FENSCH | ARCELOR MITTAL A&L Ste Agathe | 0062.01213 | IND0201 – Réduction des substances dangereuses pour l'industrie | I-C-3-IND0201-0173783 | 2022 |
| FLORANGE | FENSCH | ARCELOR MITTAL A&L Ste Agathe | 0062.01213 | IND0202 – Réduction des substances non dangereuses pour l'industrie | I-C-3-IND0202-0173616 | 2023 |
| FLORANGE | FENSCH | ARCELOR MITTAL A&L Ste Agathe | 0062.01213 | IND0901 – Mise en conformité rejet industriel avec le SDAGE - Autorisations | I-C-3-IND0901-0173673 | 2022 |
| FLORANGE | FENSCH | ARCELOR MITTAL – Crassier de Florange | 0062.01497 | IND0901 – Mise en conformité rejet industriel avec le SDAGE - Autorisations | I-C-3-IND0901-0173897 | 2022 |
| FLORANGE | FENSCH | ARCELOR MITTAL A&L (Train à chaud) | 0062.01887 | IND0901 – Mise en conformité rejet industriel avec le SDAGE - Autorisations | I-C-3-IND0901-0173415 | 2022 |
| FLORANGE | FENSCH | ARCELOR MITTAL A&L Cokerie | 0062.01894 | IND0201 – Réduction des substances dangereuses pour l'industrie | I-C-3-IND0201-0173446 | 2022 |
| FLORANGE | FENSCH | ARCELOR MITTAL A&L Packaging | 0062.02054 | IND0901 – Mise en conformité rejet industriel avec le SDAGE - Autorisations | I-C-3-IND0901-0173484 | 2022 |

| | | | | | | |
|--------------|-------------------------|---|------------|---|-----------------------|------|
| FLORANGE | FENSCH | ARCELOR MITTAL A&L – ELSA | 0062.05245 | IND0901 – Mise en conformité rejet industriel avec le SDAGE - Autorisations | I-C-3-IND0901-0173589 | 2023 |
| FLORANGE | FENSCH | ARCELOR MITTAL A&L FLORANGE | 0062.05682 | IND0901 – Mise en conformité rejet industriel avec le SDAGE - Autorisations | I-C-3-IND0901-0173467 | 2022 |
| FOLSCHVILLER | NIED ALLEMANDE 1 | EUROLOCKS | 0062.01233 | IND0901 – Mise en conformité rejet industriel avec le SDAGE - Autorisations | I-C-3-IND0901-0173545 | 2022 |
| FONTOY | FENSCH | SLCT (ex APPLICATIONS V.E.L.) | 0062.01238 | IND0901 – Mise en conformité rejet industriel avec le SDAGE - Autorisations | I-C-3-IND0901-0173836 | 2022 |
| GUERSTLING | NIED REUNIE 2 | TRW SYSTEMES DE FREINAGE_BOUZONVILLE | 0062.01047 | IND0201 – Réduction des substances dangereuses pour l'industrie | I-C-3-IND0201-0173810 | 2022 |
| GUERSTLING | NIED REUNIE 2 | TRW SYSTEMES DE FREINAGE_BOUZONVILLE | 0062.01047 | IND0901 – Mise en conformité rejet industriel avec le SDAGE - Autorisations | I-C-3-IND0901-0173485 | 2022 |
| HAGONDANGE | MOSELLE 6 | CCAM (ex-SMVM EST THIONVILLOIS) | 0062.00952 | IND0901 – Mise en conformité rejet industriel avec le SDAGE - Autorisations | I-C-3-IND0901-0173573 | 2023 |
| HAGONDANGE | BARCHE | ASCOMETAL | 0062.01313 | IND0201 – Réduction des substances dangereuses pour l'industrie | I-C-3-IND0201-0173687 | 2023 |
| HAGONDANGE | BARCHE | ASCOMETAL | 0062.01313 | IND0901 – Mise en conformité rejet industriel avec le SDAGE - Autorisations | I-C-3-IND0901-0173678 | 2022 |
| HAGONDANGE | MOSELLE 6 | SMAE Metz | 0062.01556 | IND0901 – Mise en conformité rejet industriel avec le SDAGE - Autorisations | I-C-3-IND0901-0173559 | 2022 |
| HAUONCOURT | MOSELLE 6 | XPO TANK CLEANING NORD FR (ex-SONECОВI) | 0062.01469 | IND0901 – Mise en conformité rejet industriel avec le SDAGE - Autorisations | I-C-3-IND0901-0173522 | 2023 |
| HÉMING | RUISSEAU DE GONDREXANGE | EQIOM | 0062.01370 | IND0901 – Mise en conformité rejet industriel avec le SDAGE - Autorisations | I-C-3-IND0901-0173841 | 2023 |

| | | | | | | |
|----------------------------|----------------------|--|------------|---|-----------------------|------|
| LONGEVILLE-LÈS-SAINT-AVOLD | ROSSELLE 1 | POMPES GRUNDFOS | 0062.01440 | IND0901 – Mise en conformité rejet industriel avec le SDAGE - Autorisations | I-C-3-IND0901-0173858 | 2022 |
| METZ | MOSELLE 6 | UEM - centrale de Chambière | 0062.01561 | IND0901 – Mise en conformité rejet industriel avec le SDAGE - Autorisations | I-C-3-IND0901-0173435 | 2023 |
| METZ | RUISSEAU DE SAULNY 2 | CHARAL | 0557.00590 | IND0201 – Réduction des substances dangereuses pour l'industrie | I-C-3-IND0201-0173631 | 2023 |
| METZ | RUISSEAU DE SAULNY 2 | CHARAL | 0557.00590 | IND0901 – Mise en conformité rejet industriel avec le SDAGE - Autorisations | I-C-3-IND0901-0173593 | 2023 |
| NEUFCHÉF | FENSCH | BRITISH STEEL FRANCE RAIL (ex-TATASTEEL) | 0062.01358 | IND0901 – Mise en conformité rejet industriel avec le SDAGE - Autorisations | I-C-3-IND0901-0173525 | 2023 |
| NEUFGRANGE | SARRE 3 | SMART FRANCE SAS | 0062.01330 | IND0901 – Mise en conformité rejet industriel avec le SDAGE - Autorisations | I-C-3-IND0901-0173859 | 2022 |
| POMMÉRIEUX | SEILLE 4 | LINGENHELD ENVIRONNEMENT LOR ex ENVALOR_LOUVIGNY | 0062.07626 | IND0901 – Mise en conformité rejet industriel avec le SDAGE - Autorisations | I-C-3-IND0901-0173797 | 2023 |
| PONTPIERRE | NIED ALLEMANDE 1 | INITIAL BTB | 0062.01177 | IND0202 – Réduction des substances non dangereuses pour l'industrie | I-C-3-IND0202-0173584 | 2022 |
| PONTPIERRE | NIED ALLEMANDE 1 | INITIAL BTB_FAULQUEMONT | 0062.01177 | IND0901 – Mise en conformité rejet industriel avec le SDAGE - Autorisations | I-C-3-IND0901-0173888 | 2023 |
| PONTPIERRE | NIED ALLEMANDE 1 | ALLGAIER (ex-AEF) | 0062.01189 | IND0901 – Mise en conformité rejet industriel avec le SDAGE - Autorisations | I-C-3-IND0901-0173634 | 2022 |
| PONTPIERRE | NIED ALLEMANDE 1 | VISSMANN | 0062.01191 | IND0901 – Mise en conformité rejet industriel avec le SDAGE - Autorisations | I-C-3-IND0901-0173597 | 2023 |
| RÉDING | BIEVRE 2 | FERCO INTERNATIONAL | 0062.01702 | IND0201 – Réduction des substances dangereuses pour l'industrie | I-C-3-IND0201-0173734 | 2023 |

| | | | | | | |
|----------------|------------|-------------------------------------|------------|---|-----------------------|------|
| RÉDING | BIEVRE 2 | FERCO INTERNATIONAL | 0062.01702 | IND0901 – Mise en conformité rejet industriel avec le SDAGE - Autorisations | I-C-3-IND0901-0173418 | 2023 |
| ROUHLING | SARRE 4 | FONDERIE LORRAINE | 0062.01291 | IND0901 – Mise en conformité rejet industriel avec le SDAGE - Autorisations | I-C-3-IND0901-0173780 | 2022 |
| ROUHLING | SARRE 4 | FLASHMETAL | 0062.01294 | IND0901 – Mise en conformité rejet industriel avec le SDAGE - Autorisations | I-C-3-IND0901-0173754 | 2022 |
| SAINT-AVOLD | BISTEN | TOTAL ENERGIE - Centrale Electrique | 0030.14555 | IND0901 – Mise en conformité rejet industriel avec le SDAGE - Autorisations | I-C-3-IND0901-0173474 | 2022 |
| SAINT-AVOLD | ROSSELLE 2 | SNF | 0062.01757 | IND0901 – Mise en conformité rejet industriel avec le SDAGE - Autorisations | I-C-3-IND0901-0173818 | 2023 |
| SAINT-AVOLD | ROSSELLE 2 | PROTELOR | 0062.01794 | IND0901 – Mise en conformité rejet industriel avec le SDAGE - Autorisations | I-C-3-IND0901-0173571 | 2022 |
| SAINT-AVOLD | ROSSELLE 2 | TPF | 0062.07102 | IND0901 – Mise en conformité rejet industriel avec le SDAGE - Autorisations | I-C-3-IND0901-0173572 | 2022 |
| SAINT-AVOLD | ROSSELLE 2 | ARKEMA | 0062.07145 | IND0201 – Réduction des substances dangereuses pour l'industrie | I-C-3-IND0201-0173730 | 2023 |
| SAINT-AVOLD | ROSSELLE 2 | ARKEMA | 0062.07145 | IND0202 – Réduction des substances non dangereuses pour l'industrie | I-C-3-IND0202-0173719 | 2023 |
| SAINT-AVOLD | ROSSELLE 2 | ARKEMA | 0062.07145 | IND0901 – Mise en conformité rejet industriel avec le SDAGE - Autorisations | I-C-3-IND0901-0173768 | 2023 |
| SARRALBE | SARRE 3 | INEOS | 0062.07572 | IND0901 – Mise en conformité rejet industriel avec le SDAGE - Autorisations | I-C-3-IND0901-0173860 | 2022 |
| SARREGUEMINES | SARRE 4 | CONTINENTAL FRANCE SNC | 0062.01117 | IND0901 – Mise en conformité rejet industriel avec le SDAGE - Autorisations | I-C-3-IND0901-0173727 | 2024 |
| TROISFONTAINES | BIEVRE 1 | SCHOTT VTF | 0062.01969 | IND0901 – Mise en conformité rejet industriel avec le SDAGE - Autorisations | I-C-3-IND0901-0173746 | 2023 |
| UCKANGE | MOSELLE 6 | AIR LIQUIDE FRANCE INDUSTRIE (ALFI) | 0062.01722 | IND0901 – Mise en conformité rejet industriel avec le SDAGE - Autorisations | I-C-3-IND0901-0173703 | 2022 |

| | | | | | | |
|--------------|--------|-------------------------------------|------------|---|-----------------------|------|
| VIBERSVILLER | ALBE 1 | EUROSERUM | 0062.01020 | IND0901 – Mise en conformité rejet industriel avec le SDAGE - Autorisations | I-C-3-IND0901-0173450 | 2023 |
| VIBERSVILLER | ALBE 1 | Compagnie des fromages et Richemont | 0062.01021 | IND0901 – Mise en conformité rejet industriel avec le SDAGE - Autorisations | I-C-3-IND0901-0173459 | 2022 |
| VIBERSVILLER | RODE | GEYER FRERES | 0062.05873 | IND0901 – Mise en conformité rejet industriel avec le SDAGE - Autorisations | I-C-3-IND0901-0173796 | 2022 |

Rejets diffus

| Commune d'exploitation | Nom de la masse d'eau | Type d'action | Code Actions Osmose | Année prévisionnelle d'engagement |
|------------------------|-----------------------|---|-----------------------|-----------------------------------|
| AUDUN-LE-TICHE | ALZETTE | IND0301 – DIFTOX - Réduction des substances toxiques pour l'artisanat | I-C-3-IND0301-0173204 | 2022 |
| AY-SUR-MOSELLE | MOSELLE 6 | IND0301 – DIFTOX - Réduction des substances toxiques pour l'artisanat | I-C-3-IND0301-0173839 | 2022 |
| CRÉHANGE | NIED ALLEMANDE 2 | IND0301 – DIFTOX - Réduction des substances toxiques pour l'artisanat | I-C-3-IND0301-0173669 | 2023 |
| CREUTZWALD | BISTEN | IND0301 – DIFTOX - Réduction des substances toxiques pour l'artisanat | I-C-3-IND0301-0173766 | 2022 |
| FARÉBERSVILLER | ROSSELLE 3 | IND0301 – DIFTOX - Réduction des substances toxiques pour l'artisanat | I-C-3-IND0301-0172967 | 2022 |
| FLORANGE | FENSCH | IND0301 – DIFTOX - Réduction des substances toxiques pour l'artisanat | I-C-3-IND0301-0173557 | 2023 |
| FOLSCHVILLER | NIED ALLEMANDE 1 | IND0301 – DIFTOX - Réduction des substances toxiques pour l'artisanat | I-C-3-IND0301-0173895 | 2022 |

| | | | | |
|--------------------|--------------------|---|-----------------------|------|
| FREYMING-MERLEBACH | ROSSELLE 3 | IND0301 – DIFTOX - Réduction des substances toxiques pour l'artisanat | I-C-3-IND0301-0173835 | 2022 |
| GUÉNANGE | MOSELLE 6 | IND0301 – DIFTOX - Réduction des substances toxiques pour l'artisanat | I-C-3-IND0301-0173097 | 2023 |
| HAM-SOUS-VARSBERG | BISTEN | IND0301 – DIFTOX - Réduction des substances toxiques pour l'artisanat | I-C-3-IND0301-0173344 | 2023 |
| KERBACH | RUISSEAU DE LIXING | IND0301 – DIFTOX - Réduction des substances toxiques pour l'artisanat | I-C-3-IND0301-0173462 | 2022 |
| L'HÔPITAL | ROSSELLE 2 | IND0301 – DIFTOX - Réduction des substances toxiques pour l'artisanat | I-C-3-IND0301-0173138 | 2023 |
| LA MAXE | MOSELLE 6 | IND0301 – DIFTOX - Réduction des substances toxiques pour l'artisanat | I-C-3-IND0301-0173900 | 2022 |
| MAIZIÈRES-LÈS-METZ | MOSELLE 6 | IND0301 – DIFTOX - Réduction des substances toxiques pour l'artisanat | I-C-3-IND0301-0173755 | 2023 |
| MOYEUVE-GRANDE | ORNE 2 | IND0301 – DIFTOX - Réduction des substances toxiques pour l'artisanat | I-C-3-IND0301-0173852 | 2023 |
| PETITE-ROSSELLE | ROSSELLE 3 | IND0301 – DIFTOX - Réduction des substances toxiques pour l'artisanat | I-C-3-IND0301-0173891 | 2022 |
| RICHEMONT | ORNE 2 | IND0301 – DIFTOX - Réduction des substances toxiques pour l'artisanat | I-C-3-IND0301-0173633 | 2023 |
| SAINT-AVOLD | ROSSELLE 2 | IND0301 – DIFTOX - Réduction des substances toxiques pour l'artisanat | I-C-3-IND0301-0173114 | 2022 |
| SARREBOURG | SARRE 2 | IND0301 – DIFTOX - Réduction des substances toxiques pour l'artisanat | I-C-3-IND0301-0173737 | 2022 |
| SARREGUEMINES | SARRE 4 | IND0301 – DIFTOX - Réduction des substances toxiques pour l'artisanat | I-C-3-IND0301-0173671 | 2023 |

| | | | | |
|----------------|------------------|---|-----------------------|------|
| TALANGE | BARCHE | IND0301 – DIFTOX - Réduction des substances toxiques pour l'artisanat | I-C-3-IND0301-0173676 | 2023 |
| THIONVILLE | MOSELLE 6 | IND0301 – DIFTOX - Réduction des substances toxiques pour l'artisanat | I-C-3-IND0301-0173578 | 2022 |
| WILLERWALD | SARRE 3 | IND0301 – DIFTOX - Réduction des substances toxiques pour l'artisanat | I-C-3-IND0301-0173208 | 2022 |
| AUDUN-LE-TICHE | ALZETTE | DIFTOX - RSDE - Animation, sensibilisation, conseil et formation sur agglomération d'assainissement | I-C-3-GOU0301-0173139 | 2022 |
| AY-SUR-MOSELLE | MOSELLE 6 | DIFTOX - RSDE - Animation, sensibilisation, conseil et formation sur agglomération d'assainissement | I-C-3-GOU0301-0173537 | 2022 |
| BOULAY-MOSELLE | ELLBACH | DIFTOX - RSDE - Animation, sensibilisation, conseil et formation sur agglomération d'assainissement | I-C-3-GOU0301-0173784 | 2022 |
| CRÉHANGE | NIED ALLEMANDE 2 | DIFTOX - RSDE - Animation, sensibilisation, conseil et formation sur agglomération d'assainissement | I-C-3-GOU0301-0173490 | 2022 |
| CREUTZWALD | BISTEN | DIFTOX - RSDE - Animation, sensibilisation, conseil et formation sur agglomération d'assainissement | I-C-3-GOU0301-0173638 | 2022 |
| FARÉBERSVILLER | ROSSELLE 3 | DIFTOX - RSDE - Animation, sensibilisation, conseil et formation sur agglomération d'assainissement | I-C-3-GOU0301-0173183 | 2022 |
| FLORANGE | FENSCH | DIFTOX - RSDE - Animation, sensibilisation, conseil et formation sur agglomération d'assainissement | I-C-3-GOU0301-0173611 | 2022 |
| FOLSCHVILLER | NIED ALLEMANDE 1 | DIFTOX - RSDE - Animation, sensibilisation, conseil et formation sur agglomération d'assainissement | I-C-3-GOU0301-0173483 | 2022 |
| FREYMING- | ROSSELLE 3 | DIFTOX - RSDE - Animation, sensibilisation, conseil et formation sur | I-C-3-GOU0301-0173879 | 2022 |

| | | | | |
|--------------------|--------------------|---|-----------------------|------|
| MERLEBACH | | agglomération d'assainissement | | |
| GUÉNANGE | MOSELLE 6 | DIFTOX - RSDE - Animation, sensibilisation, conseil et formation sur agglomération d'assainissement | I-C-3-GOU0301-0173277 | 2022 |
| HAM-SOUS-VARSBERG | BISTEN | DIFTOX - RSDE - Animation, sensibilisation, conseil et formation sur agglomération d'assainissement | I-C-3-GOU0301-0173137 | 2022 |
| KERBACH | RUISSEAU DE LIXING | DIFTOX - RSDE - Animation, sensibilisation, conseil et formation sur agglomération d'assainissement | I-C-3-GOU0301-0173834 | 2022 |
| L'HÔPITAL | ROSSELLE 2 | DIFTOX - RSDE - Animation, sensibilisation, conseil et formation sur agglomération d'assainissement | I-C-3-GOU0301-0173345 | 2022 |
| LA MAXE / METZ | MOSELLE 6 | DIFTOX - RSDE - Animation, sensibilisation, conseil et formation sur agglomération d'assainissement | I-C-3-GOU0301-0173461 | 2022 |
| MAIZIÈRES-LÈS-METZ | MOSELLE 6 | DIFTOX - RSDE - Animation, sensibilisation, conseil et formation sur agglomération d'assainissement | I-C-3-GOU0301-0173725 | 2022 |
| MOYEUVRE-GRANDE | ORNE 2 | DIFTOX - RSDE - Animation, sensibilisation, conseil et formation sur agglomération d'assainissement | I-C-3-GOU0301-0173436 | 2022 |
| PETITE-ROSSELLE | ROSSELLE 3 | DIFTOX - RSDE - Animation, sensibilisation, conseil et formation sur agglomération d'assainissement | I-C-3-GOU0301-0173481 | 2022 |
| RICHEMONT | ORNE 2 | DIFTOX - RSDE - Animation, sensibilisation, conseil et formation sur agglomération d'assainissement | I-C-3-GOU0301-0173601 | 2022 |
| SAINT-AVOLD | ROSSELLE 2 | DIFTOX - RSDE - Animation, sensibilisation, conseil et formation sur agglomération d'assainissement | I-C-3-GOU0301-0173261 | 2022 |
| SARREBOURG | SARRE 2 | DIFTOX - RSDE - Animation, sensibilisation, conseil et formation sur agglomération d'assainissement | I-C-3-GOU0301-0173544 | 2022 |

| | | | | |
|---------------|-----------|---|-----------------------|------|
| SARREGUEMINES | SARRE 4 | DIFTOX - RSDE - Animation, sensibilisation, conseil et formation sur agglomération d'assainissement | I-C-3-GOU0301-0173781 | 2022 |
| TALANGE | BARCHE | DIFTOX - RSDE - Animation, sensibilisation, conseil et formation sur agglomération d'assainissement | I-C-3-GOU0301-0173649 | 2022 |
| THIONVILLE | MOSELLE 6 | DIFTOX - RSDE - Animation, sensibilisation, conseil et formation sur agglomération d'assainissement | I-C-3-GOU0301-0173478 | 2022 |
| WILLERWALD | SARRE 3 | DIFTOX - RSDE - Animation, sensibilisation, conseil et formation sur agglomération d'assainissement | I-C-3-GOU0301-0173189 | 2022 |

ANNEXE 8.D : LISTE DES ACTIONS MILIEUX AQUATIQUES

| Bassin élémentaire | Nom de la masse d'eau | Titre de l'action | Type d'action | Code Action Osmose | Année prévisionnelle d'engagement |
|--|--|--|--|-----------------------|-----------------------------------|
| Moder;Sauer - Seltzbach;Sarre;Pays de Bitche;Nieds | Ensemble des masses d'eau dégradées de Moselle | Etude filière viande - maintien des prairies - AMI Filière Région GE / AERM | MIA0101 - Milieux aquatiques - Etude globale et schéma directeur | I-C-3-MIA0101-0172404 | 2018 |
| Sarre | ALBE 1 | Zones humides - Maîtrise foncière sur la masse d'eau Albe 1 | MIA0601 - Zones humides - Maîtrise foncière | I-C-3-MIA0601-0172764 | 2023 |
| Sarre | ALBE 1 | [57] - ALTRIPPE, LEYVILLER et SAINT-JEAN-ROHRBACH - Renaturation du ruisseau Le Mühlgraben | MIA0203 - Cours d'eau - Renaturation | I-C-3-MIA0203-0172492 | 2023 |
| Sarre | ALBE 1 | [57] -Restauration et renaturation de la Zelle et de ses affluents – ALBE 1 | MIA0203 - Cours d'eau - Renaturation | I-C-3-MIA0203-0172754 | 2023 |
| Sarre | ALBE 2 | Zones humides - Maîtrise foncière sur la masse d'eau Albe 2 | MIA0601 - Zones humides - Maîtrise foncière | I-C-3-MIA0601-0172803 | 2023 |
| Sarre | ALBE 2 | [57] - Renaturation des cours d'eau - ALBE 2 | MIA0203 - Cours d'eau - Renaturation | I-C-3-MIA0203-0172846 | 2026 |
| Métropole Lorraine | ALTBACH | [57] - Restauration et renaturation de l'Altbach | MIA0203 - Cours d'eau - Renaturation | I-C-3-MIA0203-0172609 | 2019 |
| Sarre | ALTWIESENBA CH | Étude milieux sur la masse d'eau ACHWIESENBA CH | MIA0101 - Milieux aquatiques - Etude globale et schéma directeur | I-C-3-MIA0101-0172769 | 2023 |
| Sarre ; Bassin Houiller | ALTWIESENBA CH | Zones humides - Maîtrise foncière sur la masse d'eau Altwiesenbach | MIA0601 - Zones humides - Maîtrise foncière | I-C-3-MIA0601-0172793 | 2023 |
| Bassin Ferrifère - Rhin | ALZETTE | Cours d'eau - Renaturation sur la masse d'eau Alzette | MIA0203 - Cours d'eau - Renaturation | I-C-3-MIA0203-0176035 | 2022 |
| Nieds | ANZELINGERB ACH | [57] - Renaturation des cours d'eau - ANZELINGERBACH | MIA0203 - Cours d'eau - Renaturation | I-C-3-MIA0203-0172427 | 2022 |

| | | | | | |
|--------------------------|---|--|--|-----------------------|------|
| Métropole Lorraine;Niéds | ANZELINGERBACH | Zones humides - Maitrise foncière sur la masse d'eau Anzelingerbach | MIA0601 - Zones humides - Maîtrise foncière | I-C-3-MIA0601-0172502 | 2022 |
| Métropole Lorraine | BARCHE | [57] - Restauration de grande ampleur de la Barche et ses affluents | MIA0203 - Cours d'eau - Renaturation | I-C-3-MIA0203-0172863 | 2023 |
| Métropole Lorraine | BEVOTTE | Cours d'eau - Renaturation sur la masse d'eau Bevotte | MIA0203 - Cours d'eau - Renaturation | I-C-3-MIA0203-0172532 | 2022 |
| Métropole Lorraine | BIBICHE | [57] - Restauration sur la masse d'eau BIBICHE | MIA0203 - Cours d'eau - Renaturation | I-C-3-MIA0203-0172414 | 2019 |
| Sarre | BIEVRE 1 | [57] - Restauration de grande ampleur sur la Bièvre section 1 et ses annexes | MIA0203 - Cours d'eau - Renaturation | I-C-3-MIA0203-0172420 | 2025 |
| Sarre | BIEVRE 2 | [57] - NIEDERVILLER - Restauration des milieux à la faïencerie - BIEVRE section 2 et ses annexes | MIA0203 - Cours d'eau - Renaturation | I-C-3-MIA0203-0172421 | 2025 |
| Métropole Lorraine | BILLERON | Cours d'eau - Renaturation sur la masse d'eau Billeron | MIA0203 - Cours d'eau - Renaturation | I-C-3-MIA0203-0172595 | 2022 |
| Bassin Houiller | BISTEN; ROSSELLE 1; ROSSELLE 2; ROSSELLE 3 | Etude du fonctionnement hydrologique (passé, actuel et en situation de nappe reconstituée) des bassins versants de la Rosselle et de la Bisten | MIA0101 - Milieux aquatiques - Etude globale et schéma directeur | I-C-3-MIA0101-0172405 | 2019 |
| Bassin Houiller | BISTEN | [57] - Renaturation des cours d'eau - Bisten | MIA0203 - Cours d'eau - Renaturation | I-C-3-MIA0203-0172424 | 2022 |
| Bassin Houiller | BISTEN | Maîtrise foncière sur la masse d'eau BISTEN | MIA0601 - Zones humides - Maîtrise foncière | I-C-3-MIA0601-0172598 | 2022 |
| Sarre | BLIES | Étude milieux sur la masse d'eau BLIES | MIA0101 - Milieux aquatiques - Etude globale et schéma directeur | I-C-3-MIA0101-0172749 | 2024 |
| Zorn - Landgraben; Sarre | BRUCHBACH | [57] - HILBESHEIM - Restauration de cours d'eau - ME BRUCHBACH | MIA0203 - Cours d'eau - Renaturation | I-C-3-MIA0203-0174392 | 2019 |
| Métropole Lorraine | CANNER | [57] - Renaturation de grande ampleur de l'ensemble des fonctionnalités de la Canner et de ses annexes | MIA0203 - Cours d'eau - Renaturation | I-C-3-MIA0203-0172650 | 2019 |

| | | | | | |
|-------------------------|----------|---|---|-----------------------|------|
| Métropole Lorraine | CANNER | [57] - Continuité écologique des cours d'eau - Canner | MIA0304 - Cours d'eau - Aménager, supprimer ou gérer un ouvrage (à définir) | I-C-3-MIA0304-0172524 | 2022 |
| Bassin Ferrifère - Rhin | CONROY 1 | Cours d'eau - Renaturation sur la masse d'eau Conroy 1 | MIA0203 - Cours d'eau - Renaturation | I-C-3-MIA0203-0175877 | 2023 |
| Bassin Ferrifère - Rhin | CONROY 2 | Zones humides - Maîtrise foncière sur la masse d'eau Conroy 2 | MIA0601 - Zones humides - Maîtrise foncière | I-C-3-MIA0601-0175945 | 2023 |
| Bassin Ferrifère - Rhin | CONROY 2 | Cours d'eau - Renaturation sur la masse d'eau Conroy 2 | MIA0203 - Cours d'eau - Renaturation | I-C-3-MIA0203-0176296 | 2023 |
| Sarre | EICHEL 2 | [ROE1581 - L2P] Restauration de la continuité écologique | MIA0304 - Cours d'eau - Aménager, supprimer ou gérer un ouvrage (à définir) | I-C-3-MIA0304-0172443 | 2022 |
| Sarre | EICHEL 2 | [ROE1591 - L2P] Restauration de la continuité écologique | MIA0304 - Cours d'eau - Aménager, supprimer ou gérer un ouvrage (à définir) | I-C-3-MIA0304-0172513 | 2022 |
| Sarre | EICHEL 2 | [ROE1585 - L2P] Restauration de la continuité écologique | MIA0304 - Cours d'eau - Aménager, supprimer ou gérer un ouvrage (à définir) | I-C-3-MIA0304-0172522 | 2022 |
| Sarre | EICHEL 2 | [ROE1583 - L2P] Restauration de la continuité écologique | MIA0304 - Cours d'eau - Aménager, supprimer ou gérer un ouvrage (à définir) | I-C-3-MIA0304-0172523 | 2022 |
| Sarre | EICHEL 2 | [ROE1003 - L2P] - Aménagement du Moulin Paulusmühle à Soucht - Restauration de la continuité écologique | MIA0304 - Cours d'eau - Aménager, supprimer ou gérer un ouvrage (à définir) | I-C-3-MIA0304-0172662 | 2022 |
| Sarre | EICHEL 2 | [ROE1002 - L2P] - Aménagement d'un étang à Montbronn - Restauration de la continuité écologique | MIA0304 - Cours d'eau - Aménager, supprimer ou gérer un ouvrage (à définir) | I-C-3-MIA0304-0172688 | 2022 |
| Sarre | EICHEL 2 | [ROE1589 - L2P] Restauration de la continuité écologique | MIA0304 - Cours d'eau - Aménager, supprimer ou gérer un ouvrage (à définir) | I-C-3-MIA0304-0172747 | 2022 |
| Sarre | EICHEL 2 | [ROE1579 - L2P] Restauration de la continuité écologique | MIA0304 - Cours d'eau - Aménager, supprimer ou gérer un ouvrage (à définir) | I-C-3-MIA0304-0172810 | 2022 |
| Sarre | EICHEL 2 | [ROE1580 - L2P] Restauration de la continuité écologique | MIA0304 - Cours d'eau - Aménager, supprimer ou gérer un ouvrage (à définir) | I-C-3-MIA0304-0172818 | 2022 |

| | | | | | |
|-------|----------|---|---|-----------------------|------|
| Sarre | EICHEL 2 | [ROE1577 - L2P] - Aménagement d'un seuil de prise de Paülsmuehle à Montbronn - Restauration de la continuité écologique | MIA0304 - Cours d'eau - Aménager, supprimer ou gérer un ouvrage (à définir) | I-C-3-MIA0304-0172841 | 2022 |
| Sarre | EICHEL 2 | [ROE1594 - L2P] Restauration de la continuité écologique | MIA0304 - Cours d'eau - Aménager, supprimer ou gérer un ouvrage (à définir) | I-C-3-MIA0304-0172865 | 2022 |
| Sarre | EICHEL 2 | [ROE1597 - L2P] Restauration de la continuité écologique | MIA0304 - Cours d'eau - Aménager, supprimer ou gérer un ouvrage (à définir) | I-C-3-MIA0304-0172468 | 2022 |
| Sarre | EICHEL 2 | [ROE1592 - L2P] Restauration de la continuité écologique | MIA0304 - Cours d'eau - Aménager, supprimer ou gérer un ouvrage (à définir) | I-C-3-MIA0304-0172515 | 2022 |
| Sarre | EICHEL 2 | [ROE1590 - L2P] Restauration de la continuité écologique | MIA0304 - Cours d'eau - Aménager, supprimer ou gérer un ouvrage (à définir) | I-C-3-MIA0304-0172590 | 2022 |
| Sarre | EICHEL 2 | [ROE1578 - L2P] - Aménagement d'un obstacle à Montbronn - Restauration de la continuité écologique | MIA0304 - Cours d'eau - Aménager, supprimer ou gérer un ouvrage (à définir) | I-C-3-MIA0304-0172597 | 2022 |
| Sarre | EICHEL 2 | [ROE72412 - L2P] Restauration de la continuité écologique | MIA0304 - Cours d'eau - Aménager, supprimer ou gérer un ouvrage (à définir) | I-C-3-MIA0304-0172619 | 2022 |
| Sarre | EICHEL 2 | [ROE1582 - L2P] Restauration de la continuité écologique | MIA0304 - Cours d'eau - Aménager, supprimer ou gérer un ouvrage (à définir) | I-C-3-MIA0304-0172671 | 2022 |
| Sarre | EICHEL 2 | [ROE1598 - L2P] Restauration de la continuité écologique | MIA0304 - Cours d'eau - Aménager, supprimer ou gérer un ouvrage (à définir) | I-C-3-MIA0304-0172686 | 2022 |
| Sarre | EICHEL 2 | [ROE102845 - L2P] - Aménagement de la prise d'eau du Moulin Paülsmuehle à Soucht - Restauration de la continuité écologique | MIA0304 - Cours d'eau - Aménager, supprimer ou gérer un ouvrage (à définir) | I-C-3-MIA0304-0172693 | 2022 |
| Sarre | EICHEL 2 | [ROE1587 - L2P] Restauration de la continuité écologique | MIA0304 - Cours d'eau - Aménager, supprimer ou gérer un ouvrage (à définir) | I-C-3-MIA0304-0172721 | 2022 |
| Sarre | EICHEL 2 | [ROE1596 - L2P] Restauration de la continuité écologique | MIA0304 - Cours d'eau - Aménager, supprimer ou gérer un ouvrage (à définir) | I-C-3-MIA0304-0172727 | 2022 |
| Sarre | EICHEL 2 | [ROE1595 - L2P] Restauration de la continuité écologique | MIA0304 - Cours d'eau - Aménager, supprimer ou gérer un ouvrage (à définir) | I-C-3-MIA0304-0172739 | 2022 |
| Sarre | EICHEL 2 | [ROE1593 - L2P] Restauration de la continuité écologique | MIA0304 - Cours d'eau - Aménager, supprimer ou gérer un ouvrage (à définir) | I-C-3-MIA0304-0172780 | 2022 |

| | | | | | |
|----------------------|-----------------------------|---|---|-----------------------|------|
| Sarre | EICHEL 2 | [ROE1584 - L2P] Restauration de la continuité écologique | MIA0304 - Cours d'eau - Aménager, supprimer ou gérer un ouvrage (à définir) | I-C-3-MIA0304-0172822 | 2022 |
| Sarre | EICHEL 2 | [ROE1001 - L2P] - Aménagement d'un étang - restauration de la continuité écologique | MIA0304 - Cours d'eau - Aménager, supprimer ou gérer un ouvrage (à définir) | I-C-3-MIA0304-0172862 | 2022 |
| Nieds | Etang du Bischwald | Réhabilitation écologique sur la masse d'eau Etang De Bischwald | MIA0402 - Réhabilitation écologique | I-C-3-MIA0402-0172849 | - |
| Sarre | Étang de Diefenbach | Mettre en oeuvre des opérations d'entretien ou de restauration écologique du plan d'eau ETANG DE DIEFFENBACH | MIA0402 - Réhabilitation écologique | I-C-3-MIA0402-0172877 | 2023 |
| Sarre | Etang du Moulin d'Insviller | Mettre en oeuvre des opérations d'entretien ou de restauration écologique du plan d'eau ETANG DU MOULIN D INSVILLER | MIA0402 - Réhabilitation écologique | I-C-3-MIA0402-0172565 | 2022 |
| Seille | Étang de Lindre | Zones humides - Maîtrise foncière sur la masse d'eau Étang De Lindre | MIA0601 - Zones humides - Maîtrise foncière | I-C-3-MIA0601-0172699 | 2023 |
| Seille | Étang de Lindre | Réhabilitation écologique sur la masse d'eau Étang De Lindre | MIA0402 - Réhabilitation écologique | I-C-3-MIA0402-0172520 | - |
| Nieds | Etang de Mutsche | Réhabilitation écologique sur la masse d'eau Etang De Mutsche | MIA0402 - Réhabilitation écologique | I-C-3-MIA0402-0172438 | 2023 |
| Sarre | ETANG ROUGE | Mettre en oeuvre des opérations d'entretien ou de restauration écologique du plan d'eau ETANG ROUGE | MIA0402 - Réhabilitation écologique | I-C-3-MIA0402-0172462 | 2023 |
| Sarre | Étang du Stock | Mettre en oeuvre des opérations d'entretien ou de restauration écologique du plan d'eau ÉTANG DU STOCK | MIA0402 - Réhabilitation écologique | I-C-3-MIA0402-0172825 | 2023 |
| Seille | Etang de Zommange | Réhabilitation écologique sur la masse d'eau Etang De Zommange | MIA0402 - Réhabilitation écologique | I-C-3-MIA0402-0172518 | 2023 |
| Moder;Pays de Bitche | FALKENSTEINBACH 1 | Réduction sur l'impact d'un plan d'eau sur la masse d'eau Falkensteinbach 1 | MIA0401 - Réduction de l'impact d'un plan d'eau sur une autre masse d'eau | I-C-3-MIA0401-0172796 | 2025 |
| Métropole Lorraine | FEIGNE | Cours d'eau - Renaturation sur la masse d'eau Feigne | MIA0203 - Cours d'eau - Renaturation | I-C-3-MIA0203-0172752 | |
| Bassin | FENSCH | Cours d'eau - Renaturation sur la masse d'eau | MIA0203 - Cours d'eau - Renaturation | I-C-3-MIA0203- | 2023 |

| | | | | | |
|-------------------------|----------------------------|--|---|-----------------------|------|
| Ferrifère - Rhin | | Fensch | | 0172549 | |
| Sarre | FLETTWIESERG RABEN | Cours d'eau - Renaturation sur la masse d'eau Flettwiesergraben | MIA0203 - Cours d'eau - Renaturation | I-C-3-MIA0203-0174281 | 2023 |
| Sarre | Grand Etang de Mittersheim | Mettre en œuvre des opérations d'entretien ou de restauration écologique du plan d'eau GRAND ÉTANG DE MITTERSHEIM | MIA0402 - Réhabilitation écologique | I-C-3-MIA0402-0172850 | 2023 |
| Sarre | Grand Etang de Mittersheim | CENL - Gestion/restauration de prairies à MITTERSHEIM | MIA0601 - Zones humides - Maîtrise foncière | C-3-MIA0601-022351 | 2022 |
| Seille | GRAND FOSSE | [57] - Restauration de grande ampleur de l'ensemble des fonctionnalités d'un cours d'eau et de ses annexes - GRAND FOSSE | MIA0203 - Cours d'eau - Renaturation | I-C-3-MIA0203-0172779 | 2018 |
| Sarre | HOPPBACH | Zones humides - Maîtrise foncière sur la masse d'eau Hoppbach | MIA0601 - Zones humides - Maîtrise foncière | I-C-3-MIA0601-0174096 | 2023 |
| Sarre | HOPPBACH | Cours d'eau - Renaturation sur la masse d'eau Hoppbach | MIA0203 - Cours d'eau - Renaturation | I-C-3-MIA0203-0174336 | 2025 |
| Pays de Bitche | HORN | Obtenir la maîtrise foncière de la ZH de DORST | MIA0601 - Zones humides - Maîtrise foncière | I-C-3-MIA0601-0172706 | 2023 |
| Pays de Bitche | HORN | Obtenir la maîtrise foncière de la ZH Confluence Horn - Schwartzembach | MIA0601 - Zones humides - Maîtrise foncière | I-C-3-MIA0601-0172708 | 2023 |
| Bassin Ferrifère - Rhin | KAELBACH | Cours d'eau - Renaturation sur la masse d'eau Kaelbach | MIA0203 - Cours d'eau - Renaturation | I-C-3-MIA0203-0172627 | 2025 |
| Métropole Lorraine | KIESEL 1 | [57] - Renaturation - ME KIESEL 1 | MIA0203 - Cours d'eau - Renaturation | I-C-3-MIA0203-0172415 | 2020 |
| Métropole Lorraine | KIESEL 2 | [57] - Renaturation - ME KIESEL 2 | MIA0203 - Cours d'eau - Renaturation | I-C-3-MIA0203-0172416 | 2020 |
| Sarre | LONG ETANG | Mettre en oeuvre des opérations d'entretien ou de restauration écologique du plan d'eau LONG ETANG | MIA0402 - Réhabilitation écologique | I-C-3-MIA0402-0172567 | 2023 |
| Seille | LOUTRE NOIRE | Cours d'eau - Renaturation sur la masse d'eau | MIA0203 - Cours d'eau - Renaturation | I-C-3-MIA0203- | - |

| | | | | | |
|--|---------------|--|---|-----------------------|------|
| | | Loutre Noire | | 0172800 | |
| Seille | LOUTRE NOIRE | Maîtrise foncière sur la masse d'eau LOUTRE NOIRE | MIA0601 - Zones humides - Maîtrise foncière | I-C-3-MIA0601-0172687 | - |
| Métropole Lorraine | MANCE | Cours d'eau - Renaturation sur la masse d'eau Mance | MIA0203 - Cours d'eau - Renaturation | I-C-3-MIA0203-0176091 | 2023 |
| Sarre | MODERBACH | Étude milieux sur la masse d'eau MODERBACH | MIA0101 - Milieux aquatiques - Etude globale et schéma directeur | I-C-3-MIA0101-0172530 | 2024 |
| Sarre | MODERBACH | Étude milieux sur la masse d'eau MODERBACH | MIA0101 - Milieux aquatiques - Etude globale et schéma directeur | I-C-3-MIA0101-0172758 | 2024 |
| Sarre | MODERBACH | Étude milieux sur la masse d'eau MODERBACH | MIA0101 - Milieux aquatiques - Etude globale et schéma directeur | I-C-3-MIA0101-0172842 | 2024 |
| Sarre | MODERBACH | Cours d'eau - Renaturation sur la masse d'eau Moderbach | MIA0203 - Cours d'eau - Renaturation | I-C-3-MIA0203-0172888 | 2026 |
| Sarre;Nieds;Bassin Houiller | MODERBACH | Zones humides - Maîtrise foncière sur la masse d'eau Moderbach | MIA0601 - Zones humides - Maîtrise foncière | I-C-3-MIA0601-0172533 | 2025 |
| Métropole Lorraine | MOSELLE 1 à 6 | ÉTUDE DU FONCTIONNEMENT HYDROLOGIQUE GLOBAL DU BASSIN VERSANT DE LA MOSELLE | MIA0101 - Milieux aquatiques - Etude globale et schéma directeur | I-C-3-MIA0101-0172403 | 2020 |
| Métropole Lorraine | MOSELLE 6 | Etude préalable à la restauration du ruisseau la Joyeuse à Ancy-Dornot | MIA0203 - Cours d'eau - Renaturation | I-C-3-MIA0203-0172407 | 2017 |
| Métropole Lorraine | MOSELLE 6 | [ROE42309] - Argancy - Aménagement d'une passe à poissons sur le barrage d'ARGANCY | MIA0304 - Cours d'eau - Aménager, supprimer ou gérer un ouvrage (à définir) | I-C-3-MIA0304-0172831 | 2023 |
| Métropole Lorraine | MOSELLE 6 | CC RIVES DE MOSELLE - Cours d'eau - Restauration sur la masse d'eau Moselle 6 | MIA0203 - Cours d'eau - Renaturation | I-C-3-MIA0203-0172406 | 2019 |
| Métropole Lorraine | MOSELLE 6 | [54 - 57] Réduction sur l'impact d'un plan d'eau sur la masse d'eau Moselle 6 | MIA0401 - Réduction de l'impact d'un plan d'eau sur une autre masse d'eau | I-C-3-MIA0401-0176327 | 2025 |
| Métropole Lorraine; Seille; Bassin Ferrifère – Rhin; Rupt de Mad - Esche - | MOSELLE 6 | [57] - Réalisation d'un inventaire des zones humides sur le territoire de Metz Métropole | MIA0601 - Zones humides - Maîtrise foncière | I-C-3-MIA0601-0172445 | 2022 |

| | | | | | |
|---------------------------------|--|---|--|-----------------------|------|
| Terrouin | | | | | |
| Sarre | NAUBACH 1 | Cours d'eau - Renaturation sur la masse d'eau Naubach 1 | MIA0203 - Cours d'eau - Renaturation | I-C-3-MIA0203-0172446 | 2023 |
| Sarre | NAUBACH 2 | [57] - Maîtrise foncière Prairies humides sur 5 communes de Moselle -ME NAUBACH 2 | MIA0601 - Zones humides - Maîtrise foncière | I-C-3-MIA0601-0174177 | 2022 |
| Nieds | NIED ALLEMANDE 1;NIED FRANCAISE 1;NIED FRANCAISE 2;NIED REUNIE 1;NIED REUNIE 2 | Inventaire zone humide sur le bassin des 3 Nied | MIA0101 - Milieux aquatiques - Etude globale et schéma directeur | I-C-3-MIA0101-0172605 | 2022 |
| Nieds | NIED ALLEMANDE 1 | Maîtrise foncière sur la masse d'eau NIED ALLEMANDE 1 | MIA0601 - Zones humides - Maîtrise foncière | I-C-3-MIA0601-0172886 | 2022 |
| Nieds | NIED ALLEMANDE 1 | [57] - Renaturation de la Nied du Bischwald - NIED ALLEMANDE 1 | MIA0203 - Cours d'eau - Renaturation | I-C-3-MIA0203-0172425 | 2022 |
| Nieds | NIED FRANCAISE 1 | [57] - Restauration de la Nied Française | MIA0203 - Cours d'eau - Renaturation | I-C-3-MIA0203-0172419 | 2016 |
| Nieds | NIED ALLEMANDE 1 | [57] - Renaturation des cours d'eau secteur de Faulquemont | MIA0203 - Cours d'eau - Renaturation | I-C-3-MIA0203-0172426 | 2022 |
| Nieds | NIED ALLEMANDE 2 | Maîtrise foncière sur la masse d'eau NIED ALLEMANDE 2 | MIA0601 - Zones humides - Maîtrise foncière | I-C-3-MIA0601-0172755 | 2022 |
| Sarre;Nieds;Seille | NIED FRANCAISE 1 | [57] - Maîtrise foncière de ZH - Nied Française 1 | MIA0601 - Zones humides - Maîtrise foncière | I-C-3-MIA0601-0172439 | 2022 |
| Nieds | NIED FRANCAISE 2 | [57] - Réaliser une opération de restauration de grande ampleur sur la Nied française | MIA0203 - Cours d'eau - Renaturation | I-C-3-MIA0203-0172691 | 2023 |
| Métropole Lorraine;Nieds;Seille | NIED FRANCAISE 2 | [57] - Maîtrise foncière des ZH -Nied Française 2 | MIA0601 - Zones humides - Maîtrise foncière | I-C-3-MIA0601-0172624 | 2022 |
| Nieds | NIED REUNIE 1 | [57] - Restauration de grande ampleur de | MIA0203 - Cours d'eau - Renaturation | I-C-3-MIA0203- | 2022 |

| | | | | | |
|-------------------------|---------------|--|---|-----------------------|------|
| | | l'ensemble des fonctionnalités de la Nied réunie 1 et de ses annexes | | 0172541 | |
| Nieds | NIED REUNIE 2 | [57] - Restauration de grande ampleur de l'ensemble des fonctionnalités d'un cours d'eau et de ses annexes - NIED REUNIE 2 | MIA0203 - Cours d'eau - Renaturation | I-C-3-MIA0203-0172610 | 2022 |
| Nieds | OHLIGBACH | [57] - Restauration de cours d'eau - Ohligbach | MIA0203 - Cours d'eau - Renaturation | I-C-3-MIA0203-0172479 | 2025 |
| Bassin Ferrifère - Rhin | ORNE 2 | [ROE42325 - L2P] - Effacement du Barrage de Beth | MIA0304 - Cours d'eau - Aménager, supprimer ou gérer un ouvrage (à définir) | I-C-3-MIA0304-0172431 | 2022 |
| Bassin Ferrifère - Rhin | ORNE 2 | [ROE161 - L2P] Restauration de la continuité écologique | MIA0304 - Cours d'eau - Aménager, supprimer ou gérer un ouvrage (à définir) | I-C-3-MIA0304-0172560 | 2022 |
| Bassin Ferrifère - Rhin | ORNE 2 | [ROE40 - L2P] Restauration de la continuité écologique | MIA0304 - Cours d'eau - Aménager, supprimer ou gérer un ouvrage (à définir) | I-C-3-MIA0304-0172776 | 2023 |
| Bassin Ferrifère - Rhin | ORNE 2 | [ROE163 - L2P] Restauration de la continuité écologique | MIA0304 - Cours d'eau - Aménager, supprimer ou gérer un ouvrage (à définir) | I-C-3-MIA0304-0172782 | 2023 |
| Bassin Ferrifère - Rhin | ORNE 2 | [ROE167 - L2P] Restauration de la continuité écologique | MIA0304 - Cours d'eau - Aménager, supprimer ou gérer un ouvrage (à définir) | I-C-3-MIA0304-0172799 | 2023 |
| Bassin Ferrifère - Rhin | ORNE 2 | [ROE164 - L2P] Restauration de la continuité écologique | MIA0304 - Cours d'eau - Aménager, supprimer ou gérer un ouvrage (à définir) | I-C-3-MIA0304-0172805 | 2023 |
| Bassin Ferrifère - Rhin | ORNE 2 | [ROE60129 - L2P] Restauration de la continuité écologique | MIA0304 - Cours d'eau - Aménager, supprimer ou gérer un ouvrage (à définir) | I-C-3-MIA0304-0172829 | 2023 |
| Bassin Ferrifère - Rhin | ORNE 2 | [ROE38 - L2P] - Restauration de la continuité écologique - Effacement du barrage de Gandrange | MIA0304 - Cours d'eau - Aménager, supprimer ou gérer un ouvrage (à définir) | I-C-3-MIA0304-0172430 | 2022 |
| Bassin | ORNE 2 | [ROE162 - L2P] Restauration de la continuité | MIA0304 - Cours d'eau - Aménager, | I-C-3-MIA0304- | 2023 |

| | | | | | |
|---|------------------|--|---|-----------------------|------|
| Ferrifère - Rhin | | écologique | supprimer ou gérer un ouvrage (à définir) | 0172685 | |
| Bassin Ferrifère - Rhin | ORNE 2 | [ROE39 - L2P] Restauration de la continuité écologique | MIA0304 - Cours d'eau - Aménager, supprimer ou gérer un ouvrage (à définir) | I-C-3-MIA0304-0172766 | 2016 |
| Métropole Lorraine; Bassin Ferrifère - Rhin | ORNE 2 | Zones humides - Maîtrise foncière sur la masse d'eau Orne 2 | MIA0601 - Zones humides - Maîtrise foncière | I-C-3-MIA0601-0175625 | 2023 |
| Nieds | REMEL | [57] - Restauration de cours d'eau - Remel | MIA0203 - Cours d'eau - Renaturation | I-C-3-MIA0203-0172880 | 2023 |
| Sarre | RODE | [57] - Renaturation de cours d'eau à Insviller, Hinsingen et Kirviller | MIA0203 - Cours d'eau - Renaturation | I-C-3-MIA0203-0172471 | 2023 |
| Bassin Houiller | ROSSELLE 1 | Renaturation des cours d'eau - ROSSELLE 1 | MIA0203 - Cours d'eau - Renaturation | I-C-3-MIA0203-0172422 | 2022 |
| Bassin Houiller | ROSSELLE 1 | [57] - Renaturation sur la masse d'eau Rosselle 1 à Saint-Avold | MIA0203 - Cours d'eau - Renaturation | I-C-3-MIA0203-0172899 | 2022 |
| Bassin Houiller | ROSSELLE 1 | Maîtrise foncière sur la masse d'eau ROSSELLE 1 | MIA0601 - Zones humides - Maîtrise foncière | I-C-3-MIA0601-0172697 | 2023 |
| Nieds; Bassin Houiller | ROSSELLE 1 | Zones humides - Maîtrise foncière sur la masse d'eau Rosselle 1 | MIA0601 - Zones humides - Maîtrise foncière | I-C-3-MIA0601-0172603 | 2022 |
| Bassin Houiller | ROSSELLE 2 | [57] - Renaturation des cours d'eau - ROSSELLE 2 | MIA0203 - Cours d'eau - Renaturation | I-C-3-MIA0203-0172423 | 2022 |
| Nieds; Bassin Houiller | ROSSELLE 2 | Zones humides - Maîtrise foncière sur la masse d'eau ROSSELLE 2 | MIA0601 - Zones humides - Maîtrise foncière | I-C-3-MIA0601-0172536 | 2022 |
| Sarre ; Bassin Houiller | ROSSELLE 3 | Zones humides - Maîtrise foncière sur la masse d'eau Rosselle 3 | MIA0601 - Zones humides - Maîtrise foncière | I-C-3-MIA0601-0172447 | 2023 |
| Métropole Lorraine | RUISSEAU D'APACH | [57] - Renaturation - ME RUISSEAU APACH | MIA0203 - Cours d'eau - Renaturation | I-C-3-MIA0203-0172418 | 2019 |
| Métropole | RUISSEAU DE | Etude milieux sur la masse d'eau RUISSEAU DE | MIA0101 - Milieux aquatiques - Etude | I-C-3-MIA0101- | 2023 |

| | | | | | |
|-------------------------|----------------------------------|---|---|-----------------------|------|
| Lorraine | BOLER | BOLER | globale et schéma directeur | 0172696 | |
| Nieds | RUISSEAU DE BIBICHE | [57] - Maîtrise foncière des ZH - Ruisseau De Bibiche | MIA0601 - Zones humides - Maîtrise foncière | I-C-3-MIA0601-0172486 | 2023 |
| Seille | RUISSEAU DE CHENEAU | Cours d'eau - Renaturation sur la masse d'eau Ruisseau De Cheneau | MIA0203 - Cours d'eau - Renaturation | I-C-3-MIA0203-0172761 | - |
| Nieds | RUISSEAU DE BIBICHE | [57] - Renaturation des cours d'eau - Ruisseau De Bibiche | MIA0203 - Cours d'eau - Renaturation | I-C-3-MIA0203-0172876 | - |
| Sarre;Seille | RUISSEAU DE LA FLOTTE | Zones humides - Maîtrise foncière sur la masse d'eau Ruisseau De La Flotte | MIA0601 - Zones humides - Maîtrise foncière | I-C-3-MIA0601-0172720 | 2025 |
| Seille | RUISSEAU DE GUEBLANGE | Zones humides - Maîtrise foncière sur la masse d'eau Ruisseau De Gueblange | MIA0601 - Zones humides - Maîtrise foncière | I-C-3-MIA0601-0172544 | 2025 |
| Seille | RUISSEAU DE GUEBLANGE | Cours d'eau - Renaturation sur la masse d'eau Ruisseau De Gueblange | MIA0203 - Cours d'eau - Renaturation | I-C-3-MIA0203-0172660 | - |
| Bassin Ferrifère - Rhin | RUISSEAU DE HOMECOURT | Cours d'eau - Renaturation sur la masse d'eau Ruisseau De Homecourt | MIA0203 - Cours d'eau - Renaturation | I-C-3-MIA0203-0172668 | 2025 |
| Seille | RUISSEAU DE L'ETANG DE NOLWEIHER | Réduire l'impact d'un plan d'eau ou d'une carrière sur la ME RUISSEAU DE L'ETANG DE NOLWEIHER | MIA0401 - Réduction de l'impact d'un plan d'eau sur une autre masse d'eau | I-C-3-MIA0401-0172449 | 2023 |
| Seille | RUISSEAU DE L'ETANG DE NOLWEIHER | Zones humides - Maîtrise foncière sur la masse d'eau Ruisseau De L'Etang De Nolweiher | MIA0601 - Zones humides - Maîtrise foncière | I-C-3-MIA0601-0172564 | 2015 |
| Sarre | RUISSEAU DE L'ETANG DES OISEAUX | Cours d'eau - Renaturation sur la masse d'eau Ruisseau De L'Etang Des Oiseaux | MIA0203 - Cours d'eau - Renaturation | I-C-3-MIA0203-0172596 | 2023 |
| Sarre | RUISSEAU DE L'ETANG DES OISEAUX | Réduire l'impact du plan d'eau de Vogelsweiher sur la ME RUISSEAU DE L'ETANG DES OISEAUX | MIA0401 - Réduction de l'impact d'un plan d'eau sur une autre masse d'eau | I-C-3-MIA0401-0172844 | 2023 |
| Métropole Lorraine | RUISSEAU DE MALROY | Cours d'eau - Renaturation sur la masse d'eau Ruisseau De Malroy | MIA0203 - Cours d'eau - Renaturation | I-C-3-MIA0203-0172512 | 2024 |
| Seille | RUISSEAU DE | [57, 54] - Renaturation des cours d'eau - Ruisseau | MIA0203 - Cours d'eau - Renaturation | I-C-3-MIA0203- | 2023 |

| | | | | | |
|--------------------------|--|--|--|-----------------------|------|
| | MOINCE | De Moince | | 0176356 | |
| Métropole Lorraine;Niéds | RUISSEAU DE MONTENACH | [57] - Renaturation - ME RUISSEAU DE MONTENACH | MIA0203 - Cours d'eau - Renaturation | I-C-3-MIA0203-0172417 | 2018 |
| Métropole Lorraine | RUISSEAU DE MONTVAUX | [57] - Maîtrise d'oeuvre des travaux d'aménagement du Ruisseau de Montvaux et de l'ENS aux lieux-dits « la Sausaie » et « le Pâquis » à Moulins-Lès-Metz | MIA0203 - Cours d'eau - Renaturation | I-C-3-MIA0203-0172410 | 2021 |
| Seille | RUISSEAU DE ST-JEAN (AFFL. SEILLE) | Zones humides - Maîtrise foncière sur la masse d'eau Ruisseau De St-Jean (Affl. Seille) | MIA0601 - Zones humides - Maîtrise foncière | I-C-3-MIA0601-0176162 | 2023 |
| Métropole Lorraine | RUISSEAU DE SAULNY 1 | [57] - Maitrise d'oeuvre pour la renaturation et la lutte contre les inondations du ruisseau de Saulny/Woippy et de ses affluents | MIA0203 - Cours d'eau - Renaturation | I-C-3-MIA0203-0172412 | 2022 |
| Métropole Lorraine | RUISSEAU DE SAULNY 2 | [57] - Restauration de grande ampleur de l'ensemble des fonctionnalités du Ruisseau De Saulny et de ses annexes | MIA0203 - Cours d'eau - Renaturation | I-C-3-MIA0203-0172804 | 2019 |
| Métropole Lorraine | RUISSEAU DE TREMERY | [57] - Renaturation - ME RUISSEAU DE TREMERY | MIA0203 - Cours d'eau - Renaturation | I-C-3-MIA0203-0172840 | 2025 |
| Seille | RUISSEAU DE VERNY | Etude milieux sur la masse d'eau RUISSEAU DE VERNY | MIA0101 - Milieux aquatiques - Etude globale et schéma directeur | I-C-3-MIA0101-0172437 | 2019 |
| Métropole Lorraine | RUISSEAU DE VALLIERES | [57] - Restauration de grande ampleur du Ruisseau de Vallières et de ses annexes | MIA0203 - Cours d'eau - Renaturation | I-C-3-MIA0203-0172510 | 2023 |
| Bassin Ferrifère - Rhin | RUISSEAU DE VOLMERANGE | [57] - Renaturation du ruisseau des 4 Moulins - ME Ruisseau De Volmerange | MIA0203 - Cours d'eau - Renaturation | I-C-3-MIA0203-0172678 | 2020 |
| Seille | RUISSEAU DE VULMONT | [57, 54] - Renaturation de cours d'eau - Ruisseau De Vulmont | MIA0203 - Cours d'eau - Renaturation | I-C-3-MIA0203-0176222 | 2023 |
| Sarre | Masses d'eau du bassin versant de la Sarre | Étude globale pour l'élaboration d'un schéma de gestion du bassin de la Sarre | MIA0101 - Milieux aquatiques - Etude globale et schéma directeur | I-C-3-MIA0101-0172573 | 2022 |

| | | | | | |
|--------------------|-------------------------------------|--|---|-----------------------|------|
| Sarre | SARRE 2 | [57] - SARREBOURG - Étude transversale - Thématique Phosphore sur les étangs | MIA0101 - Milieux aquatiques - Etude globale et schéma directeur | I-C-3-MIA0101-0172646 | 2025 |
| Sarre | SARRE 2 | [57,67] - Restauration de grande ampleur de l'ensemble des fonctionnalités de la Sarre 2 et de ses annexes | MIA0203 - Cours d'eau - Renaturation | I-C-3-MIA0203-0172679 | 2022 |
| Sarre | SARRE 3 | Étude milieux sur la masse d'eau SARRE 3 | MIA0101 - Milieux aquatiques - Etude globale et schéma directeur | I-C-3-MIA0101-0172787 | 2023 |
| Sarre | SARRE 3 | Étude milieux sur la masse d'eau SARRE 3 | MIA0101 - Milieux aquatiques - Etude globale et schéma directeur | I-C-3-MIA0101-0172557 | 2023 |
| Sarre | SARRE 4 | Étude milieux sur la masse d'eau SARRE 4 | MIA0101 - Milieux aquatiques - Etude globale et schéma directeur | I-C-3-MIA0101-0172814 | 2023 |
| Sarre | SARRE 4 | Étude milieux sur la masse d'eau SARRE 4 | MIA0101 - Milieux aquatiques - Etude globale et schéma directeur | I-C-3-MIA0101-0172546 | 2023 |
| Sarre | SARRE 4 | Cours d'eau - Renaturation sur la masse d'eau Sarre 4 | MIA0203 - Cours d'eau - Renaturation | I-C-3-MIA0203-0172806 | 2025 |
| Sarre | SCHWARZBACH (AFFL. SARRE) | Cours d'eau - Renaturation sur la masse d'eau Schwarzbach (Affl. Sarre) | MIA0203 - Cours d'eau - Renaturation | I-C-3-MIA0203-0172547 | 2024 |
| Moder | SCHWARZBACH (AFFL. FALKENSTEINBACH) | [57] - Restauration sur la masse d'eau SCHWARZBACH (AFFL. FALKENSTEINBACH) | MIA0203 - Cours d'eau - Renaturation | I-C-3-MIA0203-0172458 | 2021 |
| Pays de Bitche | SCHWARTZENBACH | Réaliser une opération de restauration de grande ampleur à Roppeviller | MIA0203 - Cours d'eau - Renaturation | I-C-3-MIA0203-0172821 | 2023 |
| Métropole Lorraine | SEE | Cours d'eau - Renaturation sur la masse d'eau See | MIA0203 - Cours d'eau - Renaturation | I-C-3-MIA0203-0172413 | 2019 |
| Seille | SEILLE 1 | Réduire l'impact du plan d'eau Etang de Villers sur la ME SEILLE 1 | MIA0401 - Réduction de l'impact d'un plan d'eau sur une autre masse d'eau | I-C-3-MIA0401-0172453 | 2023 |
| Seille | SEILLE 1 | Cours d'eau - Renaturation sur la masse d'eau Seille 1 | MIA0203 - Cours d'eau - Renaturation | I-C-3-MIA0203-0172493 | 2024 |
| Seille | SEILLE 1 | Zones humides - Maîtrise foncière sur la masse | MIA0601 - Zones humides - Maîtrise | I-C-3-MIA0601- | 2024 |

| | | | | | |
|--|--------------------------------|--|---|-----------------------|------|
| | | d'eau Seille 1 | foncière | 0172889 | |
| Seille | SEILLE 2 | [57] - Restauration de grande ampleur sur le ruisseau de Verbach et ses annexes | MIA0203 - Cours d'eau - Renaturation | I-C-3-MIA0203-0172408 | 2014 |
| Seille | SEILLE 2;RUISSEAU DE LA FLOTTE | [57] - Renaturation de grande ampleur - SEILLE 2 et RUISSEAU DE LA FLOTTE | MIA0203 - Cours d'eau - Renaturation | I-C-3-MIA0203-0172411 | 2020 |
| Métropole Lorraine;Seille | SEILLE 3 | Zones humides - Maîtrise foncière sur la masse d'eau Seille 3 - ENS Marais de Moncel | MIA0601 - Zones humides - Maîtrise foncière | I-C-3-MIA0601-0175746 | 2023 |
| Métropole Lorraine;Seille | SEILLE 3 | Zones humides - Maîtrise foncière sur la masse d'eau Seille 3 - ENS Prairie de la Seille, ENS boucles de la Seille à Han | MIA0601 - Zones humides - Maîtrise foncière | I-C-3-MIA0601-0175734 | 2023 |
| Seille | SEILLE 3 | [54] - BRIN-SUR-SEILLE - Restauration de grande ampleur de l'ensemble des fonctionnalités de la Seille 3 et de ses annexes | MIA0203 - Cours d'eau - Renaturation | I-C-3-MIA0203-0175922 | 2023 |
| Métropole Lorraine;Seille | SEILLE 4 | [54,57] - Renaturation sur la masse d'eau Seille 4 | MIA0203 - Cours d'eau - Renaturation | I-C-3-MIA0203-0175603 | 2022 |
| Sarre | STEINBACH (AFFL. SARRE) | Cours d'eau - Renaturation sur la masse d'eau Steinbach (Affl. Sarre) | MIA0203 - Cours d'eau - Renaturation | I-C-3-MIA0203-0172622 | 2025 |
| Métropole Lorraine;Nièdes;Seille | ST-PIERRE | Zones humides - Maîtrise foncière sur la masse d'eau St-Pierre | MIA0601 - Zones humides - Maîtrise foncière | I-C-3-MIA0601-0172826 | 2025 |
| Seille | ST-PIERRE | [57] -Programme de renaturation et de prévention des inondations du ruisseau Saint-Pierre et de ses affluents | MIA0203 - Cours d'eau - Renaturation | I-C-3-MIA0203-0172774 | 2016 |
| Métropole Lorraine | VEYMERANGE | [57] - Renaturation des cours d'eau - masse d'eau Veymerange | MIA0203 - Cours d'eau - Renaturation | I-C-3-MIA0203-0172725 | |
| Bruche - Mossig;Sarre; Haute Meurthe;Vez | VEZOUZE 1 | [54, 57, 67] - Maîtrise foncière ZH - Vezouze 1 | MIA0601 - Zones humides - Maîtrise foncière | I-C-3-MIA0601-0175783 | 2023 |

| | | | | | |
|--|------------------------|---|---|-----------------------|------|
| ouze - Sanon | | | | | |
| Bruche - Mossig; Sarre; Haute Meurthe; Vezouze - Sanon | VEZOUZE 1 | [54, 57] - Maîtrise foncière ZH - Vezouze 2 | MIA0601 - Zones humides - Maîtrise foncière | I-C-3-MIA0601-0175568 | 2023 |
| Sarre; Vezouze - Sanon | VEZOUZE 2 | [54, 57] - Maîtrise foncière ZH - Vezouze 2 | MIA0601 - Zones humides - Maîtrise foncière | I-C-3-MIA0601-0175568 | 2023 |
| Sarre | WILLERLACHGRABEN | Cours d'eau - Renaturation sur la masse d'eau Willerlachgraben | MIA0203 - Cours d'eau - Renaturation | I-C-3-MIA0203-0172674 | 2015 |
| Moder | ZINSEL DU NORD 1 | [ROE84379 - L2] - Aménagement ou suppression d'un ancien plan d'eau à LEMBERG | MIA0304 - Cours d'eau - Aménager, supprimer ou gérer un ouvrage (à définir) | I-C-3-MIA0304-0172576 | 2025 |
| Moder | ZINSEL DU NORD 1 | [ROE1519 - L2] Restauration de la continuité écologique - LEMBERG | MIA0304 - Cours d'eau - Aménager, supprimer ou gérer un ouvrage (à définir) | I-C-3-MIA0304-0172675 | 2025 |
| Moder | ZINSEL DU NORD 1 | [ROE90410 - L2] - Aménagement ou suppression d'une buse - LEMBERG | MIA0304 - Cours d'eau - Aménager, supprimer ou gérer un ouvrage (à définir) | I-C-3-MIA0304-0172467 | 2025 |
| Moder | ZINSEL DU NORD 1 | [ROE1518 - L2] Restauration de la continuité écologique - LEMBERG | MIA0304 - Cours d'eau - Aménager, supprimer ou gérer un ouvrage (à définir) | I-C-3-MIA0304-0172535 | 2025 |
| Moder | ZINSEL DU NORD 1 | [ROE56177 - L2] - Aménagement ou suppression d'une grille piscicole - MOUTERHOUSE | MIA0304 - Cours d'eau - Aménager, supprimer ou gérer un ouvrage (à définir) | I-C-3-MIA0304-0172745 | 2023 |
| Zorn - Landgraben | ZORN 2; ZORN 3; ZORN 4 | Cours d'eau - Renaturation sur les masses d'eau Zorn 2, Zorn 3 et Zorn 4 | MIA0203 - Cours d'eau - Renaturation | I-C-3-MIA0203-0172802 | 2023 |

ANNEXE 8.E : LISTE DES ACTIONS RESSOURCES EN EAU

| Nom de la masse d'eau | Titre de l'action | Type d'action | Nom de la commune (si concerne une collectivité) | Code Action Osmose | Année prévisionnelle d'engagement |
|--|---|---|---|-----------------------|-----------------------------------|
| - | Mise au point d'une version semi-distribuée du modèle de prévision des débits d'étiage PRESAGES - UNIVERSITE DE LORRAINE - District du RHIN | RES0101 - Etude globale et schéma directe | | I-C-3-RES0101-0175319 | |
| - | REGION GRAND EST / Etat quantitatif des ressources en eau du Grand Est - SUEZ-Consulting - District du Rhin | RES0101 - Ressource - Etude globale et schéma directe | | I-C-3-RES0101-0174968 | |
| - | Amélioration de la connaissance des prélèvements et des restitutions (géolocalisation, saisonnalité) sur le district Rhin - Etude VNF | RES0101 - Ressource - Etude globale et schéma directe | | I-C-3-RES0101-0175757 | |
| Alluvions de la Meurthe, de la Moselle et de leurs affluents | SIGES - Système d'Information et de Gestion des Eaux Souterraines du bassin Rhin-Meuse | RES0101 - Ressource - Etude globale et schéma directe | | I-C-3-RES0101-0174925 | |
| | Mise en place de dispositifs d'économie d'eau dans le domaine de l'agriculture sur le district Rhin | RES0201 – Economie d'eau en agriculture | | I-C-3-RES0201-0175471 | |
| - | Mise en place d'un PTGE sur les secteurs potentiellement en tension quantitative dans le district du RHIN | RES0303 - Autres règles de partage | | I-C-3-RES0303-0175638 | |
| - | Mise en place de ressources complémentaires sur le district du Rhin | RES0702 - Ressource complémentaire | | I-C-3-RES0702-0175512 | |

| | | | | | |
|---|--|--|---------------|-----------------------|------|
| ALBE 1 | 0006201021_COMPAGNIE DES FROMAGES ET RICHESMONTS_BENESTROFF | RES0203 - Economie d'eau - Industries et artisanat | Val-de-Bride | I-C-3-RES0203-0175725 | |
| Alluvions de la Meurthe, de la Moselle et de leurs affluents | 0006200986_CIMENTS CALCIA_AMNEVILLE | RES0203 - Economie d'eau - Industries et artisanat | Neufmoulins | I-C-3-RES0203-0175517 | |
| Alluvions de la Meurthe, de la Moselle et de leurs affluents | 0006201722_AIR LIQUIDE FRANCE INDUSTRIE (ALFI)_RICHEMONT | RES0203 - Economie d'eau - Industries et artisanat | Guntzviller | I-C-3-RES0203-0175663 | 2023 |
| Alluvions de la Meurthe, de la Moselle et de leurs affluents | 0006207323_GRANULATS VICAT_RICHEMONT | RES0203 - Economie d'eau - Industries et artisanat | Richemont | I-C-3-RES0203-0175869 | 2023 |
| Alluvions de la Meurthe, de la Moselle et de leurs affluents | 0006201555_MALTEUROP FRANCE_METZ | RES0203 - Economie d'eau - Industries et artisanat | Condé-Northen | I-C-3-RES0203-0175655 | |
| BISTEN | 0006201116_DAIMAY France (ex MOTUS)_CREUTZWALD | RES0203 - Economie d'eau - Industries et artisanat | Kerbach | I-C-3-RES0203-0175716 | |
| BISTEN | 0006206645_Régie municipale d'électricité_CREUTZWALD | RES0203 - Economie d'eau - Industries et artisanat | Condé-Northen | I-C-3-RES0203-0175621 | 2025 |
| BISTEN | 0006201114_LORMAFER_CREUTZWALD | RES0203 - Economie d'eau - Industries et artisanat | Condé-Northen | I-C-3-RES0203-0175859 | 2023 |
| BISTEN; Grès du Trias inférieur du bassin houiller lorrain | Amélioration du rendement du réseau de distribution d'eau de COMMUNE DE FALCK | RES0202 - Economie d'eau - Particuliers et collectivités | Falck | I-C-3-RES0202-0175602 | |
| BISTEN; Grès du Trias inférieur du bassin houiller lorrain | Amélioration du rendement du réseau de distribution d'eau de COMMUNE DE MERTEN | RES0202 - Economie d'eau - Particuliers et collectivités | Merten | I-C-3-RES0202-0175546 | 2023 |
| Calcaires du Dogger des côtes de Moselle versant Rhin | 0006201020_EUROSERUM_BENESTROFF | RES0203 - Economie d'eau - Industries et artisanat | Elvange | I-C-3-RES0203-0175591 | |
| Calcaires du Dogger des côtes de Moselle versant Rhin | 0006201734_VAGLIO SAS_RONCOURT | RES0203 - Economie d'eau - Industries et artisanat | Thicourt | I-C-3-RES0203-0175595 | 2022 |

| | | | | | |
|---|---|--|---------------------|-----------------------|------|
| Calcaires et argiles du Muschelkalk;BISTEN;ELLBACH | Amélioration du rendement du réseau de distribution d'eau de COMMUNE DE BISTEN-EN-LORRAINE | RES0202 - Economie d'eau - Particuliers et collectivités | Bisten-en-Lorraine | I-C-3-RES0202-0175682 | 2023 |
| Calcaires et argiles du Muschelkalk;BLIES | Amélioration du rendement du réseau de distribution d'eau de COMMUNE DE BLIESBRUCK | RES0202 - Economie d'eau - Particuliers et collectivités | Bliesbruck | I-C-3-RES0202-0175497 | 2023 |
| canal de la Marne au Rhin | 0006201370_EQIOM_HEMING | RES0203 - Economie d'eau - Industries et artisanat | Héming | I-C-3-RES0203-0175502 | 2023 |
| Domaine du Lias et du Keuper du plateau lorrain versant Rhin | Amélioration du rendement du réseau de distribution d'eau de SIE DU PAYS DES ETANGS | RES0202 - Economie d'eau - Particuliers et collectivités | SIE Pays des Étangs | I-C-3-RES0202-0175678 | 2022 |
| Domaine du Lias et du Keuper du plateau lorrain versant Rhin | 0006201556_SOCIETE MECANIQUE AUTOMOBILE DE L EST (SMAE)_METZ | RES0203 - Economie d'eau - Industries et artisanat | Metz | I-C-3-RES0203-0175547 | 2023 |
| Domaine du Lias et du Keuper du plateau lorrain versant Rhin;Alluvions de la Meurthe, de la Moselle et de leurs affluents | Amélioration du rendement du réseau de distribution d'eau de REGIE DES EAUX DE METZ METROPOLE | RES0202 - Economie d'eau - Particuliers et collectivités | Metz métropole | I-C-3-RES0202-0175509 | 2023 |
| Domaine du Lias et du Keuper du plateau lorrain versant Rhin;Alluvions de la Meurthe, de la Moselle et de leurs affluents | Amélioration du rendement du réseau de distribution d'eau de COMMUNE DE METZ | RES0202 - Economie d'eau - Particuliers et collectivités | Metz | I-C-3-RES0202-0175541 | 2025 |
| Domaine du Lias et du Keuper du plateau lorrain versant Rhin;Calcaires et argiles du Muschelkalk;LANDBACH;Etang du Stock | Amélioration du rendement du réseau de distribution d'eau de SIE DE LANGATTE | RES0202 - Economie d'eau - Particuliers et collectivités | SIE de Langatte | I-C-3-RES0202-0175454 | 2023 |
| Domaine du Lias et du Keuper du plateau lorrain versant Rhin;FENSCH | Amélioration du rendement du réseau de distribution d'eau de SE DE FLORANGE ET SEREMANGE | RES0202 - Economie d'eau - Particuliers et collectivités | Florange | I-C-3-RES0202-0175417 | 2023 |

| | | | | | |
|--|---|--|-------------------------|-----------------------|------|
| Domaine du Lias et du Keuper du plateau lorrain versant Rhin;FENSCH | Amélioration du rendement du réseau de distribution d'eau de COMMUNE DE FAMECK | RES0202 - Economie d'eau - Particuliers et collectivités | Fameck | I-C-3-RES0202-0175862 | 2023 |
| Domaine du Lias et du Keuper du plateau lorrain versant Rhin;Grès du Trias inférieur au nord de la faille de Vittel;SEILLE 2 | Amélioration du rendement du réseau de distribution d'eau de COMMUNE DE VAL-DE-BRIDE | RES0202 - Economie d'eau - Particuliers et collectivités | Val-de-Bride | I-C-3-RES0202-0175648 | 2023 |
| Domaine du Lias et du Keuper du plateau lorrain versant Rhin;Grès du Trias inférieur au nord de la faille de Vittel;SEILLE 2 | Amélioration du rendement du réseau de distribution d'eau de SIE DE MULCEY SAINT-MEDARD | RES0202 - Economie d'eau - Particuliers et collectivités | SIE Mulcey-Saint-Médard | I-C-3-RES0202-0175690 | 2023 |
| Domaine du Lias et du Keuper du plateau lorrain versant Rhin;RUISSEAU DE MONTVAUX | Amélioration du rendement du réseau de distribution d'eau de COMMUNE DE ROZERIEULLES | RES0202 - Economie d'eau - Particuliers et collectivités | Rozérieulles | I-C-3-RES0202-0175893 | 2023 |
| Domaine du Lias et du Keuper du plateau lorrain versant Rhin;SANON 1 | Amélioration du rendement du réseau de distribution d'eau du SERVICE EAU MOUSSEY (COMMUNE DE MOUSSEY) | RES0202 - Economie d'eau - Particuliers et collectivités | Moussey | I-C-3-RES0202-0175785 | 2023 |
| Domaine du Lias et du Keuper du plateau lorrain versant Rhin;SANON 1 | Amélioration du rendement du réseau de distribution d'eau sur le Réseau de MOUSSEY-Site activité VRAINES (COMMUNE DE MOUSSEY) | RES0202 - Economie d'eau - Particuliers et collectivités | Moussey | I-C-3-RES0202-0175455 | |
| Domaine du Lias et du Keuper du plateau lorrain versant Rhin;SEILLE 2 | Amélioration du rendement du réseau de distribution d'eau de SIE DE MARSAL HARAUCOURT | RES0202 - Economie d'eau - Particuliers et collectivités | Haraucourt-sur-Seille | I-C-3-RES0202-0175659 | |
| Domaine du Lias et du Keuper du plateau lorrain versant Rhin;SEILLE 2 | Amélioration du rendement du réseau de distribution d'eau de SIE DE VERGAVILLE | RES0202 - Economie d'eau - Particuliers et collectivités | SIE de Vergaville | I-C-3-RES0202-0175790 | 2022 |
| Domaine du Lias et du Keuper du plateau lorrain versant Rhin;SEILLE 3 | Amélioration du rendement du réseau de distribution d'eau de COMMUNE DE CHAMBREY | RES0202 - Economie d'eau - Particuliers et collectivités | Chambrey | I-C-3-RES0202-0175483 | 2023 |

| | | | | | |
|---|--|--|--------------------------|-----------------------|------|
| EICHEL 2;BUTTENBACH;Grès du Trias inférieur du bassin houiller lorrain | Amélioration du rendement du réseau de distribution d'eau de COMMUNE DE MONTBRONN | RES0202 - Economie d'eau - Particuliers et collectivités | Montbronn | I-C-3-RES0202-0175677 | 2025 |
| EICHEL 2;Grès du Trias inférieur au nord de la faille de Vittel | Amélioration du rendement du réseau de distribution d'eau de SIE DE MEISENTHAL-SOUGHT | RES0202 - Economie d'eau - Particuliers et collectivités | SIE de Meisenthal-Soucht | I-C-3-RES0202-0175444 | 2023 |
| FENSCH | [57] - Etude globale et schéma directeur sur la masse d'eau Fensch | RES0101 - Ressource - Etude globale et schéma directe | - | I-C-3-RES0101-0175349 | 2025 |
| FENSCH | 0006201364_ARCELORMITTAL ATLANTIQUE ET LORRAINE_HAYANGE, étude | RES0203 - Economie d'eau - Industries et artisanat | Hayange | I-C-3-RES0203-0175582 | 2023 |
| FENSCH | Auprès de ARCELORMITTAL ATLANTIQUE ET LORRAINEA, travaux d'économie d'eau | RES0203 - Economie d'eau - Industries et artisanat | | I-C-3-RES0203-0175687 | 2023 |
| Grès du Trias inférieur au nord de la faille de Vittel;BIEVRE 1 | Amélioration du rendement du réseau de distribution d'eau de COMMUNE DE TROISFONTAINES | RES0202 - Economie d'eau - Particuliers et collectivités | Troisfontaines | I-C-3-RES0202-0175810 | |
| Grès du Trias inférieur au nord de la faille de Vittel;HORN | Amélioration du rendement du réseau de distribution d'eau de SIE DE HANVILLER-BOUSSEVILLER | RES0202 - Economie d'eau - Particuliers et collectivités | Hanviller | I-C-3-RES0202-0175419 | |
| Grès du Trias inférieur au nord de la faille de Vittel;SCHWARTZENBACH | Amélioration du rendement du réseau de distribution d'eau de COMMUNE DE HASPELSCHIEDT | RES0202 - Economie d'eau - Particuliers et collectivités | Haspelschiedt | I-C-3-RES0202-0175895 | 2022 |
| Grès du Trias inférieur au nord de la faille de Vittel;ZINSEL DU NORD 1 | Amélioration du rendement du réseau de distribution d'eau de COMMUNE DE MOUTERHOUSE | RES0202 - Economie d'eau - Particuliers et collectivités | Mouterhouse | I-C-3-RES0202-0175765 | |
| Grès du Trias inférieur au nord de la faille de Vittel;ZINSEL DU NORD 1 | Amélioration du rendement du réseau de distribution d'eau de COMMUNE DE BAERENTHAL | RES0202 - Economie d'eau - Particuliers et collectivités | Baerenthal | I-C-3-RES0202-0175847 | 2022 |
| Grès du Trias inférieur au nord de la faille de Vittel;ZINSEL DU SUD | Amélioration du rendement du réseau de distribution d'eau de SIE DE PHALSBOURG | RES0202 - Economie d'eau - Particuliers et collectivités | SIE de Phalsbourg | I-C-3-RES0202-0175635 | |

| | | | | | |
|---|--|--|--------------------------|-----------------------|------|
| 1;ZORN 2;Grès du Trias inférieur du bassin houiller lorrain | | | | | |
| Grès du Trias inférieur du bassin houiller lorrain | 0006207102_TPF_ST AVOLD | RES0203 - Economie d'eau - Industries et artisanat | Bettange | I-C-3-RES0203-0175894 | |
| MOSELLE 6 | 0006202021_CLAAS FRANCE_WOIPPY | RES0203 - Economie d'eau - Industries et artisanat | Woippy | I-C-3-RES0203-0175467 | |
| MOSELLE 6 | 0003012705_Knauf Insulation Lannemezan_ILLANGE | RES0203 - Economie d'eau - Industries et artisanat | Laneuveville-lès-Lorquin | I-C-3-RES0203-0175506 | |
| MOSELLE 6 | 0006202054_ARCELORMITTAL FRANCE_FLORANGE | RES0203 - Economie d'eau - Industries et artisanat | Vaudreching | I-C-3-RES0203-0175684 | |
| MOSELLE 6 | 0006201313_ASCOMETAL HAGONDANGE SAS_HAGONDANGE | RES0203 - Economie d'eau - Industries et artisanat | Hagondange | I-C-3-RES0203-0175570 | |
| MOSELLE 6 | 0006201469_XPO TANK CLEANING NORD FR (ex SONECOVI)_SEMECOURT | RES0203 - Economie d'eau - Industries et artisanat | Semécourt | I-C-3-RES0203-0175770 | |
| MOSELLE 6 | 0006201315_PIERBURG_BASSE HAM | RES0203 - Economie d'eau - Industries et artisanat | Guntzviller | I-C-3-RES0203-0175774 | |
| MOSELLE 6 | 0006201350_SPLRL_HAUCONCOURT | RES0203 - Economie d'eau - Industries et artisanat | Haselbourg | I-C-3-RES0203-0175627 | |
| MOSELLE 6 | 0006206790_HAGANIS_METZ | RES0203 - Economie d'eau - Industries et artisanat | Chesny | I-C-3-RES0203-0175848 | 2022 |
| MOSELLE 6;Alluvions de la Meurthe, de la Moselle et de leurs affluents | Amélioration du rendement du réseau de distribution d'eau de COMMUNE DE MONTIGNY-LES-METZ | RES0202 - Economie d'eau - Particuliers et collectivités | Montigny-lès-Metz | I-C-3-RES0202-0175486 | 2025 |
| MOSELLE 6;ANZELINGERBACH;BEV OTTE;BIBICHE;CANNER;CONROY 1;CONROY 2;FENSCH;KAELBACH;KIESEL 1;KIESEL 2;RAWE;SEE;VEYMERANG | Amélioration du rendement du réseau de distribution d'eau de SM PRODUCTION EAU FENSCH LORRAINE | RES0202 - Economie d'eau - Particuliers et collectivités | - | I-C-3-RES0202-0175654 | 2023 |

| | | | | | |
|---|---|--|--------------------------|-----------------------|------|
| E;WOIGOT 1 | | | | | |
| MOSELLE 6;Domaine du Lias et du Keuper du plateau lorrain versant Rhin | Amélioration du rendement du réseau de distribution d'eau de COMMUNE D'ARRY-LA-LOBE | RES0202 - Economie d'eau - Particuliers et collectivités | Arry | I-C-3-RES0202-0175426 | 2023 |
| MOSELLE 6;Domaine du Lias et du Keuper du plateau lorrain versant Rhin;RUISSEAU DE TREMERY;Réservoir minier du bassin ferrifère lorrain de Briey-Longwy | Amélioration du rendement du réseau de distribution d'eau COMMUNE DE THIONVILLE | RES0202 - Economie d'eau - Particuliers et collectivités | Thionville | I-C-3-RES0202-0175481 | 2023 |
| MOSELLE 6;RUISSEAU DE GORZE 2;Alluvions de la Meurthe, de la Moselle et de leurs affluents | Amélioration du rendement du réseau de distribution d'eau de COMMUNE DE NOVEANT-SUR-MOSELLE | RES0202 - Economie d'eau - Particuliers et collectivités | Novéant-sur-Moselle | I-C-3-RES0202-0175828 | |
| MOSELLE 6;RUISSEAU DE SAULNY 2 | 0055700590_CHARAL_METZ | RES0203 - Economie d'eau - Industries et artisanat | Haselbourg | I-C-3-RES0203-0175882 | |
| MOSELLE 6;RUISSEAU DE TREMERY | 0006201943_SOCIETE MECANIQUE AUTOMOBILE DE L'EST (SMAE)_TREMERY | RES0203 - Economie d'eau - Industries et artisanat | Trémery | I-C-3-RES0203-0175578 | |
| NIED ALLEMANDE 2 | 0006201177_KALHYGE 4_FAULQUEMONT | RES0203 - Economie d'eau - Industries et artisanat | Hertzing | I-C-3-RES0203-0175771 | |
| NIED ALLEMANDE 2 | 0006201191_VIESSMANN_FAULQUEMONT | RES0203 - Economie d'eau - Industries et artisanat | Laneuveville-lès-Lorquin | I-C-3-RES0203-0175700 | |
| NIED REUNIE 1 | 0006201047_ZF ACTIVE SAFETY FRANCE_BOUZONVILLE | RES0203 - Economie d'eau - Industries et artisanat | Hertzing | I-C-3-RES0203-0175436 | |
| NIED REUNIE 1 | 0006201051_MANOIR BOUZONVILLE_BOUZONVILLE | RES0203 - Economie d'eau - Industries et artisanat | Kerbach | I-C-3-RES0203-0175804 | 2025 |
| ORCHBACH;RUISSEAU DE ST-JEAN (AFFL. SEILLE);SEILLE 3 | Amélioration du rendement du réseau de distribution d'eau de COMMUNE DE CRAINCOURT | RES0202 - Economie d'eau - Particuliers et collectivités | Craincourt | I-C-3-RES0202-0175740 | |
| ORNE 2 | 0006201477_CEDILOR_AMNEVILLE | RES0203 - Economie d'eau - | Kerbach | I-C-3-RES0203- | |

| | | | | | |
|---|---|---|--------------------------|---------------------------|------|
| | | Industries et artisanat | | 0175500 | |
| ORNE 2 | 0006200980_LES BRONZES D'INDUSTRIE_AMNEVILLE | RES0203 - Economie d'eau - Industries et artisanat | Kerbach | I-C-3-RES0203- 0175792 | |
| ROSSELLE 2 | 0006201759_ARKEMA_ST AVOLD | RES0203 - Economie d'eau - Industries et artisanat | Neufmoulins | I-C-3-RES0203- 0175499 | |
| RUISSEAU DE GORZE 1 | Economie d'eau, auprès des particuliers et des collectivités alimentés par la COMMUNE DE GORZE | RES0202 - Economie d'eau - Particuliers et collectivités | Tramont-Lassus | I-C-3-RES0202- 0175832 | 2022 |
| RUISSEAU DE GORZE 1 | Economie d'eau Auprès des particuliers et des collectivités alimentés par la COMMUNE DE METZ | RES0202 - Economie d'eau - Particuliers et collectivités | Metz | I-C-3-RES0202- 0175482 | 2023 |
| RUISSEAU DE GORZE 1;Calcaires du Dogger des côtes de Moselle versant Rhin | Amélioration du rendement du réseau de distribution d'eau de COMMUNE DE GORZE | RES0202 - Economie d'eau - Particuliers et collectivités | Gorze | I-C-3-RES0202- 0175832 | 2023 |
| RUISSEAU DE GORZE 2 | Economie d'eau, auprès des particuliers et des collectivités alimentés par la COMMUNE DE NOVEANT-SUR-MOSELLE | RES0202 - Economie d'eau - Particuliers et collectivités | Novéant-sur- Moselle | I-C-3-RES0202- 0175857 | 2025 |
| RUISSEAU DE MONTVAUX;Calcaires du Dogger des côtes de Moselle versant Rhin | Amélioration du rendement du réseau de distribution d'eau de SIE GRAVELOTTE ET VALLEE DE L'ORNE | RES0202 - Economie d'eau - Particuliers et collectivités | | I-C-3-RES0202- 0175800 | 2025 |
| RUISSEAU DE VOLMERANGE | Economie d'eau/ substitution de ressource, auprès des particuliers et des collectivités alimentés par la COMMUNE DE VOLMERANGE-LES-MINES | RES0202 - Economie d'eau - Particuliers et collectivités | Volmerange-lès- Mines | I-C-3-RES0202- 0175548 | 2023 |
| SARRE 1 | 0006201864_CLARIOS SARREGUEMINES SAS_SARREGUEMINES | RES0203 - Economie d'eau - Industries et artisanat | Mainvillers | I-C-3-RES0203- 0175840 | |
| SARRE 1;Grès du Trias inférieur du bassin houiller lorrain | Amélioration du rendement du réseau de distribution d'eau de COMMUNE DE VOYER | RES0202 - Economie d'eau - Particuliers et collectivités | Voyer | I-C-3-RES0202- 0175839 | 2025 |

| | | | | | |
|---|--|---|--|---------------------------|------|
| SARRE 3 | 0006207572_INEOS Polymers SARRALBE SAS_SARRALBE | RES0203 - Economie d'eau - Industries et artisanat | Les Étangs | I-C-3-RES0203- 0175793 | |
| SARRE 3;Calcaires et argiles du Muschelkalk;SCHWARZBA CH (AFFL. SARRE) | Amélioration du rendement du réseau de distribution d'eau de SIE DE ZETTING- WIESVILLER- WOELFLING | RES0202 - Economie d'eau - Particuliers et collectivités | SIE Zetting- Wiesviller- Woelfling | I-C-3-RES0202- 0175812 | 2023 |
| SARRE 4 | 0006201850_ONDAL FRANCE_SARREGUEMINES | RES0203 - Economie d'eau - Industries et artisanat | Sarreguemines | I-C-3-RES0203- 0175879 | |
| SEILLE 2 | 0006201080_EURIAL ULTRA FRAIS_CHATEAU SALINS | RES0203 - Economie d'eau - Industries et artisanat | Château-Salins | I-C-3-RES0203- 0175457 | |

Direction Départementale des Territoires de la Moselle
17 Quai Paul Wiltzer, BP 31035
57036 METZ CEDEX 01
TÉLÉPHONE. : 33 (0) 3 87 34 34 34 – FAX : 33 (0) 3 87 34 34 05
COURRIEL : ddt@moselle.gouv.fr