

*Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux  
du Bassin Rhin-Meuse*

*au titre de la Directive Cadre sur l'Eau*

---

Déclinaison du programme de mesures  
du district hydrographique Rhin

**PLAN D' ACTIONS OPERATIONNEL TERRITORIALISE  
(PAOT) 2016-2018 de la Moselle**



*Liberté • Égalité • Fraternité*

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PREFET de la Moselle

**Mission Inter-Service de l'Eau  
et de la Nature (MISEN)**



## **SOMMAIRE**

<b>1) CONTEXTE ET ENJEUX : LA POLITIQUE DE L'EAU.....</b>	<b>page 3</b>
<b>2) ETAT DES LIEUX DES MASSES D'EAU EN MOSELLE.....</b>	<b>page 8</b>
<b>3) ACTIONS DU PAOT 2016-2018</b>	
<b>31) Volet hydromorphologie.....</b>	<b>page 10</b>
<b>32) Volet assainissement.....</b>	<b>page 18</b>
<b>33) Volet captages.....</b>	<b>page 33</b>
<b>34) Volet industriel et artisanal : rejets connus et supposés.....</b>	<b>page 38</b>
<b>PAOT 2016-2018 PAR BASSIN ELEMENTAIRE.....</b>	<b>page 48</b>
<b>- Bassin Ferrifère-Rhin.....</b>	<b>page 49</b>
<b>-Bassin Houiller.....</b>	<b>page 51</b>
<b>-Bassin Métropole Lorraine.....</b>	<b>page 53</b>
<b>-Bassin MODER.....</b>	<b>page 56</b>
<b>-Bassin Niefs.....</b>	<b>page 57</b>
<b>-Bassin Pays de Bitche .....</b>	<b>page 60</b>
<b>-Bassin Sarre .....</b>	<b>page 62</b>
<b>- Bassin Seille.....</b>	<b>page 66</b>
<b>-Bassin Vezouze Sanon.....</b>	<b>page 68</b>
<b>-Bassin Zorn Landgraben.....</b>	<b>page 69</b>

# 1) CONTEXTE ET ENJEUX : LA POLITIQUE DE L'EAU

## 11) La Directive Cadre sur l'Eau (DCE)

La directive cadre sur l'eau (DCE) du 23 octobre 2000 a renforcé la stratégie de la gestion de l'eau par bassins hydrographiques, imposant cette démarche commune à tous les États européens. Elle n'impose pas de moyens particuliers mais fixe des obligations de résultat.

Transposée en droit français par la loi n°2004-338 du 21 avril 2004, et dans la lignée des lois sur l'eau françaises successives, c'est désormais le respect d'objectifs environnementaux définis dans un plan de gestion à l'échelle des masses d'eau dans chacun des bassins qui guide le choix et la mise en œuvre des actions locales requises dans le domaine de l'eau pour atteindre les objectifs fixés<sup>1</sup>.

Les actions à entreprendre, qu'il s'agisse d'actions réglementaires, contractuelles ou financières, sont guidées par l'état actuel des masses d'eau, le principe de non dégradation de cet état, l'atteinte du bon état ou du bon potentiel ainsi que les objectifs de réduction ou de suppression des substances de diverses sources de pollution.

## 12) SDAGE et programme de mesures : déclinaison nationale de la DCE

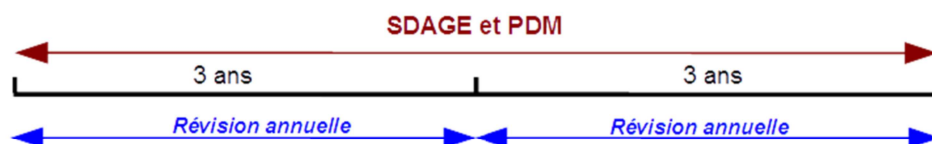
Pour se conformer aux exigences DCE, les **objectifs assignés aux masses d'eau** et leurs **échéances** sont définis dans les plans de gestion français que constituent les schémas directeurs d'aménagement et de gestion des eaux (SDAGE) dans chacun des grands districts hydrographiques. Pour le département de la Moselle, il s'agit du bassin hydrographique du Rhin. Ce sont les **programmes de mesures** (PDM), qui accompagnent ces SDAGE, qui identifient les mesures techniques, financières, réglementaires ou encore organisationnelles nécessaires ainsi que les moyens comme les coûts notamment pour l'atteinte des objectifs.

Initiés en 2009 et s'inscrivant dans des cycles de gestion de 6 ans, les mises à jour pour la période 2016-2021 des SDAGE et des PDM ont été arrêtés fin 2015 par le préfet coordonnateur de bassin après délibération du Comité de bassin.

**Pour le bassin Rhin Meuse, les nouveaux SDAGE Rhin et Meuse ainsi que les programmes de mesures associés ont été arrêtés le 30 novembre 2015 par le Préfet coordonnateur de bassin.**

Pour quelle durée ? Du global au local...

- **3 cycles de gestion de 6 ans SDAGE et PDM** ► 2010-15, 2016-21, 2022-27



<sup>1</sup> Plus d'informations sur <http://www.eaufrance.fr/comprendre/la-politique-publique-de-l-eau/la-directive-cadre-sur-l-eau>

Ainsi, avec les SDAGE et les objectifs environnementaux qu'ils contiennent, le Comité de bassin affiche ses ambitions et les PDM associés listent quant à eux les mesures nécessaires à l'atteinte des objectifs fixés collégalement avec les acteurs de la gestion de l'eau (collectivités territoriales, acteurs économiques, monde associatif, services de l'État) pour répondre aux enjeux de non dégradation des ressources en eau et de reconquête du bon état des eaux.

Pour le bassin Rhin-Meuse, l'ambition du SDAGE 2016-2021 est d'atteindre, à l'horizon 2021 :

- 44% des rivières du bassin en bon état écologique
- 80% des nappes souterraines en bon état chimique.

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 (*i.e.* captages utilisés pour l'eau potable, zones remarquables pour la faune et la flore, etc).

C'est pourquoi les mesures du PDM 2016-2021 à l'échelle Rhin-Meuse se concentrent sur certaines actions globales telles que, entre autres :

- \* la reconquête d'environ 350 captages d'eau potable dégradés,
- \* l'adaptation des pratiques agricoles sur plus de 800.000 hectares,
- \* la restauration de la franchissabilité des ouvrages de cours d'eau prioritaires pour la circulation piscicole,
- \* des opérations ambitieuses de restauration de cours d'eau et de zones humides,
- \* des efforts ciblés sur les réductions d'émissions issues de l'industrie et l'artisanat,
- \* des actions dans le domaine de l'assainissement comme mieux traiter les ruissellements et débordement par temps de pluie, cibler les travaux sur les masses d'eau en mauvais état où il convient de remplacer, améliorer les ouvrages défectueux et pallier aux défauts de collecte ou absences de traitement.

**Localement**, le PDM se concrétise quant à lui à l'échelle du territoire au travers de la **déclinaison de toutes ses mesures** dans les **plans d'action opérationnels territorialisés (PAOT)** qui permettent, sous cette forme, de consolider la cohérence, la lisibilité et l'efficacité des actions locales, à l'échelle départementale.

### **13) Le Plan d'action opérationnel territorialisé (PAOT) : feuille de route de l'ensemble des acteurs de l'eau**

Les PAOT sont des documents élaborés de manière concertée au sein de chaque Mission interservices de l'eau et de la nature (MISEN)<sup>2</sup> sous l'autorité du Préfet.

Ils programment les actions en déclinant localement l'ensemble du contenu du PDM pour atteindre les objectifs fixés dans le SDAGE. Les thèmes abordés dans les documents PAOT sont donc similaires à ceux du PDM (assainissement, industrie, hydromorphologie, agriculture, gouvernance).

---

<sup>2</sup> La MISEN regroupe sous l'autorité du Préfet de département l'ensemble des services de l'Etat et des établissements publics du département qui interviennent directement dans le domaine de l'eau (DDT, DREAL, Agences de l'eau, Onema...)

Les informations contenues dans le PAOT font référence aux mesures prises dans le cadre de l'application du Code de l'environnement (mise en œuvre de directives européennes dans le domaine de l'eau ou de la réglementation) et **comportent les éléments utiles à la mise en œuvre des actions précises et à leur suivi** : description concrète de l'action, identification du maître d'ouvrage pressenti, échéances de mise en œuvre, éléments financiers (subventions Agences de l'eau, Conseils régionaux, Conseils départementaux, Etat...) ou de gouvernance (animation, contrat, SAGE), volet régalien (régularisation ou prescriptions complémentaires, contrôles) le cas échéant...

L'approche se veut opérationnelle sur l'intégralité du cycle PDM, de 2016 à 2021, impliquant dès lors que toutes les masses d'eau affichant un objectif de bon état 2021 voire 2027 doivent, ou devront, faire l'objet d'actions dans les PAOT sur les paramètres ou facteurs déclassant l'état de la masse d'eau.

Le travail d'identification des actions précises relève de la responsabilité de la MISEN et sa formalisation dans un PAOT illustre le fruit d'une large concertation avec ses partenaires. Ce travail collégial s'ouvre également à une large diversité d'acteurs locaux tels que les Commissions locales de l'eau, les chambres consulaires, les conseils départementaux... Par cette démarche, les PAOT ont vocation à intégrer l'ensemble des appréciations utiles à la mise en œuvre de la DCE, dans un souci de convergence des politiques publiques.

Ils sont ainsi le reflet de la définition partagée entre acteurs locaux, pour une ou plusieurs années et pour le territoire du département, des enjeux principaux, des zones géographiques concernées et des priorités thématiques (assainissement, dépollution industrielle, milieu, agriculture, etc) à y mettre en œuvre.

En complément, et même si elles ne relèvent pas directement de la mise en œuvre des PDM ou de l'atteinte du bon état, certaines actions peuvent néanmoins présenter un caractère prioritaire et intégrer les PAOT pour divers domaines relevant d'économies d'eau, de programmes de lutte contre les inondations (actions préventives, actions d'entretien ou de restauration de cours d'eau en bon état lorsqu'ils accompagnent des actions de lutte contre les inondations), de programmes d'actions visant à préserver la biodiversité et inscrits à ce titre dans les Schémas régionaux de cohérence écologique (préservation ou restauration des zones humides, continuité écologique sur les cours d'eau classés au titre des plans de restauration des populations de poissons grands migrateurs, trames bleues).

Les PAOT sont définis par phase de trois ans avec une mise à jour annuelle pour ainsi couvrir les périodes 2016 à 2018 et 2019 à 2021.

En résumé, ces PAOT rassemblent donc des listes d'actions concrètes relevant de :

- l'amélioration du fonctionnement naturel des cours d'eau et de la protection des zones humides,
- la protection des aires d'alimentation des captages d'eau potable notamment vis-à-vis des pollutions diffuses,
- la réduction des pollutions industrielles (substances dangereuses),
- la réduction de la pollution domestique,
- et toute autre thématique jugée prioritaire pour le département en matière d'eau.

Ils constituent des vecteurs de communication essentiels vis-à-vis des acteurs locaux chargés de mettre en œuvre les priorités des PDM (collectivités territoriales, industriels, agriculteurs,...).

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 et l'élément majeur de priorisation de l'action REGLEMENTAIRE des divers services déconcentrés et établissements publics de l'État en région et en département (instruction, contrôle) et du levier FINANCIER (cf le 10<sup>ème</sup> Programme de l'Agence de l'eau Rhin-Meuse).

C'est pourquoi sur le volet REGLEMENTAIRE, les **plans de contrôle départementaux de la MISEN**, arrêtés par les préfets en concertation avec les procureurs, formalisent, en complémentarité des actions prioritaires retenues et inscrites au PAOT, la stratégie départementale en matière de contrôle. On y retrouve en toute cohérence les thèmes d'activité relatifs aux contrôles des ouvrages pour assurer le respect de la continuité écologique, des zones non traitées en bordure des cours d'eau afin de réduire la pollution par les pesticides, des autorisations de prélèvement d'eau, des rejets des stations d'épuration et du respect de la réglementation sur les eaux résiduaires urbaines...

De même concernant le volet FINANCIER, l'Agence de l'eau a calqué ses **priorités d'intervention de son 10<sup>ème</sup> Programme** couvrant la période 2016-2018 sur les PAOT dans l'objectif de réserver ses modalités d'aides les plus incitatives aux opérations reconnues comme prioritaires. Là encore, la complémentarité avec le contenu du PAOT vise à offrir dès à présent des **opportunités attractives d'accompagnement financier** des maîtres d'ouvrages pour réaliser les actions.

On note d'ores et déjà concrètement les inflexions financières marquantes apportées en ce sens au programme de l'Agence Rhin-Meuse jusqu'en 2018 :

–pour faire jouer pleinement leur rôle aux cours d'eau et milieux humides : un soutien élargi à leur restauration avec l'ouverture des aides aux particuliers, jusqu'à 80% de subvention pour des programmes globaux de restauration et, pour les effacements d'ouvrages, jusqu'à 100% (hors encadrement des aides publiques) et 80% pour les zones humides remarquables ;

–la mise en place de conditions « promotionnelles » plus incitatives pour les projets d'assainissement prioritaires (collecte et traitement) situés sur des masses d'eau dégradées (jusqu'à 80 % d'aides) d'une part et un appui à l'innovation avec des subventions possibles de 50 à 70% pour la mise en place d'un programme de gestion des eaux pluviales (y compris le développement de techniques alternatives) d'autre part ;

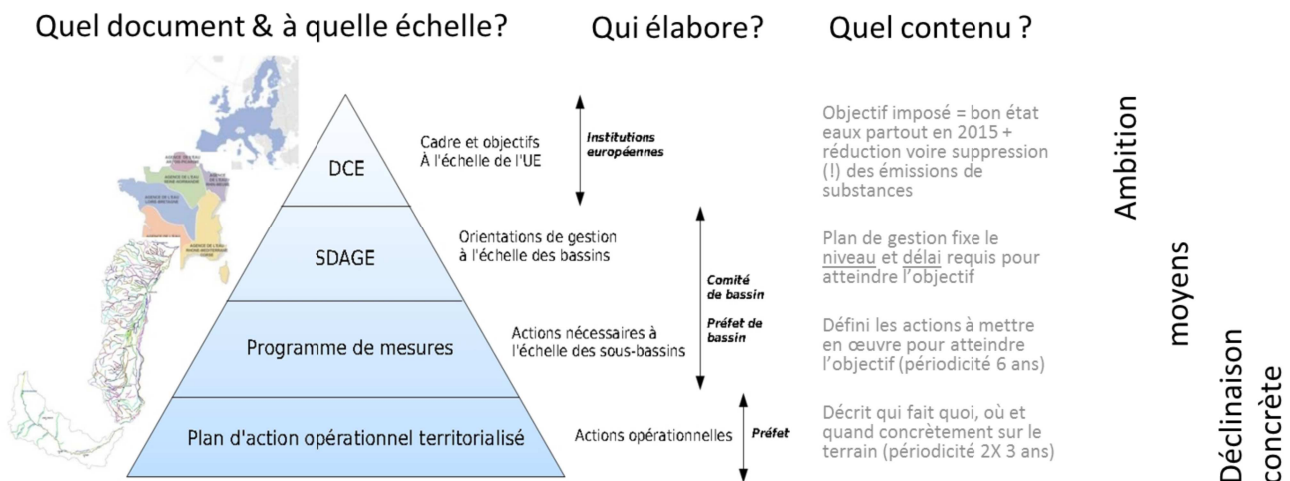
–une mobilisation pour protéger les aires d'alimentation en eau potable de 331 captages dégradés par des nitrates et pesticides sur le bassin Rhin-Meuse en soutenant une diversité d'actions (animation à hauteur de 80% d'aides, études préalables, démarches foncières, développement de filières, mesures agri-environnementales...) ;

–une volonté de diminuer les apports de substances toxiques générées par les activités économiques industrielles ou artisanales en portant les taux d'aides de 30 à 60% pour les études et investissements prioritaires pour réduire les effluents toxiques ;

–un affichage clair de l'enjeu lié à l'adaptation au changement climatique, avec un effort net pour lutter contre les fuites sur les réseaux d'eau potable au travers d'un financement maximum possible de ces travaux jusqu'à 100 % (35 % de subvention + 65 % d'avance remboursable) dans les zones prioritaires.

Au quotidien, le PAOT permet non seulement d'identifier les actions nécessaires à l'atteinte des objectifs fixés dans les SDAGE mais aussi de piloter et suivre au travers d'un outil national de suivi (dénommé OSMOSE) leur mise en œuvre (actions directes des services de police de l'eau, organisation des services de l'État, mobilisation et accompagnement des maîtres d'ouvrage).

Son rôle dans l'émergence jusqu'à l'aboutissement des actions sur le terrain est primordial afin que, sur ces bases, puissent être rapportées à la Commission européenne les avancées effectives vers l'atteinte du bon état des eaux sur notre territoire.



La mise en œuvre de la Directive Cadre sur l'Eau (DCE) passe par l'élaboration, dans chaque bassin hydrographique, de plans de gestion sur les périodes 2010-2015, 2016-2021 et 2022-2027. Ces plans de gestion sont constitués en droit français par les Schémas Directeurs d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SDAGE) complétés par des Programmes De Mesures (PDM).

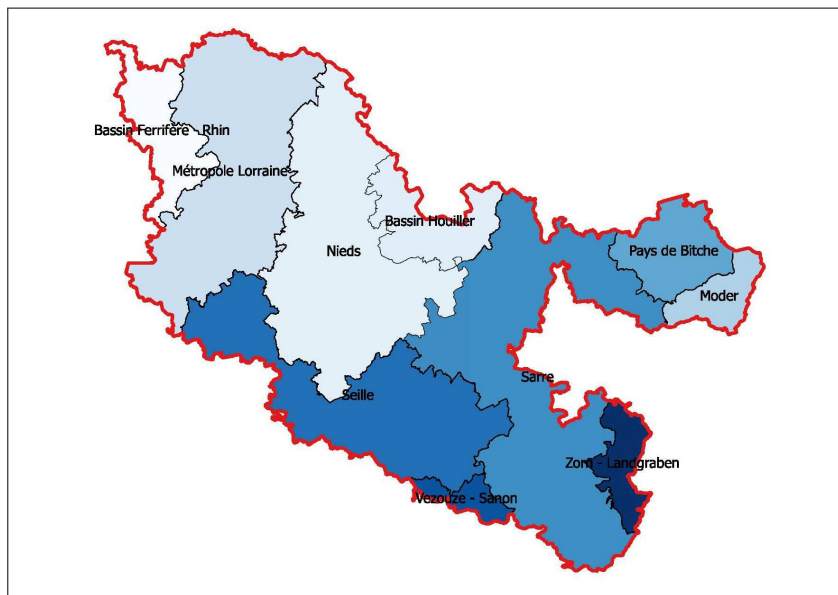
Dans chaque département, le Ministère chargé de l'Écologie a demandé aux MISEN de définir un Programme d'Actions Opérationnel Territorialisé (PAOT) visant à identifier les mesures nécessaires à mettre en place au niveau de la masse d'eau ou d'un groupe de masses d'eau.

Après un premier PAOT 2010-2012, puis 2013-2015, la MISEN de la Moselle a élaboré un PAOT 2016-2018 visant particulièrement les masses d'eau ayant une échéance de bon état écologique en 2015.

Ainsi, ce document rassemble l'ensemble des actions retenues pour la période 2016-2018 pour les thématiques hydromorphologie, captages, assainissement et industrie.

## 2) ETAT DES LIEUX DES MASSES D'EAU DANS LE DEPARTEMENT DE LA MOSELLE

Le département de la Moselle, situé au sein du grand bassin hydrographique du Rhin, se compose de 10 bassins élémentaires, ou sous-bassins versants appelées unités hydrographiques comme l'indique la carte suivante :



A l'intérieur de ces bassins élémentaires, on dénombre 136 masses d'eau : rivières, canaux et plans d'eau.

Concernant les 124 masses d'eau rivières et canaux du département (hors 12 plans d'eau), le tableau suivant précise l'état de ces milieux, validé en comité de bassin et publié en 2013 :

	État chimique	État écologique
<b>Informations insuffisantes pour attribuer un état</b>	<b>40 %</b>	<b>0 %</b>
<b>Bon état</b>	<b>25 %</b>	<b>10 %</b>
<b>Pas bon état</b>	<b>35 %</b>	<b>90 %</b>

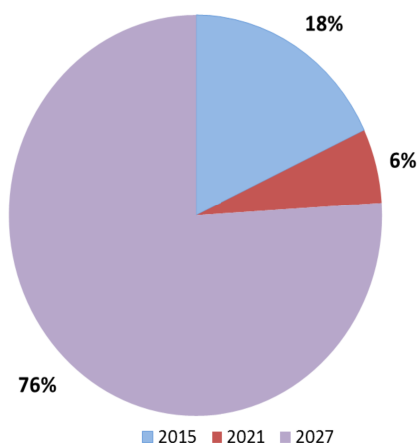
Concernant en particulier l'état écologique, le pourcentage des masses d'eau en mauvais état pour le département de la Moselle égal à 90 % se situe légèrement au-delà de la valeur calculée sur le district Rhin du bassin Rhin-Meuse de 83 % : 396 masses d'eau sur 473 en mauvais état écologique.



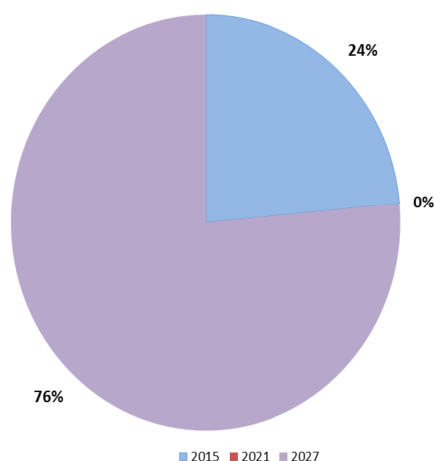
En regard des actualisations effectuées sur l'état des lieux en 2013 pour la validation de l'état des lieux puis en 2015 pour la validation du SDAGE Rhin-Meuse 2016-2021, les objectifs assignés aux masses d'eau de surface pour le retour au bon état écologique et chimique ont également été actualisés :

	Objectif de bon état écologique	Objectif de bon état chimique
<b>2015</b>	<b>24</b>	<b>32</b>
<b>2021</b>	<b>9</b>	<b>0</b>
<b>2027</b>	<b>103</b>	<b>104</b>
<b>TOTAL</b>	<b>136</b>	<b>136</b>

Les deux diagrammes ci-dessous représentent selon l'état écologique ou chimique, la part de chaque échéance pour les masses d'eau de surface du département de la Moselle :



**BON ETAT ECOLOGIQUE :**  
synthèse des objectifs des masses d'eau de surface



**BON ETAT CHIMIQUE :**  
synthèse des objectifs des masses d'eau de surface

### 3) Actions du PAOT 2016-2018

Les différentes actions du PAOT se regroupent selon quatre thématiques :

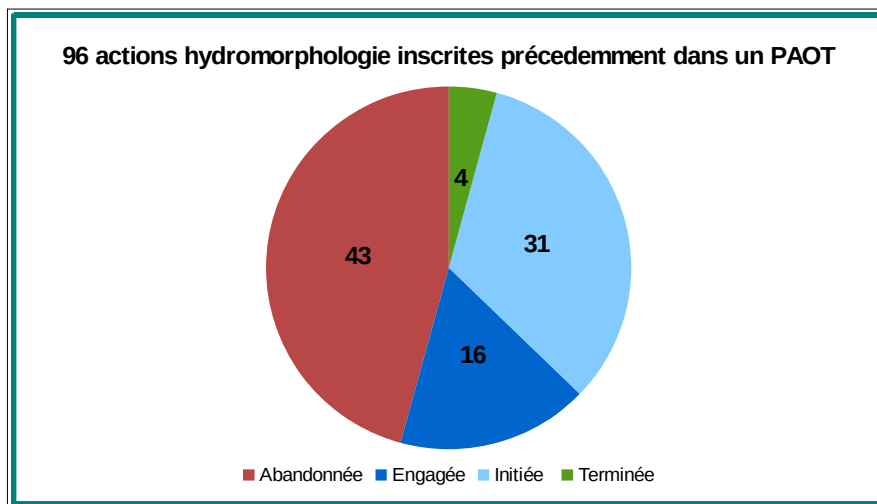
- un volet hydromorphologie avec des actions visant à la renaturation, restauration de cours d'eau ou de suppression d'ouvrages perturbant leur continuité écologique
- un volet assainissement avec des actions visant à l'amélioration ou création de réseaux d'assainissement par exemple, ou encore une meilleure gestion des eaux pluviales
- un volet captages qui regroupe à la fois les captages identifiés du SDAGE et ceux jugés prioritaires par l'Agence Régionale de Santé (ARS) en terme de protection
- un volet industriel et artisanat avec des actions visant à réduire les pollutions industrielles ou les rejets toxiques diffus

### 31) Volet hydromorphologie

#### 311) Bilan des actions des PAOT précédents

96 actions hydromorphologie regroupant à la fois des actions de restauration, renaturation et rétablissement de la continuité écologique, ont été inscrites dans un PAOT 2010-2012 ou 2013-2015.

Le graphique ci-dessous présente, d'après une extraction OSMOSE récemment réalisée, l'état d'avancement de ces actions :



Plusieurs points à retenir :

\* Environ la moitié des actions "abandonnées" le sont effectivement au titre de l'action OSMOSE ciblée initialement mais peuvent se poursuivre au travers d'un autre objectif hydromorphologie voire d'une autre action figurant dans le PAOT (action industrie rejets diffus par exemple).

L'autre moitié rassemble des actions effectivement abandonnées en raison notamment de freins à la **gouvernance** : absence de structure porteuse à l'échelle d'un bassin versant, maîtrise d'ouvrage compétente mais non impliquée par manque d'intérêt. Les études de conception sont le plus souvent réalisées mais la maîtrise d'ouvrage fait défaut lors de la phase travaux.

Les aspects **financier** avec une capacité limitée du maître d'ouvrage et **technique** avec absence d'étude préalable pour sensibiliser un maître d'ouvrage potentiel peuvent également représenter un obstacle dans la mise en œuvre de programmes d'actions.

- Seulement 4 actions terminées : ce constat souligne la complexité de mise en œuvre des actions hydromorphologie et leur importante inertie. De plus, l'effet escompté sur l'état écologique de la masse d'eau n'est pas immédiat.

\* Les 47 actions engagées et initiées se retrouvent parmi les 58 actions figurant dans le PAOT 2016-2018

### 312) Méthode de travail

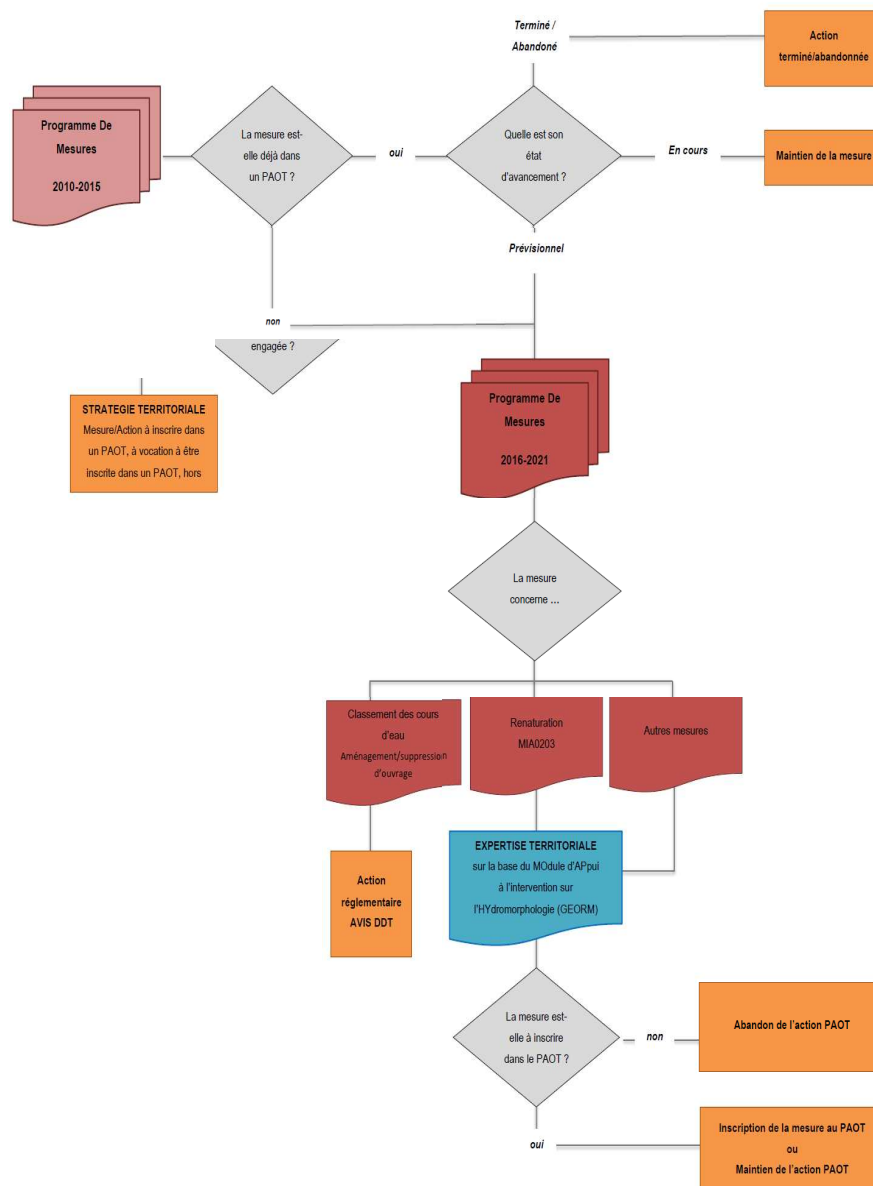
Le schéma ci-dessous résume la philosophie de travail ayant conduit aux actions à retenir pour le nouveau PAOT 2016-2018.

Ces actions finalement retenues proviennent à la fois :

- des actions figurant au programme de mesures (PDM)
- des actions figurant dans le PAOT 2013-2015 précédents
- de l'outil d'appui graphique développé par l'Agence de l'eau et permettant notamment de visualiser instantanément les mesures présélectionnées en renaturation sur le département

Ainsi, le 4 décembre 2015, les agents Police de l'eau de la DDT, les personnels de l'Agence de l'Eau ainsi que le Conseil départemental, et membre de la CLE se sont réunies afin de retenir les actions 2016-2018.

Le mode opératoire adopté est représenté sur le diagramme ci-dessous :



### 313) Actions retenues

Le 3 mars 2016, en MISEN élargie avec présence notamment des syndicats de rivière, l'ensemble des actions ont été passées en revue puis validées avec modifications éventuelles des objectifs à afficher pour 2018.

Bassin élémentaire	Action	Masse d'Eau	Maître d'Ouvrage	PAOT 2016-2018	PAOT 2019-2021
SEILLE	Relancer le maître d'ouvrage pour les travaux de renaturation	Ruisseau St PIERRE	METZ Metropole	oui	
SEILLE	Recrutement d'un MOE en 2016, DLE et DIG fin 2016, travaux 2017	Ruisseau St Jean	SIMSEILLE	oui	
SEILLE	Lancer études	Seille 2	SIBVAS+CCCM	oui	
SEILLE	Travaux à lancer	Ruisseau de VERNY	SIAHS	oui	
SEILLE	Travaux de renaturation et effacement d'ouvrages	Ruisseau Verbach + Seille en traversée de DIEUZE	SIBVAS		oui
SEILLE	Réalisation des travaux post étude / Moe en régie	Grand fossé	SIAHS	oui	
SEILLE	Finaliser adhésion des communes - Trouver un maître d'oeuvre pour étude renaturation- Engager les travaux	Petite Seille (y compris ruisseau de la Flotte)	SIBVAS		oui
SEILLE	Faire adhérer les communes au projet de restauration	Ruisseau de Guéblange	SIBVAS	oui	
SEILLE	Lancer études	Seille 1	SIBVAS		oui
SEILLE	Continuité écologique - finaliser l'étude	Seille 4	SIAHS		oui
SARRE	Réalisation des travaux post validation du DLE	Landbach	CC de l'Etang du Stock	oui	
SARRE	Renaturation et continuité écologique de cours d'eau sur la Bièvre et ses affluents	Bièvre 1 Bièvre 2	CC de Sarrebourg Moselle Sud	oui	
SARRE	Restauration - trouver un Mou	Albe 1 Albe 2	?	oui	
SARRE	Restauration - Lancer l'étude	Sarre 2	CC de Sarrebourg Moselle Sud	oui	
SARRE	Lancer les travaux de restauration, renaturation et entretien des cours d'eau sur le ban de la Communauté de Communes	La Horn, La Schwalb, La Bickenalbe + cours d'eau sur les bassins élémentaires Moder et Eichel	CC du Pays de Bitche	oui	
SARRE	? (à confirmer par l'AERM)	Sarre4	CC aggro Sarreguemines		oui
METROPOLE LORRAINE	Etude sur les ouvrages hydrauliques dans le cadre de la continuité écologique	CANNER	Syndicat de la Canner	oui	
METROPOLE LORRAINE	Finaliser études continuité écologique et travaux des affluents	KIESSEL 1	Syndicat de curage de Cattenom et Environs	oui	
METROPOLE LORRAINE	Lancement de l'étude de restauration du ruisseau de Saulny et recherche d'un maître d'ouvrage	SAULNY 1 + 2	Pas de MO	oui	
METROPOLE LORRAINE	Réaliser les travaux de continuité écologique sur le barrage d' ARGANCY	MOSELLE 6	VNF	oui	

METROPOLE LORRAINE	Restauration - Trouver un Mou pour lancement des travaux et maîtrise d'oeuvre + Complément étude inondation	Bibiche	CCAM	oui	
METROPOLE LORRAINE	Restauration - trouver un Mou	Mance			oui
METROPOLE LORRAINE	Continuité écologique – Trouver un maître d'ouvrage	Ruisseau de Montenach	A trouver	oui	
METROPOLE LORRAINE	Renaturation de la Barche et affluents Etendre à l'échelle de tout le BV et à toutes les thématiques liées (assainissement et industrie)	La Barche	?	oui	
METROPOLE LORRAINE	Lancer étude renaturation du ruisseau de Vallières	Ruisseau de Vallières	SI du ruisseau de Vallières	oui	
NIEDS	Engager une maîtrise d'oeuvre	ELLBACH	CCPB	oui	
NIEDS	Lancer une étude globale de renaturation	NIED ALLEMANDE 1	CC Centre Mosellan	oui	
NIEDS	Lancer travaux continuité écologique barrage de Créhange	NIED ALLEMANDE 2	Syndicat d'Aménagement de la Nied Allemande	oui	
NIEDS	Achever le programme global de travaux	NIED FRANCAISE 1	Syndicat Mixte des Sources de la Nied Française	oui	
NIEDS	Lancer une étude sur la possibilité de remise à ciel ouvert de la Nied Française dans la traversée de la commune	NIED FRANCAISE 1	Syndicat Mixte des Sources de la Nied Française	oui	
NIEDS	Inciter les communes à adhérer pour les affluents	NIED FRANCAISE 2	Synd Etudes Aménagement et Entretien de la Nied Française	oui	
NIEDS	Inciter les communes du bassin versant du Remel à adhérer au syndicat	NIED REUNIE 2	Syndicat de la Nied Réunion	oui	
NIEDS	Réaliser le programme global de travaux de restauration	RUISSEAU D'OTTONVILLE	Syndicat de la Nied Réunion	oui	
NIEDS	Restauration - fédérer les communes autour du syndicat	Anzelingbach	Syndicat de la Nied Réunion	oui	
NIEDS	Rétablir la continuité écologique	Nied Allemande 1	CCCM + SIANA	oui	
BASSIN HOUILLER	Démarrer le premier des deux programmes de travaux	BISTEN	Syndicat Intercommunal d'Aménagement et de Gestion de la Bisten et de ses affluents	oui	
BASSIN HOUILLER	Faire adhérer la commune de Longeville les Saint Avold afin de pouvoir traiter la traversée de St Avold	Rosselle 1	Commune de Longeville-lès-St Avold et Syndicat de la Rosselle	oui	
BASSIN HOUILLER	2010 : Terminer étude renaturation 2011 : Remise dossier projet et loi sur l'eau avec étude impact projet St Avold (volet hydraulique/inondation et continuité écologique)	Rosselle 2	Syndicat de la Rosselle SIEAR	oui	
BASSIN HOUILLER	Prévoir travaux sur la commune de Hombourg Haut	Rosselle 2	Syndicat de la Rosselle SIEAR	oui	
BASSIN HOUILLER	Travaux restauration/renaturation	Rosselle 3	Syndicat de la Rosselle SIEAR	oui	
BASSIN FERRIFERE	Trouver un maître d'ouvrage pour réaliser les travaux futurs	ALZETTE	CCPHVA	oui	
BASSIN FERRIFERE	Trouver un maître d'œuvre et réaliser les travaux	ORNE 2	SVO en accord avec la commune de MOYEUVE-GRANDE	oui	
BASSIN	Trouver un maître d'ouvrage pour la mise	Conroy 1	?	oui	

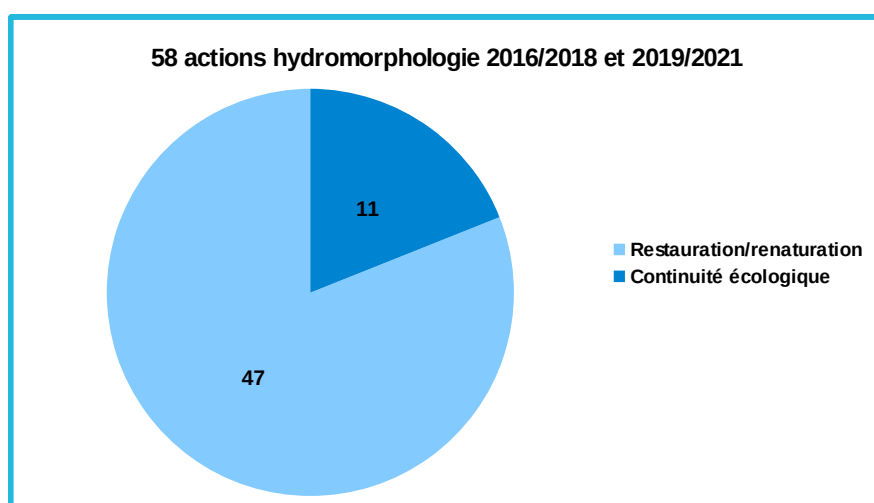
FERRIFERE	en œuvre des travaux				
BASSIN FERRIFERE	Trouver un maître d'ouvrage pour la mise en œuvre des travaux	Conroy 2	?	oui	
BASSIN FERRIFERE	Lancer une étude de faisabilité des travaux de continuité – Barrage de Gandrange	ORNE 2	ARCELOR MITTAL	oui	

Dans le tableau ci-dessus, une ligne peu regrouper plusieurs cours d'eau ainsi que plusieurs types d'action comme de la renaturation combinée au rétablissement de la continuité écologique.

L'ensemble de ces actions a donc ensuite été "traduit" afin de le rendre compatible avec l'application OSMOSE : 1 action = 1 objectif (restauration/renaturation/continuité) sur 1 cours d'eau.

Cette application permettra ainsi un suivi en temps réel de l'état d'avancement de chaque action.

Au final, ce sont 58 actions OSMOSE qui figurent dans le PAOT 2016-2018 ou 2019-2021:



Parmi ces 58 actions 2016-2018, 47 proviennent d'actions inscrites dans un ancien PAOT (actions initiées ou engagées) et 11 sont de nouvelles actions inscrites pour la première fois au PAOT.

Le tableau ci-dessous donne le détail des 51 actions finalement retenues au PAOT 2016-2018 :

Bassin élémentaire	Code local	Masse_d_eau	Nom_MOA_retenu	Libelle_du_type_action_OSMOSE
Bassin Ferrifère - Rhin	PAOT16-18_57_MIA_1001	ALZETTE	CC PAYS HAUT VAL D'ALZETTE	MIA0202 - Restauration
Bassin Ferrifère - Rhin	PAOT16-18_57_MIA_1002	CONROY 1	SYNDICAT VALORISATION ECOLOGIQUE ORNE	MIA0202 - Restauration
Bassin Ferrifère - Rhin	PAOT16-18_57_MIA_1003	CONROY 2	SYNDICAT VALORISATION ECOLOGIQUE ORNE	MIA0202 - Restauration
Bassin Ferrifère - Rhin	PAOT16-18_57_MIA_1004	ORNE 2	ARCELOR MITTAL	MIA0304 - Aménagement, suppression ou gestion d'un ouvrage

Bassin Ferrifère - Rhin	PAOT16-18_57_MIA_1005	ORNE 2	SI DE CURAGE DE L'ORNE	MIA0304 - Aménagement, suppression ou gestion d'un ouvrage
Bassin Houiller	PAOT16-18_57_MIA_1006	BISTEN	Syndicat Intercommunal d'Aménagement et de Gestion de la Bisten et de ses affluents	MIA0203 - Renaturation
Bassin Houiller	PAOT16-18_57_MIA_1007	ROSSELLE 1	CNE DE LONGEVILLE-LES-SAINT-AVOLD	MIA0203 - Renaturation
Bassin Houiller	PAOT16-18_57_MIA_1008	ROSSELLE 2	Syndicat de la Rosselle SIEAR	MIA0202 - Restauration
Bassin Houiller	PAOT16-18_57_MIA_1009	ROSSELLE 2	Syndicat de la Rosselle SIEAR	MIA0203 - Renaturation
Bassin Houiller	PAOT16-18_57_MIA_1010	ROSSELLE 3	SI ENT & AMENAGEMENT DE LA ROSSELLE	MIA0203 - Renaturation
Métropole Lorraine	PAOT16-18_57_MIA_1011	BARCHE		MIA0203 - Renaturation
Métropole Lorraine	PAOT16-18_57_MIA_1012	RUISSEAU DE VALLIERES		MIA0203 - Renaturation
Métropole Lorraine	PAOT16-18_57_MIA_1013	BIBICHE	CNE DE VALMESTROFF - 21570689600010	MIA0202 - Restauration
Métropole Lorraine	PAOT16-18_57_MIA_1014	CANNER	SI DE LA CANNER	MIA0304 - Aménagement, suppression ou gestion d'un ouvrage
Métropole Lorraine	PAOT16-18_57_MIA_1015	KIESEL 1	SI DE CURAGE DE CATTENOM ET ENVIRONS	MIA0304 - Aménagement, suppression ou gestion d'un ouvrage
Métropole Lorraine	PAOT16-18_57_MIA_1016	MOSELLE 6	VOIES NAVIGABLES DE FRANCE_NANCY - 13001779100687	MIA0304 - Aménagement, suppression ou gestion d'un ouvrage
Métropole Lorraine	PAOT16-18_57_MIA_1017	RUISSEAU DE MONTENACH	-	MIA0304 - Aménagement, suppression ou gestion d'un ouvrage
Métropole Lorraine	PAOT16-18_57_MIA_1018	RUISSEAU DE SAULNY 1	CNE DE SAULNY	MIA0202 - Restauration
Métropole Lorraine	PAOT16-18_57_MIA_1019	RUISSEAU DE SAULNY 2	CNE DE SAULNY	MIA0202 - Restauration
Moder	PAOT16-18_57_MIA_1020	FALKENSTEINBACH 1	CC du Pays de Bitche	MIA0202 - Restauration
Moder	PAOT16-18_57_MIA_1021	SCHWARZBACH (AFFL. FALKENSTEINBACH)	CC du Pays de Bitche	MIA0202 - Restauration
Moder	PAOT16-18_57_MIA_1022	ZINSEL DU NORD 1	CC du Pays de Bitche	MIA0202 - Restauration
Nieds	PAOT16-18_57_MIA_1023	NIED FRANCAISE 2	Synd Etudes Aménagement et Entretien de la Nied Française	MIA0203 - Renaturation

Nieds	PAOT16-18_57_MIA_1024	NIED REUNIE 2	Syndicat de la Nied Réunion	MIA0203 - Renaturation
Nieds	PAOT16-18_57_MIA_1025	ANZELINGERBACH	SASS DE L'ANZELINGERBACH - 25570498300014	MIA0202 - Restauration
Nieds	PAOT16-18_57_MIA_1026	ELLBACH	CC DU PAYS BOULAGEOIS - 20001162500015	MIA0203 - Renaturation
Nieds	PAOT16-18_57_MIA_1027	NIED ALLEMANDE 1		MIA0203 - Renaturation
Nieds	PAOT16-18_57_MIA_1028	NIED ALLEMANDE 1	-	MIA0304 - Aménagement, suppression ou gestion d'un ouvrage
Nieds	PAOT16-18_57_MIA_1029	NIED ALLEMANDE 2	SI D'AMENAGEMENT DE LA NIED ALLEMANDE	MIA0304 - Aménagement, suppression ou gestion d'un ouvrage
Nieds	PAOT16-18_57_MIA_1030	NIED FRANCAISE 1	CNE DE MARTHILLE	MIA0202 - Restauration
Nieds	PAOT16-18_57_MIA_1031	NIED FRANCAISE 1	SM DES SOURCES DE LA NIED FRANCAISE	MIA0203 - Renaturation
Nieds	PAOT16-18_57_MIA_1032	RUISSEAU D'OTTONVILLE	Syndicat de la Nied Réunion	MIA0203 - Renaturation
Pays de Bitche	PAOT16-18_57_MIA_1033	BICKENALBE	CC Pays de Bitche	MIA0203 - Renaturation
Pays de Bitche	PAOT16-18_57_MIA_1034	FALKENSTEINBACH 1	CC DU PAYS DE BITCHE	MIA0202 - Restauration
Pays de Bitche	PAOT16-18_57_MIA_1035	HORN	CC Pays de Bitche	MIA0203 - Renaturation
Pays de Bitche	PAOT16-18_57_MIA_1036	SCHWALBACH	CC Pays de Bitche	MIA0203 - Renaturation
Sarre	PAOT16-18_57_MIA_1037	LANDBACH	CC de l'Etand du Stock	MIA0202 - Restauration
Sarre	PAOT16-18_57_MIA_1038	ALBE 1	-	MIA0202 - Restauration
Sarre	PAOT16-18_57_MIA_1039	ALBE 2	CC DE L'ALBE ET DES LACS	MIA0203 - Renaturation
Sarre	PAOT16-18_57_MIA_1040	BIEVRE 1	communauté de communes de sarrebourg moselle sud	MIA0203 - Renaturation
Sarre	PAOT16-18_57_MIA_1041	BIEVRE 1	communauté de communes de sarrebourg moselle sud	MIA0304 - Aménagement, suppression ou gestion d'un ouvrage
Sarre	PAOT16-18_57_MIA_1042	BIEVRE 2	communauté de communes de sarrebourg moselle sud	MIA0203 - Renaturation



Sarre	PAOT16-18_57_MIA_1043	BIEVRE 2	communauté de communes de sarrebourg moselle sud	MIA0304 - Aménagement, suppression ou gestion d'un ouvrage
Sarre	PAOT16-18_57_MIA_1044	EICHEL 2	CNE D'OERMINGEN CC BITCHE	MIA0203 - Renaturation
Sarre	PAOT16-18_57_MIA_1045	SARRE 2	communauté de communes de sarrebourg moselle sud	MIA0202 - Restauration
Seille	PAOT16-18_57_MIA_1046	RUISSEAU DE ST-JEAN (AFFL. SEILLE)	CCSaulnois	MIA0203 - Renaturation
Seille	PAOT16-18_57_MIA_1047	RUISSEAU DE VERNY		MIA0203 - Renaturation
Seille	PAOT16-18_57_MIA_1048	SEILLE 2	CCSaulnois RACRANGE MORHANGE	MIA0203 - Renaturation
Seille	PAOT16-18_57_MIA_1049	ST-PIERRE	Metz Métropole	MIA0203 - Renaturation
Seille	PAOT16-18_57_MIA_1050	GRAND FOSSE	-	MIA0203 - Renaturation
Seille	PAOT16-18_57_MIA_1051	RUISSEAU DE GUEBLANGE	-	MIA0202 - Restauration

La carte ci-dessous précise la localisation de ces 51 actions :

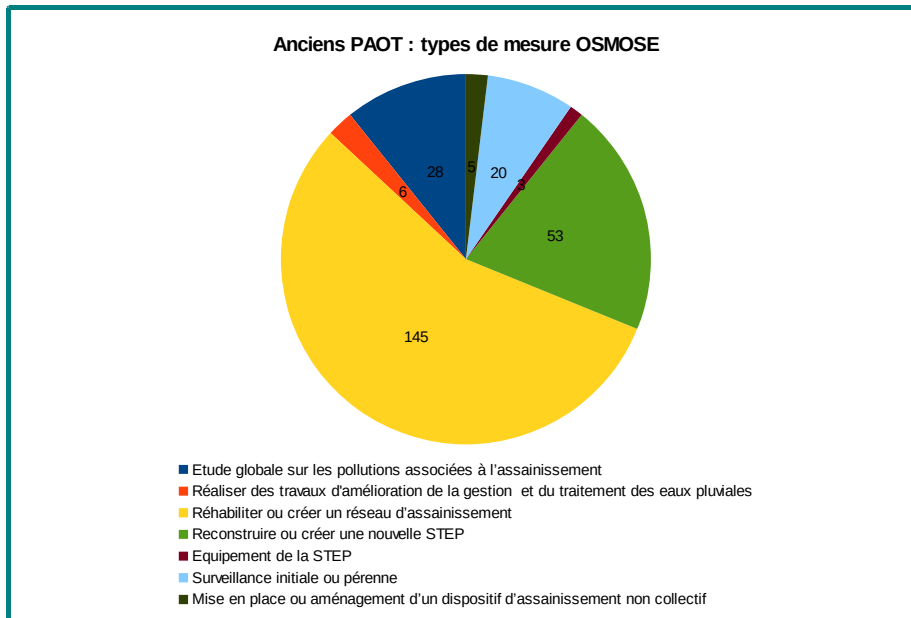


## **32) Volet assainissement**

### **321) Bilan des actions des PAOT précédents**

Un premier bilan tiré des PAOT 2010-2012 et 2013-2015 montre que près de 95 % des 260 actions recensées dans les anciens PAOT sont engagées voire terminées.

Plus de la moitié de ces actions consistaient en la réhabilitation ou la création d'un réseau d'assainissement comme le montre le diagramme ci-dessous :



### **322) Méthodologie d'élaboration du PAOT 2016-2018**

Le programme de mesures 2016-2021 est constitué d'un ensemble de mesures temps sec et temps de pluie, à savoir :

- 246 mesures temps sec pour environ 209 M€ : 151M€ en mesures d'amélioration d'ouvrages et 58M€ en mesures de création d'ouvrages
- 260 mesures temps de pluie pour un coût de 82M€

L'ensemble des mesures figurant au PDM ne pouvant être retranscrites intégralement au PAOT, une présélection de mesures a été effectuée selon les critères suivants :

- mesures de création de systèmes d'assainissement : toutes les communes de plus de 250 habitants ET toutes les communes constituant un groupe supérieur ou égal à quatre et situées sur une masse d'eau à pression forte, c'est-à-dire subissant des rejets cumulés de plus de 2000 habitants

- mesures d'amélioration d'ouvrages : tous les ouvrages situés sur une masse d'eau à pression forte

- mesures d'amélioration des systèmes d'assainissement (collecte) : toutes les communes de plus de 10 000 habitants situées sur une masse d'eau à pression forte

- mesures temps de pluie : toutes les agglomérations dont le montant des mesures temps de pluie est supérieur à 1 000 000 € et pour lesquelles on a identifié une pression toxique

Sur la base de ce travail de préselection, le 4 décembre 2015, les agents Police de l'eau de la DDT, les personnels de l'Agence de l'Eau ainsi que le Conseil départemental, et membre de la CLE se sont réunies afin de valider les actions 2016-2018 ainsi que les objectifs de chaque mesure.

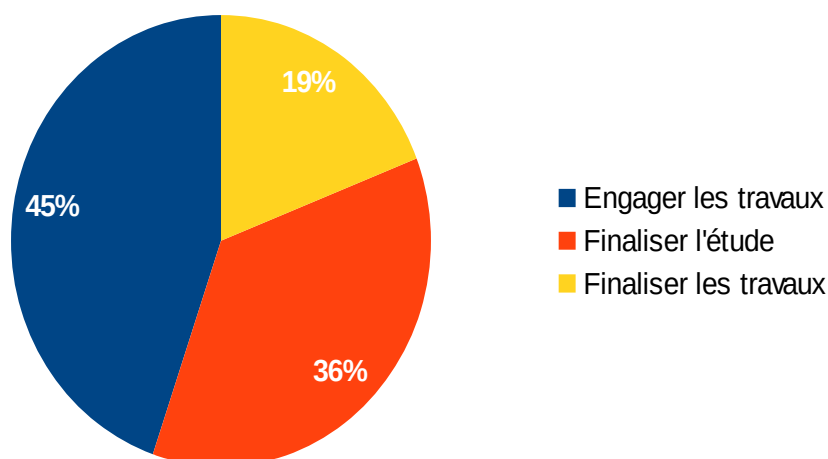
Le 3 mars 2016, en MISEN élargie, l'ensemble des actions ont été analysées puis validées avec un objectif à atteindre à échéance 2018.

Au final, ce sont 152 actions TEMPS SEC et 64 actions TEMPS DE PLUIE qui ont été retenues pour figurer au PAOT 2016-2018.

Le tableau ci-dessous précise selon les objectifs 2018 des 152 mesures TEMPS SEC le montant prévisionnel des travaux associés aux actions :

Etape visée en 2018	Nombre	Montant prévisionnel
Engager les travaux	68	54 655 712 €
Finaliser l'étude	55	33 743 275 €
Finaliser les travaux	29	12 556 058 €
Total Résultat	152	100 955 045 €

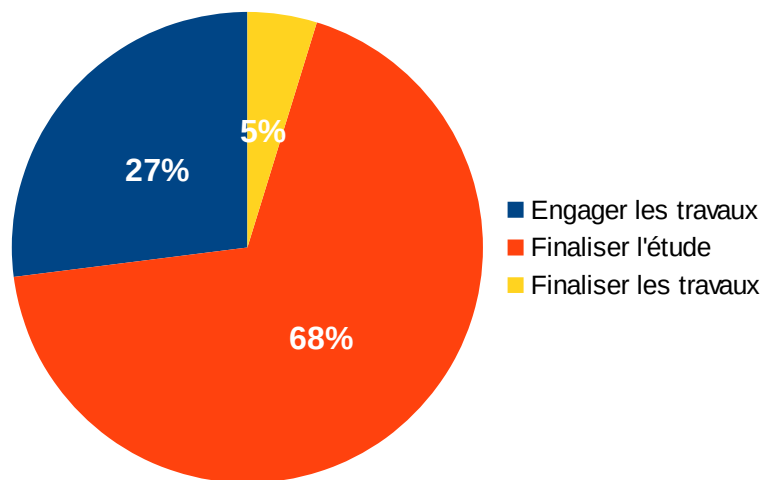
Le diagramme ci-dessous représente la répartition des objectifs 2018 pour les 152 actions TEMPS SEC :



Le tableau ci-dessous précise selon les objectifs 2018 des 64 mesures TEMPS DE PLUIE le montant prévisionnel des travaux associés aux actions :

Etape visée en 2018	Nombre	Montant prévisionnel
Engager les travaux	17	9 304 004 €
Finaliser l'étude	43	18 852 033 €
Finaliser les travaux	3	4 219 035 €
Total Résultat	64	32 567 796 €

Le diagramme ci-dessous représente la répartition des objectifs 2018 pour les 64 actions TEMPS DE PLUIE :



Le tableau ci-dessous donne le détail des 152 actions temps sec retenues avec les objectifs correspondants pour 2018 :

Bassin élémentaire	Nom Masse d'eau	Nom_local	Nom_ouvrage_épuratoire	Type d'action OSMOSE	Etape visée en 2018	Action TS PAOT 2016-2018	code_local_osmose
Bassin Ferrifère-Rhin	ALZETTE	AUDUN-LE-TICHE	AUDUN-LE-TICHE	ASS0301 - Réhabiliter un réseau d'assainissement des eaux usées dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations ?2000 EH)	Engager les travaux	action PAOT reconduite	PAOT16-18_57_ASS_0001
Bassin Ferrifère-Rhin	ALZETTE	REDANGE	AUDUN-LE-TICHE	ASS0301 - Réhabiliter un réseau d'assainissement des eaux usées dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations ?2000 EH)	Engager les travaux	action PAOT reconduite	PAOT16-18_57_ASS_0002
Bassin Ferrifère-Rhin	ALZETTE	RUSSANGE	AUDUN-LE-TICHE	ASS0301 - Réhabiliter un réseau d'assainissement des eaux usées dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations ?2000 EH)	Engager les travaux	action PAOT reconduite	PAOT16-18_57_ASS_0003
Bassin Ferrifère-Rhin	CONROY 1	BOULANGE	VALLEE DE LA FENSCH	ASS0301 - Réhabiliter un réseau d'assainissement des eaux usées dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations ?2000 EH)	Finaliser les travaux	action PAOT reconduite	PAOT16-18_57_ASS_0004
Bassin Ferrifère-Rhin	FENSCH	ALGRANGE	VALLEE DE LA FENSCH	ASS0301 - Réhabiliter un réseau d'assainissement des eaux usées dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations ?2000 EH)	Engager les travaux	action PAOT reconduite	PAOT16-18_57_ASS_0005
Bassin Ferrifère-Rhin	FENSCH	FLORANGE	VALLEE DE LA FENSCH	ASS0301 - Réhabiliter un réseau d'assainissement des eaux usées dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations ?2000 EH)	Finaliser l'étude	action PAOT reconduite	PAOT16-18_57_ASS_0006
Bassin Ferrifère-Rhin	FENSCH	NILVANGE	VALLEE DE LA FENSCH	ASS0301 - Réhabiliter un réseau d'assainissement des eaux usées dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations ?2000 EH)	Engager les travaux	action PAOT reconduite	PAOT16-18_57_ASS_0007
Bassin Ferrifère-Rhin	KAELBACH	AUMETZ	VALLEE DE LA FENSCH	ASS0301 - Réhabiliter un réseau d'assainissement des eaux usées dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations ?2000 EH)	Engager les travaux	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0008
Bassin Ferrifère-Rhin	KAELBACH	TRESSANGE	VALLEE DE LA FENSCH	ASS0301 - Réhabiliter un réseau d'assainissement des eaux usées dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations ?2000 EH)	Engager les travaux	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0009

Bassin Ferrifère-Rhin	ORNE 2	AMNEVILLE	VALLEE DE L'ORNE	ASS0302 - Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées hors Directive ERU (agglomérations de toutes tailles)	Engager les travaux	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0010
Bassin Houiller	BISTEN	DALEM	FALCK	ASS0301 - Réhabiliter un réseau d'assainissement des eaux usées dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations ?2000 EH)	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0011
Bassin Houiller	BISTEN	SE FALCK	FALCK	ASS0502 - Equiper une STEP d'un traitement suffisant hors Directive ERU (agglomérations ?2000 EH)	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0012
Bassin Houiller	BISTEN	FALCK	FALCK	ASS0301 - Réhabiliter un réseau d'assainissement des eaux usées dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations ?2000 EH)	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0013
Bassin Houiller	BISTEN	HARGARTEN-AUX-MINES	FALCK	ASS0301 - Réhabiliter un réseau d'assainissement des eaux usées dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations ?2000 EH)	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0014
Bassin Houiller	ROSSELLE 2	FREYMING-MERLEBACH	FREYMING-MERLEBACH	ASS0301 - Réhabiliter un réseau d'assainissement des eaux usées dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations ?2000 EH)	Engager les travaux	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0015
Bassin Houiller	ROSSELLE 2	HOMBOURG-HAUT	FREYMING-MERLEBACH	ASS0301 - Réhabiliter un réseau d'assainissement des eaux usées dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations ?2000 EH)	Engager les travaux	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0016
Bassin Houiller	ROSSELLE 2	MACHEREN	FOLSCHVILLER	ASS0301 - Réhabiliter un réseau d'assainissement des eaux usées dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations ?2000 EH)	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0017
Bassin Houiller	ROSSELLE 3	FORBACH	FORBACH MARIENAU	ASS0301 - Réhabiliter un réseau d'assainissement des eaux usées dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations ?2000 EH)	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0018
Métropole Lorraine	CANNER	SAINT-HUBERT	0	ASS0402 - Reconstruire ou créer une nouvelle STEP hors Directive ERU (agglomérations ?2000 EH)	Finaliser l'étude	action PAOT reconduite	PAOT16-18_57_ASS_0019
Métropole Lorraine	KIESEL 1	ENTRANGE	HETTANGE-GRANDE	ASS0402 - Reconstruire ou créer une nouvelle STEP hors Directive ERU (agglomérations ?2000 EH)	Finaliser les travaux	action PAOT reconduite	PAOT16-18_57_ASS_0020
Métropole Lorraine	KIESEL 1	KANFEN	HETTANGE-GRANDE	ASS0402 - Reconstruire ou créer une nouvelle STEP hors Directive ERU (agglomérations ?2000 EH)	Finaliser les travaux	action PAOT reconduite	PAOT16-18_57_ASS_0021
Métropole Lorraine	RUISSEAU DE VALLIERES	SE MONTOY FLANVILLE	MONTOY-FLANVILLE	ASS0402 - Reconstruire ou créer une nouvelle STEP hors Directive ERU (agglomérations ?2000 EH)	Engager les travaux	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0022
Nieds	ALBE 1	BERIG-VINTRANGE	0	ASS0801 - Aménager et/ou mettre en place un dispositif d'assainissement non collectif	Engager les travaux	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0023
Nieds	ANZELING ERBACH	CHEMERY-LES-DEUX	HESTROFF	ASS0301 - Réhabiliter un réseau d'assainissement des eaux usées dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations ?2000 EH)	Finaliser les travaux	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0024
Nieds	ANZELING ERBACH	EBERSVILLER	EBERSVILLER	ASS0301 - Réhabiliter un réseau d'assainissement des eaux usées dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations ?2000 EH)	Engager les travaux	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0025
Nieds	ANZELING ERBACH	MENSKIRCH	HESTROFF	ASS0301 - Réhabiliter un réseau d'assainissement des eaux usées dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations ?2000 EH)	Finaliser les travaux	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0026
Nieds	ANZELING ERBACH	PIBLANGE	HESTROFF	ASS0301 - Réhabiliter un réseau d'assainissement des eaux usées dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations ?2000 EH)	Engager les travaux	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0027
Nieds	ELLBACH	BOULAY-MOSELLE	BOULAY	ASS0301 - Réhabiliter un réseau d'assainissement des eaux usées dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations ?2000 EH)	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0028
Nieds	IHNERBACH	CHATEAU-ROUGE	VOELFLING-LES-BOUZONVILLE	ASS0302 - Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées hors Directive ERU (agglomérations de toutes tailles)	Engager les travaux	action PAOT reconduite	PAOT16-18_57_ASS_0029
Nieds	IHNERBACH	OBERDORFF	VOELFLING-LES-BOUZONVILLE	ASS0302 - Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées hors Directive ERU	Engager les travaux	action PAOT reconduite	PAOT16-18_57_ASS_0030

				(agglomérations de toutes tailles)			
Nieds	IHNERBACH	TROMBORN	VOELFLING-LES-BOUZONVILLE	ASS0302 - Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées hors Directive ERU (agglomérations de toutes tailles)	Engager les travaux	action PAOT reconduite	PAOT16-18_57_ASS_0031
Nieds	NIED ALLEMAND E 1	ADELANGE	0	ASS0402 - Reconstruire ou créer une nouvelle STEP hors Directive ERU (agglomérations ?2000 EH)	Engager les travaux	action PAOT reconduite	PAOT16-18_57_ASS_0032
Nieds	NIED ALLEMAND E 1	ALTVILLER	FOLSCHVILLER	ASS0301 - Réhabiliter un réseau d'assainissement des eaux usées dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations ?2000 EH)	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0033
Nieds	NIED ALLEMAND E 1	BOUSTROFF	0	ASS0402 - Reconstruire ou créer une nouvelle STEP hors Directive ERU (agglomérations ?2000 EH)	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0034
Nieds	NIED ALLEMAND E 1	FOLSCHVILLE R	FOLSCHVILLER	ASS0301 - Réhabiliter un réseau d'assainissement des eaux usées dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations ?2000 EH)	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0035
Nieds	NIED ALLEMAND E 1	LACHAMBRE	FOLSCHVILLER	ASS0301 - Réhabiliter un réseau d'assainissement des eaux usées dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations ?2000 EH)	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0036
Nieds	NIED ALLEMAND E 1	LACHAMBRE	FOLSCHVILLER	ASS0301 - Réhabiliter un réseau d'assainissement des eaux usées dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations ?2000 EH)	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0037
Nieds	NIED ALLEMAND E 1	VAHL-LES-FAULQUEMONT	0	ASS0402 - Reconstruire ou créer une nouvelle STEP hors Directive ERU (agglomérations ?2000 EH)	Finaliser les travaux	action PAOT reconduite	PAOT16-18_57_ASS_0038
Nieds	NIED ALLEMAND E 2	BROUCK	0	ASS0801 - Aménager et/ou mettre en place un dispositif d'assainissement non collectif	Finaliser les travaux	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0039
Nieds	NIED ALLEMAND E 2	CREHANGE	CREHANGE	ASS0301 - Réhabiliter un réseau d'assainissement des eaux usées dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations ?2000 EH)	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0040
Nieds	NIED ALLEMAND E 2	FAULQUEMONT	CREHANGE	ASS0301 - Réhabiliter un réseau d'assainissement des eaux usées dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations ?2000 EH)	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0041
Nieds	NIED ALLEMAND E 2	FLETRANGE	CREHANGE	ASS0301 - Réhabiliter un réseau d'assainissement des eaux usées dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations ?2000 EH)	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0042
Nieds	NIED ALLEMAND E 2	FOULIGNY	0	ASS0402 - Reconstruire ou créer une nouvelle STEP hors Directive ERU (agglomérations ?2000 EH)	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0043
Nieds	NIED ALLEMAND E 2	HALLERING	0	ASS0402 - Reconstruire ou créer une nouvelle STEP hors Directive ERU (agglomérations ?2000 EH)	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0044
Nieds	NIED ALLEMAND E 2	MARANGE-ZONDRANGE	0	ASS0402 - Reconstruire ou créer une nouvelle STEP hors Directive ERU (agglomérations ?2000 EH)	Engager les travaux	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0045
Nieds	NIED FRANCAIS E 1	BACOURT	0	ASS0801 - Aménager et/ou mettre en place un dispositif d'assainissement non collectif	Engager les travaux	action PAOT reconduite	PAOT16-18_57_ASS_0046
Nieds	NIED FRANCAIS E 1	FLOCOURT	0	ASS0402 - Reconstruire ou créer une nouvelle STEP hors Directive ERU (agglomérations ?2000 EH)	Finaliser l'étude	action PAOT reconduite	PAOT16-18_57_ASS_0047
Nieds	NIED FRANCAIS E 1	LUCY	0	ASS0402 - Reconstruire ou créer une nouvelle STEP hors Directive ERU (agglomérations ?2000 EH)	Finaliser les travaux	action PAOT reconduite	PAOT16-18_57_ASS_0048
Nieds	NIED FRANCAIS E 1	MONCHEUX	0	ASS0401 - Reconstruire ou créer une nouvelle STEP dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations de toutes tailles)	Finaliser l'étude	action PAOT reconduite	PAOT16-18_57_ASS_0049
Nieds	NIED FRANCAIS E 1	SAINT-EPVRE	0	ASS0402 - Reconstruire ou créer une nouvelle STEP hors Directive ERU (agglomérations ?2000 EH)	Engager les travaux	action PAOT reconduite	PAOT16-18_57_ASS_0050
Nieds	NIED FRANCAIS E 2	SE COURCELLES SUR NIED	COURCELLES-SUR-NIED	ASS0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0051
Nieds	NIED FRANCAIS	SE SANRY SUR NIED	SANRY-SUR-NIED	ASS0402 - Reconstruire ou créer une nouvelle STEP hors Directive ERU	Engager les travaux	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0052

	E 2			(agglomérations ?2000 EH)			
Nieds	NIED FRANCAIS E 2	SE SILLY/NIED	SILLY/NIED	ASS0402 - Reconstruire ou créer une nouvelle STEP hors Directive ERU (agglomérations ?2000 EH)	Engager les travaux	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0053
Nieds	NIED FRANCAIS E 2	VILLERS-STONCOURT	0	ASS0402 - Reconstruire ou créer une nouvelle STEP hors Directive ERU (agglomérations ?2000 EH)	Engager les travaux	action PAOT reconduite	PAOT16-18_57_ASS_0054
Nieds	REMEL	HALSTROFF	0	ASS0402 - Reconstruire ou créer une nouvelle STEP hors Directive ERU (agglomérations ?2000 EH)	Finaliser les travaux	action PAOT reconduite	PAOT16-18_57_ASS_0055
Nieds	REMEL	LAUNSTROFF	0	ASS0402 - Reconstruire ou créer une nouvelle STEP hors Directive ERU (agglomérations ?2000 EH)	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0056
Nieds	REMEL	REMEILING	0	ASS0402 - Reconstruire ou créer une nouvelle STEP hors Directive ERU (agglomérations ?2000 EH)	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0057
Nieds	REMEL	WALDWISSE	WALDWISSE	ASS0302 - Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées hors Directive ERU (agglomérations de toutes tailles)	Engager les travaux	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0058
Nieds	ROSSELLE 2	VALMONT	FOLSCHVILLER	ASS0301 - Réhabiliter un réseau d'assainissement des eaux usées dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations ?2000 EH)	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0059
Pays de Bitche	HORN	SE BITCHE	BITCHE	ASS0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement	Engager les travaux	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0060
Pays de Bitche	HORN	BITCHE	BITCHE	ASS0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0061
Pays de Bitche	HORN	BOUSSEVILLER	0	ASS0402 - Reconstruire ou créer une nouvelle STEP hors Directive ERU (agglomérations ?2000 EH)	Engager les travaux	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0062
Pays de Bitche	HORN	BREIDENBACH	0	ASS0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0063
Pays de Bitche	HORN	BREIDENBACH annexe Olsberg	BREIDENBACH OLSBERG	ASS0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0064
Pays de Bitche	HORN	HANVILLER	0	ASS0402 - Reconstruire ou créer une nouvelle STEP hors Directive ERU (agglomérations ?2000 EH)	Engager les travaux	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0065
Pays de Bitche	HORN	ROLBING	0	ASS0801 - Aménager et/ou mettre en place un dispositif d'assainissement non collectif	Finaliser les travaux	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0066
Pays de Bitche	HORN	SCHORBACH	BITCHE	ASS0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0067
Pays de Bitche	SCHWALBACH	EPPING	HOTTVILLER	ASS0301 - Réhabiliter un réseau d'assainissement des eaux usées dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations ?2000 EH)	Finaliser les travaux	action PAOT reconduite	PAOT16-18_57_ASS_0068
Sarre	ALBE 1	ALTRIPPE	0	ASS0401 - Reconstruire ou créer une nouvelle STEP dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations de toutes tailles)	Engager les travaux	action PAOT reconduite	PAOT16-18_57_ASS_0069
Sarre	ALBE 1	SE BERMERING	BERMERING	ASS0402 - Reconstruire ou créer une nouvelle STEP hors Directive ERU (agglomérations ?2000 EH)	Finaliser les travaux	action PAOT reconduite	PAOT16-18_57_ASS_0070
Sarre	ALBE 1	BERMERING	BERMERING	ASS0301 - Réhabiliter un réseau d'assainissement des eaux usées dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations ?2000 EH)	Finaliser les travaux	action PAOT reconduite	PAOT16-18_57_ASS_0071
Sarre	ALBE 1	DIFFEMBACH-LES-HELLIMER	0	ASS0401 - Reconstruire ou créer une nouvelle STEP dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations de toutes tailles)	Engager les travaux	action PAOT reconduite	PAOT16-18_57_ASS_0072
Sarre	ALBE 1	GRENING	0	ASS0801 - Aménager et/ou mettre en place un dispositif d'assainissement non collectif	Finaliser les travaux	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0073
Sarre	ALBE 1	HELLIMER	0	ASS0401 - Reconstruire ou créer une	Engager les	action PAOT	PAOT16-

				nouvelle STEP dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations de toutes tailles)	travaux	reconduite	18_57_ASS_0074
Sarre	ALBE 1	LEYVILLER	0	ASS0401 - Reconstruire ou créer une nouvelle STEP dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations de toutes tailles)	Engager les travaux	action PAOT reconduite	PAOT16-18_57_ASS_0075
Sarre	ALBE 1	PETIT-TENQUIN	0	ASS0801 - Aménager et/ou mettre en place un dispositif d'assainissement non collectif	Finaliser les travaux	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0076
Sarre	ALTWIESE NBACH	DIEBLING	SARREGUEMINES	ASS0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0077
Sarre	ALTWIESE NBACH	ERNESTVILLE R	0	ASS0302 - Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées hors Directive ERU (agglomérations de toutes tailles)	Finaliser les travaux	action PAOT reconduite	PAOT16-18_57_ASS_0078
Sarre	ALTWIESE NBACH	HUNDLING	SARREGUEMINES	ASS0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0079
Sarre	ALTWIESE NBACH	IPPLING	SARREGUEMINES	ASS0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0080
Sarre	ALTWIESE NBACH	METZING	SARREGUEMINES	ASS0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0081
Sarre	ALTWIESE NBACH	NOUSSEVILLER-SAINTE-NABOR	SARREGUEMINES	ASS0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0082
Sarre	ALTWIESE NBACH	TENTELING	SARREGUEMINES	ASS0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0083
Sarre	ALTWIESE NBACH	SE WOUTSWILLER	WOUSTVILLER	ASS0502 - Equiper une STEP d'un traitement suffisant hors Directive ERU (agglomérations ?2000 EH)	Finaliser les travaux	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0084
Sarre	BIEVRE 1	WALSCH	0	ASS0801 - Aménager et/ou mettre en place un dispositif d'assainissement non collectif	Finaliser les travaux	action PAOT reconduite	PAOT16-18_57_ASS_0085
Sarre	BIEVRE 2	NIDERVILLER	SARREBOURG	ASS0801 - Aménager et/ou mettre en place un dispositif d'assainissement non collectif	Finaliser les travaux	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0086
Sarre	BIEVRE 2	PLAINE-DE-WALSCH	SARREBOURG	ASS0801 - Aménager et/ou mettre en place un dispositif d'assainissement non collectif	Finaliser les travaux	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0087
Sarre	BIEVRE 2	SCHNECKENBUSCH	0	ASS0502 - Equiper une STEP d'un traitement suffisant hors Directive ERU (agglomérations ?2000 EH)	Engager les travaux	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0088
Sarre	BLIES	BLIESBRUCK	SARREGUEMINES	ASS0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0089
Sarre	BLIES	BLIES-EBERSING	SARREGUEMINES	ASS0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0090
Sarre	BLIES	BLIES-GUERSVILLE R	SARREGUEMINES	ASS0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0091
Sarre	BLIES	FRAUENBERG	SARREGUEMINES	ASS0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0092
Sarre	BRUCHBACH	BOURSCHEID	0	ASS0502 - Equiper une STEP d'un traitement suffisant hors Directive ERU (agglomérations ?2000 EH)	Engager les travaux	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0093
Sarre	BRUCHBACH	FLEISHEIM	0	ASS0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0094



Sarre	BRUCHBACH	HERANGE	0	ASS0502 - Equiper une STEP d'un traitement suffisant hors Directive ERU (agglomérations ?2000 EH)	Finaliser les travaux	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0095
Sarre	BRUCHBACH	LIXHEIM	LIXHEIM	ASS1201 - Assainissement - Autres	Finaliser les travaux	action PAOT reconduite	PAOT16-18_57_ASS_0096
Sarre	BRUCHBACH	SAINTE-JEAN-KOURTZERODE	0	ASS0801 - Aménager et/ou mettre en place un dispositif d'assainissement non collectif	Engager les travaux	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0097
Sarre	LANDBACH	RHODES	RHODES	ASS0302 - Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées hors Directive ERU (agglomérations de toutes tailles)	Finaliser les travaux	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0098
Sarre	RODE	HONSKIRCH	0	ASS0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0099
Sarre	RODE	INSVILLER	0	ASS0401 - Reconstruire ou créer une nouvelle STEP dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations de toutes tailles)	Finaliser les travaux	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0100
Sarre	RODE	KIRVILLER	0	ASS0401 - Reconstruire ou créer une nouvelle STEP dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations de toutes tailles)	Engager les travaux	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0101
Sarre	RODE	LOUDREFING	0	ASS0401 - Reconstruire ou créer une nouvelle STEP dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations de toutes tailles)	Finaliser l'étude	action PAOT reconduite	PAOT16-18_57_ASS_0102
Sarre	RODE	NEBING	0	ASS0401 - Reconstruire ou créer une nouvelle STEP dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations de toutes tailles)	Engager les travaux	action PAOT reconduite	PAOT16-18_57_ASS_0103
Sarre	RODE	TORCHEVILLE	0	ASS0302 - Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées hors Directive ERU (agglomérations de toutes tailles)	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0104
Sarre	SARRE 2	BERTHELMING	0	ASS0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0105
Sarre	SARRE 2	BETTORN	0	ASS0402 - Reconstruire ou créer une nouvelle STEP hors Directive ERU (agglomérations ?2000 EH)	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0106
Sarre	SARRE 2	FENETRANGE	FENETRANGE	ASS0302 - Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées hors Directive ERU (agglomérations de toutes tailles)	Engager les travaux	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0107
Sarre	SARRE 2	HERMELANGE	0	ASS0502 - Equiper une STEP d'un traitement suffisant hors Directive ERU (agglomérations ?2000 EH)	Engager les travaux	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0108
Sarre	SARRE 2	HESSE	0	ASS0502 - Equiper une STEP d'un traitement suffisant hors Directive ERU (agglomérations ?2000 EH)	Engager les travaux	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0109
Sarre	SARRE 2	NIEDERSTINZEL	0	ASS0401 - Reconstruire ou créer une nouvelle STEP dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations de toutes tailles)	Engager les travaux	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0110
Sarre	SARRE 2	ROMELFING	0	ASS0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0111
Sarre	SARRE 3	SARRALBE	SARRALBE	ASS0302 - Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées hors Directive ERU (agglomérations de toutes tailles)	Engager les travaux	action PAOT reconduite	PAOT16-18_57_ASS_0112
Sarre	SARRE 3	SARREGUEMINES	SARREGUEMINES	ASS0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0113
Sarre	SARRE 4	GROSBLIEDE RSTROFF_1	SARREGUEMINES	ASS0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0114
Sarre	SARRE 4	GROSBLIEDE RSTROFF_2	SARREGUEMINES	ASS0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0115

Sarre	SEILLE 2	MARIMONT-LES-BENESTROFF	0	ASS0801 - Aménager et/ou mettre en place un dispositif d'assainissement non collectif	Engager les travaux	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0116
Sarre	ZORN 1	HARREBERG	HARTZVILLER	ASS0502 - Equiper une STEP d'un traitement suffisant hors Directive ERU (agglomérations ?2000 EH)	Engager les travaux	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0117
Seille	RUISSEAU D'OSSON	MALAUOURT-SUR-SEILLE	0	ASS0801 - Aménager et/ou mettre en place un dispositif d'assainissement non collectif	Engager les travaux	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0118
Seille	RUISSEAU DE L'ETANG DE NOLWEIHER	FRIBOURG	0	ASS0502 - Equiper une STEP d'un traitement suffisant hors Directive ERU (agglomérations ?2000 EH)	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0119
Seille	RUISSEAU DE L'ETANG DE NOLWEIHER	GUERMANGE	0	ASS0801 - Aménager et/ou mettre en place un dispositif d'assainissement non collectif	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0120
Seille	RUISSEAU DE MOINCE	BUCHY	0	ASS0502 - Equiper une STEP d'un traitement suffisant hors Directive ERU (agglomérations ?2000 EH)	Engager les travaux	action PAOT reconduite	PAOT16-18_57_ASS_0121
Seille	RUISSEAU DE MOINCE	SECOURT	0	ASS0502 - Equiper une STEP d'un traitement suffisant hors Directive ERU (agglomérations ?2000 EH)	Engager les travaux	action PAOT reconduite	PAOT16-18_57_ASS_0122
Seille	RUISSEAU DE ST-JEAN (AFFL. SEILLE)	LEMONCOURT	0	ASS0402 - Reconstruire ou créer une nouvelle STEP hors Directive ERU (agglomérations ?2000 EH)	Engager les travaux	action PAOT reconduite	PAOT16-18_57_ASS_0123
Seille	RUISSEAU DE VERNY	LIEHON	0	ASS0502 - Equiper une STEP d'un traitement suffisant hors Directive ERU (agglomérations ?2000 EH)	Engager les travaux	action PAOT reconduite	PAOT16-18_57_ASS_0124
Seille	RUISSEAU DE VERNY	SILLY-EN-SAULNOIS	0	ASS0502 - Equiper une STEP d'un traitement suffisant hors Directive ERU (agglomérations ?2000 EH)	Engager les travaux	action PAOT reconduite	PAOT16-18_57_ASS_0125
Seille	RUISSEAU DE VULMONT	LIOCOURT	0	ASS0801 - Aménager et/ou mettre en place un dispositif d'assainissement non collectif	Engager les travaux	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0126
Seille	RUISSEAU DE VULMONT	SAILLY-ACHATEL	0	ASS0502 - Equiper une STEP d'un traitement suffisant hors Directive ERU (agglomérations ?2000 EH)	Engager les travaux	action PAOT reconduite	PAOT16-18_57_ASS_0127
Seille	SEILLE 2	ACHAIN	0	ASS0502 - Equiper une STEP d'un traitement suffisant hors Directive ERU (agglomérations ?2000 EH)	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0128
Seille	SEILLE 2	AMELECOURT	0	ASS0502 - Equiper une STEP d'un traitement suffisant hors Directive ERU (agglomérations ?2000 EH)	Engager les travaux	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0129
Seille	SEILLE 2	BASSING	0	ASS0502 - Equiper une STEP d'un traitement suffisant hors Directive ERU (agglomérations ?2000 EH)	Engager les travaux	action PAOT reconduite	PAOT16-18_57_ASS_0130
Seille	SEILLE 2	BIDESTROFF	0	ASS0502 - Equiper une STEP d'un traitement suffisant hors Directive ERU (agglomérations ?2000 EH)	Engager les travaux	action PAOT reconduite	PAOT16-18_57_ASS_0131
Seille	SEILLE 2	BOURGALTR OFF	0	ASS0502 - Equiper une STEP d'un traitement suffisant hors Directive ERU (agglomérations ?2000 EH)	Finaliser l'étude	action PAOT reconduite	PAOT16-18_57_ASS_0132
Seille	SEILLE 2	CONTHIL	0	ASS0502 - Equiper une STEP d'un traitement suffisant hors Directive ERU (agglomérations ?2000 EH)	Engager les travaux	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0133
Seille	SEILLE 2	DALHAIN	0	ASS0801 - Aménager et/ou mettre en place un dispositif d'assainissement non collectif	Engager les travaux	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0134
Seille	SEILLE 2	DOMNON-LES-DIEUZE	0	ASS0801 - Aménager et/ou mettre en place un dispositif d'assainissement non collectif	Engager les travaux	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0135
Seille	SEILLE 2	GERBECOURT	0	ASS0502 - Equiper une STEP d'un traitement suffisant hors Directive ERU (agglomérations ?2000 EH)	Engager les travaux	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0136
Seille	SEILLE 2	GUEBLING	0	ASS0801 - Aménager et/ou mettre en place un dispositif d'assainissement non collectif	Finaliser les travaux	action PAOT reconduite	PAOT16-18_57_ASS_0137
Seille	SEILLE 2	HARAUOURT-SUR-SEILLE	0	ASS0502 - Equiper une STEP d'un traitement suffisant hors Directive ERU	Engager les travaux	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0138

				(agglomérations ?2000 EH)			
Seille	SEILLE 2	LIDREZING	0	ASS0402 - Reconstruire ou créer une nouvelle STEP hors Directive ERU (agglomérations ?2000 EH)	Engager les travaux	action PAOT reconduite	PAOT16-18_57_ASS_0139
Seille	SEILLE 2	LINDRE-BASSE	0	ASS0502 - Equiper une STEP d'un traitement suffisant hors Directive ERU (agglomérations ?2000 EH)	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0140
Seille	SEILLE 2	MORHANGE	MORHANGE	ASS0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement	Finaliser l'étude	action PAOT reconduite	PAOT16-18_57_ASS_0141
Seille	SEILLE 2	PUTTIGNY	0	ASS0801 - Aménager et/ou mettre en place un dispositif d'assainissement non collectif	Engager les travaux	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0142
Seille	SEILLE 4	LORRY-MARDIGNY	0	ASS0502 - Equiper une STEP d'un traitement suffisant hors Directive ERU (agglomérations ?2000 EH)	Finaliser les travaux	action PAOT reconduite	PAOT16-18_57_ASS_0143
Vezeuze-Sanon	SANON 1	AVRICOURT	0	ASS0502 - Equiper une STEP d'un traitement suffisant hors Directive ERU (agglomérations ?2000 EH)	Engager les travaux	action PAOT reconduite	PAOT16-18_57_ASS_0144
Zorn-Landgraben	ZINSEL DU SUD 1	BERLING	0	ASS0502 - Equiper une STEP d'un traitement suffisant hors Directive ERU (agglomérations ?2000 EH)	Engager les travaux	action PAOT reconduite	PAOT16-18_57_ASS_0145
Zorn-Landgraben	ZINSEL DU SUD 1	HANGVILLER	HANGVILLER	ASS0402 - Reconstruire ou créer une nouvelle STEP hors Directive ERU (agglomérations ?2000 EH)	Engager les travaux	action PAOT reconduite	PAOT16-18_57_ASS_0146
Zorn-Landgraben	ZINSEL DU SUD 1	METTING	0	ASS0502 - Equiper une STEP d'un traitement suffisant hors Directive ERU (agglomérations ?2000 EH)	Engager les travaux	action PAOT reconduite	PAOT16-18_57_ASS_0147
Zorn-Landgraben	ZINSEL DU SUD 1	VESCHEIM	0	ASS0502 - Equiper une STEP d'un traitement suffisant hors Directive ERU (agglomérations ?2000 EH)	Engager les travaux	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0148
Zorn-Landgraben	ZINSEL DU SUD 1	VILSBERG	0	ASS0502 - Equiper une STEP d'un traitement suffisant hors Directive ERU (agglomérations ?2000 EH)	Finaliser les travaux	action PAOT reconduite	PAOT16-18_57_ASS_0149
Zorn-Landgraben	ZINSEL DU SUD 1	WINTERSBOURG	0	ASS0502 - Equiper une STEP d'un traitement suffisant hors Directive ERU (agglomérations ?2000 EH)	Finaliser les travaux	action PAOT reconduite	PAOT16-18_57_ASS_0150
Zorn-Landgraben	ZINSEL DU SUD 1	ZILLING	0	ASS0502 - Equiper une STEP d'un traitement suffisant hors Directive ERU (agglomérations ?2000 EH)	Finaliser les travaux	action PAOT reconduite	PAOT16-18_57_ASS_0151
Zorn-Landgraben	ZORN 1	DABO	0	ASS0502 - Equiper une STEP d'un traitement suffisant hors Directive ERU (agglomérations ?2000 EH)	Engager les travaux	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0152

Le tableau ci-dessous donne le détail des 64 actions temps de pluie retenues avec les objectifs correspondants pour 2018 :

Bassin élémentaire	Nom Masse d'eau	Nom_local	Nom_ouvrage_épuratoire	Type d'action OSMOSE	Etape visée en 2018	Action TP PAOT 2016-2018	code_local_osmose
Bassin Ferrifère-Rhin	ALZETTE	AUDUN-LE-TICHE	AUDUN-LE-TICHE	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales	Engager les travaux	action PAOT reconduite	PAOT16-18_57_ASS_0153
Bassin Ferrifère-Rhin	ALZETTE	REDANGE	AUDUN-LE-TICHE	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales	Engager les travaux	action PAOT reconduite	PAOT16-18_57_ASS_0154
Bassin Ferrifère-Rhin	ALZETTE	RUSSANGE	AUDUN-LE-TICHE	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales	Engager les travaux	action PAOT reconduite	PAOT16-18_57_ASS_0155
Bassin Ferrifère-Rhin	FENSCH	FLORANGE	VALLEE DE LA FENSCH	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales	Engager les travaux	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0156
Bassin Ferrifère-Rhin	FENSCH	HAYANGE	VALLEE DE LA FENSCH	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales	Engager les travaux	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0157
Bassin Ferrifère-Rhin	RUISSEAU DE STE-MARIE	SAINTE-MARIE-AUX-CHENES	MOYEUUVRE-GRANDE	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales	Engager les travaux	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0158
Bassin Houiller	BISTEN	DALEM	FALCK	ASS0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0159
Bassin Houiller	BISTEN	FALCK	FALCK	ASS0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0160
Bassin Houiller	BISTEN	HARGARTE N-AUX-MINES	FALCK	ASS0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0161
Bassin Houiller	ROSSELLE 2	BETTING-LES-SAINT-AVOLD	FREYMING-MERLEBACH	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales	Engager les travaux	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0162
Bassin Houiller	ROSSELLE 2	FREYMING-MERLEBACH	FREYMING-MERLEBACH	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales	Engager les travaux	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0163
Bassin Houiller	ROSSELLE 2	GUENVILLE R	FREYMING-MERLEBACH	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0164
Bassin Houiller	ROSSELLE 2	GUENVILLE R	FREYMING-MERLEBACH	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0165
Bassin Houiller	ROSSELLE 2	HOMBOURG-HAUT	FREYMING-MERLEBACH	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales	Engager les travaux	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0166
Bassin Houiller	ROSSELLE 2	MACHEREN	FOLSCHVILLER	ASS0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0167
Bassin Houiller	ROSSELLE 2	SEINGBOUSE	FREYMING-MERLEBACH	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0168
Bassin Houiller	ROSSELLE 3	COCHEREN	FORBACH MARIENAU	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0169

Bassin Houiller	ROSSELLE 3	COCHERE N	FREYMING-MERLEBACH	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0170
Bassin Houiller	ROSSELLE 3	FORBACH	FORBACH MARIENAU	ASS0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0171
Bassin Houiller	ROSSELLE 3	MORSBACH	FORBACH MARIENAU	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0172
Bassin Houiller	ROSSELLE 3	OETING	FORBACH MARIENAU	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0173
Bassin Houiller	ROSSELLE 3	PETITE-ROSSELLE	FORBACH MARIENAU	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0174
Bassin Houiller	ROSSELLE 3	ROSBRUCK	FORBACH MARIENAU	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0175
Bassin Houiller	ROSSELLE 3	THEDING	FORBACH MARIENAU	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0176
Bassin Houiller	SARRE 4	STIRING-WENDEL	FORBACH MARIENAU	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0177
Métropole Lorraine	KIESEL 1	ENTRANGE	HETTANGE-GRANDE	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales	Finaliser les travaux	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0178
Métropole Lorraine	KIESEL 1	HETTANGE-GRANDE	HETTANGE-GRANDE	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales	Finaliser les travaux	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0179
Métropole Lorraine	KIESEL 1	KANFEN	HETTANGE-GRANDE	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales	0	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0180
Nieds	ELLBACH	BOULAY-MOSELLE	BOULAY	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0181
Nieds	ELLBACH	DENTING	BOULAY	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0182
Nieds	ELLBACH	NIEDERVISSE	BOULAY	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0183
Nieds	NIED ALLEMANDE 1	ALTVILLER	FOLSCHVILLER	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0184
Nieds	NIED ALLEMANDE 1	FOLSCHVILLER	FOLSCHVILLER	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0185
Nieds	NIED ALLEMANDE 1	LACHAMBRE	FOLSCHVILLER	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0186
Nieds	NIED ALLEMANDE 1	LACHAMBRE	FOLSCHVILLER	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0187
Nieds	NIED ALLEMANDE 2	CREHANGE	CREHANGE	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0188
Nieds	NIED ALLEMANDE 2	FAULQUEMONT	CREHANGE	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0189
Nieds	NIED ALLEMANDE 2	FLETRANGE	CREHANGE	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0190
Nieds	NIED ALLEMANDE	VARIZE	BOULAY	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_

	2			du traitement des eaux pluviales			0191
Nieds	PATURAL	HINCKANG E	BOULAY	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0192
Nieds	ROSSELLE 2	VALMONT	FOLSCHVILLER	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0193
Pays de Bitche	BICKENALB E	BETTVILLE R	ERCHING	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales	Engager les travaux	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0194
Pays de Bitche	BICKENALB E	ERCHING	ERCHING	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales	Engager les travaux	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0195
Pays de Bitche	BICKENALB E	PETIT- REDERCHI NG	ERCHING	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales	Engager les travaux	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0196
Pays de Bitche	BICKENALB E	RIMLING	ERCHING	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales	Engager les travaux	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0197
Sarre	ALTWIESEN BACH	DIEBLING	SARREGUEMIN ES	ASS0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0198
Sarre	ALTWIESEN BACH	HUNDLING	SARREGUEMIN ES	ASS0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0199
Sarre	ALTWIESEN BACH	IPPLING	SARREGUEMIN ES	ASS0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0200
Sarre	ALTWIESEN BACH	METZING	SARREGUEMIN ES	ASS0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0201
Sarre	ALTWIESEN BACH	NOUSSEVI LLER- SAINT- NABOR	SARREGUEMIN ES	ASS0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0202
Sarre	ALTWIESEN BACH	TENTELING	SARREGUEMIN ES	ASS0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0203
Sarre	BIEVRE 2	BUHL- LORRAINE	SARREBOURG	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales	Engager les travaux	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0204
Sarre	BIEVRE 2	HOMMARTI NG	SARREBOURG	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales	Engager les travaux	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0205
Sarre	BIEVRE 2	REDING	SARREBOURG	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales	Engager les travaux	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0206
Sarre	BLIES	BLIESBRU CK	SARREGUEMIN ES	ASS0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0207
Sarre	BLIES	BLIES- EBERSING	SARREGUEMIN ES	ASS0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0208

Sarre	BLIES	BLIES-GUERSVILLER	SARREGUEMINES	ASS0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0209
Sarre	BLIES	FRAUENBERG	SARREGUEMINES	ASS0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0210
Sarre	SARRE 2	IMLING	SARREBOURG	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales	Engager les travaux	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0211
Sarre	SARRE 2	SARREBOURG	SARREBOURG	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales	Finaliser les travaux	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0212
Sarre	SARRE 3	SARREGUEMINES	SARREGUEMINES	ASS0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0213
Sarre	SARRE 4	GROSBLIEDERSTROFF_1	SARREGUEMINES	ASS0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0214
Sarre	SARRE 4	GROSBLIEDERSTROFF_2	SARREGUEMINES	ASS0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0215
Seille	SEILLE 2	MORHANGE	MORHANGE	ASS0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement	Finaliser l'étude	nouvelle	PAOT16-18_57_ASS_0216





### 33) Volet captages

Conformément aux orientations du Secrétariat Technique de bassin, les actions captages figurant au PAOT 2016-2018 reprennent les captages Grenelle et Conférence Environnementale ainsi que les captages dégradés figurant au SDAGE.

27/01/2016 : travail conjoint AERM, ARS et DDT sur le bilan des captages Grenelle et Conférence environnementale ainsi que sur les dynamiques de pollutions constatées dans les différents captages dégradés.

Les actions OSMOSE à retenir pour chaque captage ont ainsi été déterminées. Il peut s'agir :

- élaboration d' un programme d'action AAC (Aire d'Alimentation de Captages)
- changement du système d'assolement
- animation bio
- animation MAE
- communication en zone non agricole

La liste des 42 captages concernées et actions associées figurent dans le tableau ci-dessous :

BASSIN ELEMENTAIRE	COMMUNE IMPLANTATION CAPTAGE	NOM DU CAPTAGE	DEGRADEES / PRIORITAIRES GRENELLE/ PRIORITAIRES CONFERENCE ENVIRONNEMENTALE	PROBLEMATIQUE AGRICOLE	CAUSE(S) DE DEGRADATION	Action OSMOSE 2016-2018 : Elaboration d'un programme d'action AAC	Action OSMOSE 2016-2018 : Changement de système (y compris bio) ou d'assolement	Action OSMOSE 2016-2018 : Animation	Action OSMOSE 2016-2018 : Animation bio	Action OSMOSE 2016-2018 : Animation MAE	Action OSMOSE 2016-2018 : ZNA
Métropole Lorraine	APACH	SOURCE APACH 2	Prioritaires Grenelle	OUI	Nitrates et Phytosanitaires	oui	oui	oui	oui	non	oui
Métropole Lorraine	KIRSCHLES-SIERCK	SOURCE 1	Prioritaires Grenelle	OUI	Nitrates et Phytosanitaires	oui	oui	oui	oui	non	oui
Métropole Lorraine	MERSCH WEILLER	SOURCE APACH 1	Prioritaires Grenelle	OUI	Nitrates	oui	oui	oui	oui	non	oui
Métropole Lorraine	MERSCH WEILLER	SOURCE KITZING	Prioritaires Grenelle	OUI	Nitrates et Phytosanitaires	oui	oui	oui	oui	non	oui
Métropole Lorraine	MONTENACH	SOURCE 2	Prioritaires Grenelle	OUI	Nitrates et Phytosanitaires	oui	oui	oui	oui	non	oui
Métropole Lorraine	MONTENACH	SOURCE 3	Prioritaires Grenelle	OUI	Nitrates et Phytosanitaires	oui	oui	oui	oui	non	oui
Métropole Lorraine	MONTENACH	SOURCE 1	Prioritaires Grenelle	OUI	Nitrates et Phytosanitaires	oui	oui	oui	oui	non	oui
Métropole Lorraine	RUSTROF	SOURCE BURRE 1	Prioritaires Grenelle	OUI	Nitrates et Phytosanitaires	oui	oui	oui	oui	non	oui
Métropole Lorraine	RUSTROF	SOURCE BURRE 3	Prioritaires Grenelle	OUI	Nitrates et Phytosanitaires	oui	oui	oui	oui	non	oui
Métropole Lorraine	RUSTROF	SOURCE BURRE 2	Prioritaires Grenelle	OUI	Nitrates et Phytosanitaires	oui	oui	oui	oui	non	oui
Métropole Lorraine	RUSTROF	SOURCE BRUCH	Prioritaires Grenelle	OUI	Nitrates	oui	oui	oui	oui	non	oui
Nieds	FONTENY	FORAGE FONTENY	Prioritaires Grenelle	OUI	Phytosanitaires	oui	oui	oui	oui	non	oui
Seille	HARAUCOURT-SUR-SEILLE	FORAGE DE LA COMMANDERIE	Prioritaires Grenelle	OUI	Nitrates et Phytosanitaires	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Seille	JUVELIZE	SOURCE LE LOGEATTE	Prioritaires Grenelle	OUI	Nitrates	oui	oui	oui	oui	non	non
Seille	XANREY	SOURCE LA FONTAINE DU TONNEAU	Prioritaires Grenelle	OUI	Nitrates et Phytosanitaires	oui	oui	oui	oui	non	oui
Métropole Lorraine	BASSEHAM	PUITS BASSEHAM 1	Prioritaires conférence environnementale	OUI	Nitrates	oui	non	non	non	non	oui
Métropole Lorraine	BASSE-	PUITS	Prioritaires	OUI	Nitrates	oui	non	non	non	non	oui

	HAM	BASSE HAM 2	conférence environnementale									
Métropole Lorraine	BASSE-HAM	PUITS S.N.C.F	Prioritaires conférence environnementale	OUI	Nitrates	oui	non	non	non	non	non	oui
Métropole Lorraine	BASSE-HAM	PUITS MILITAIRE	Prioritaires conférence environnementale	OUI	Nitrates et Phytosanitaires	oui	non	non	non	non	non	oui
Métropole Lorraine	BERTRANGE	PUITS 1	Prioritaires conférence environnementale	OUI	Nitrates et Phytosanitaires	oui	non	non	non	non	non	oui
Métropole Lorraine	BERTRANGE	PUITS 2	Prioritaires conférence environnementale	OUI	Nitrates	oui	non	non	non	non	non	oui
Métropole Lorraine	NOVEANT-SUR-MOSELLE	PUITS DU STADE	Prioritaires conférence environnementale	OUI	Nitrates	oui	non	non	non	non	non	oui
Bassin Houiller	BISTEN-EN-LORRAINE	SOURCE MOTTENBERG	Dégradés	OUI	Phytosanitaires	oui	non	non	non	non	non	oui
Bassin Houiller	CREUTZWALD	FORAGE OUEST	Dégradés	OUI	Phytosanitaires	non	non	non	non	non	non	oui
Bassin Houiller	CREUTZWALD	FORAGE EST BIS	Dégradés	OUI	Phytosanitaires	non	non	non	non	non	non	oui
Bassin Houiller	FALCK	PUITS 1	Dégradés	NON	Phytosanitaires	non	non	non	non	non	non	oui
Bassin Houiller	FALCK	PUITS 2	Dégradés	NON	Phytosanitaires	non	non	non	non	non	non	oui
Bassin Houiller	SAINT-AVOLD	FORAGE 27	Dégradés	OUI	Phytosanitaires	non	non	non	non	non	non	oui
Bassin Houiller	SAINT-AVOLD	FORAGE F5	Dégradés	OUI	Phytosanitaires	non	non	non	non	non	non	oui
Métropole Lorraine	ARRY	SOURCE DU CHATEAU	Dégradés	OUI	Phytosanitaires	oui	non	non	non	non	non	oui
Métropole Lorraine	CATTENOM	PUITS II BIS	Dégradés	OUI	Nitrates	oui	non	non	non	non	non	oui
Métropole Lorraine	GORZE	SOURCE DES BOUILLONS	Dégradés	OUI	Nitrates	oui	oui	non	oui	non	non	oui
Métropole Lorraine	GORZE	SOURCES GORZE	Dégradés	OUI	Phytosanitaires	oui	oui	non	oui	non	non	oui
Métropole Lorraine	KIRSCHLES-SIERCK	SOURCE 2	Dégradés	OUI	Nitrates et Phytosanitaires	oui	oui	oui	oui	oui	non	oui
Métropole Lorraine	MANOM	PUITS MANOM COTE STATION	Dégradés	OUI	Phytosanitaires	non	non	non	non	non	non	oui
Métropole Lorraine	RUSTROFF	SOURCE BININGESSER	Dégradés	OUI	Nitrates et Phytosanitaires	oui	oui	oui	oui	oui	non	oui
Métropole Lorraine	UCKANGE	PUITS 8 ANCIENNE BROUCK	Dégradés	OUI	Nitrates	oui	non	oui	oui	oui	non	oui
Pays de Bitche	VOLMUNSTER	FORAGE VOLMUNSTER	Dégradés	OUI	Phytosanitaires	non	non	oui	oui	oui	non	oui
Sarre	ABRESCHVILLER	SOURCE GRAND SOLDAT	Dégradés	NON	Phytosanitaires	non	non	oui	oui	oui	non	oui
Sarre	SARRALBE	PRISE D'EAU DANS LA SARRRE (eau superficielle)	Dégradés	OUI	Phytosanitaires	non	non	oui	oui	oui	non	oui
Seille	BEZANGE-LA-PETITE	FORAGE CHAPELLE ST PIERRE	Dégradés	OUI	Nitrates	oui	oui	oui	oui	oui	non	oui
Seille	GUEBLING	SOURCE DE MARIEMBOURG	Dégradés	OUI	Nitrates	oui	oui	oui	oui	oui	non	oui

Aussi, toujours conformément aux orientations du STB, les captages concernés par une procédure DUP (Déclaration d'Utilité Publique) de type 1 ou 2, c'est-à-dire jugées prioritaires par l'ARS, figurent également au PAOT 2016-2018.

Rappel :

Au regard du nombre de captages ne bénéficiant pas d'arrêté de DUP (22,5 % des captages lorrains) et donc restant à protéger, les ARS du bassin Rhin-Meuse ont engagé depuis 2012 une action de priorisation dans la mise en œuvre de la protection des captages ciblée vers les captages à enjeux de chacun des départements :

- en tout premier lieu les captages dégradés identifiés dans le cadre du Grenelle de l'environnement et par le SDAGE Rhin et Meuse. En effet, si ces captages font déjà l'objet d'un certain nombre d'actions (mesures agro-environnementales sur les aires d'alimentation...), la vérification du caractère protégeable de la ressource et la mise en place des périmètres n'en demeurent pas moins indispensables (priorité DUP1) ;
- ensuite les captages dits à fort enjeux qui sont vulnérables du point de vue hydrogéologique et alimentant une population importante (priorité DUP2) ;
- puis les captages vulnérables mais alimentant moins de population (priorité DUP3) ;
- enfin les captages les moins vulnérables du point de vue hydrogéologique (priorité DUP4).

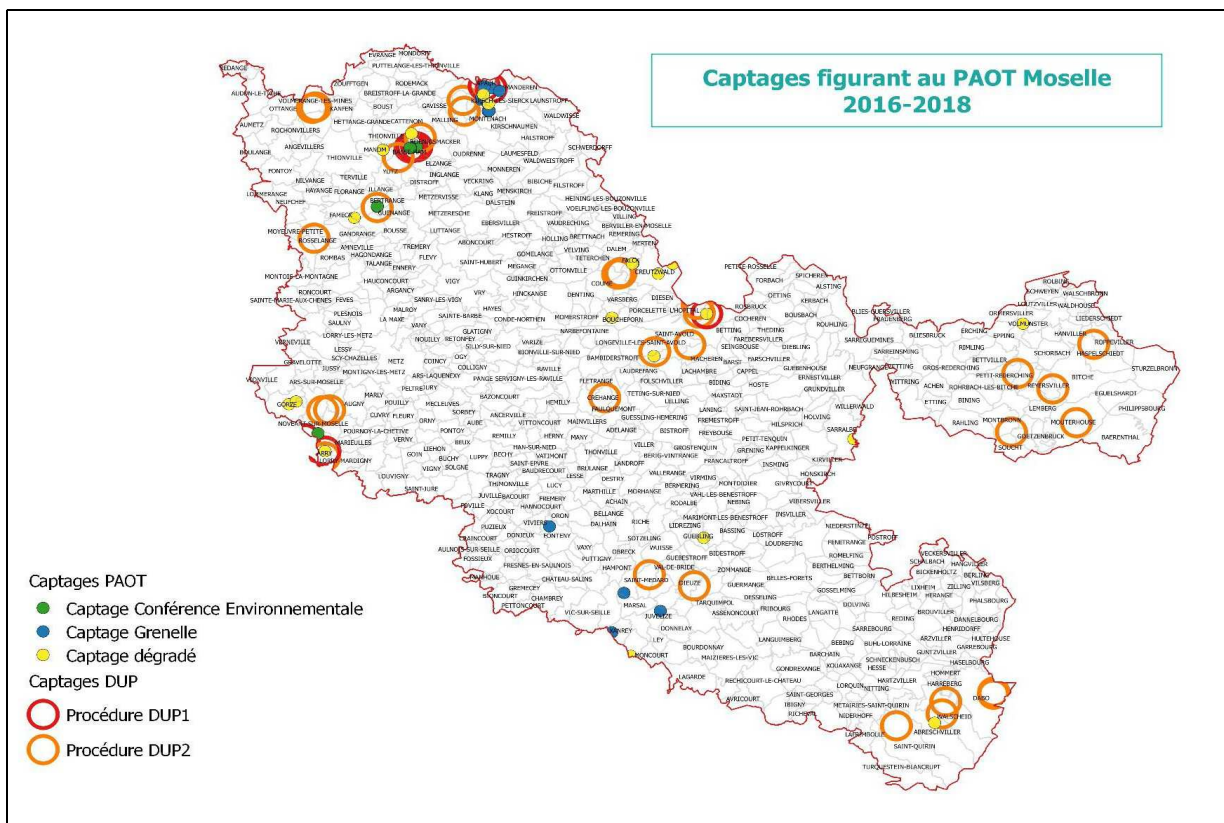
Dans la continuité d'un premier marché qui s'est achevé en octobre 2012 et sur la base de la priorisation établie, l'Agence de l'Eau Rhin-Meuse a donc proposé à l'Agence Régionale de Santé de Lorraine, de lancer un nouveau marché de « protection des captages prioritaires en Lorraine » d'une durée de quatre ans. Ce marché doit permettre l'aboutissement rapide des procédures de DUP des captages identifiés comme prioritaires en confiant au prestataire retenu, le bureau d'études ANTEA, la réalisation d'un certain nombre de tâches à caractère technique et administratif relevant de la phase d'instruction technique des procédures de DUP.

La liste des 9 captages DUP1 et des 33 captages DUP2 figurent dans le tableau ci-dessous :

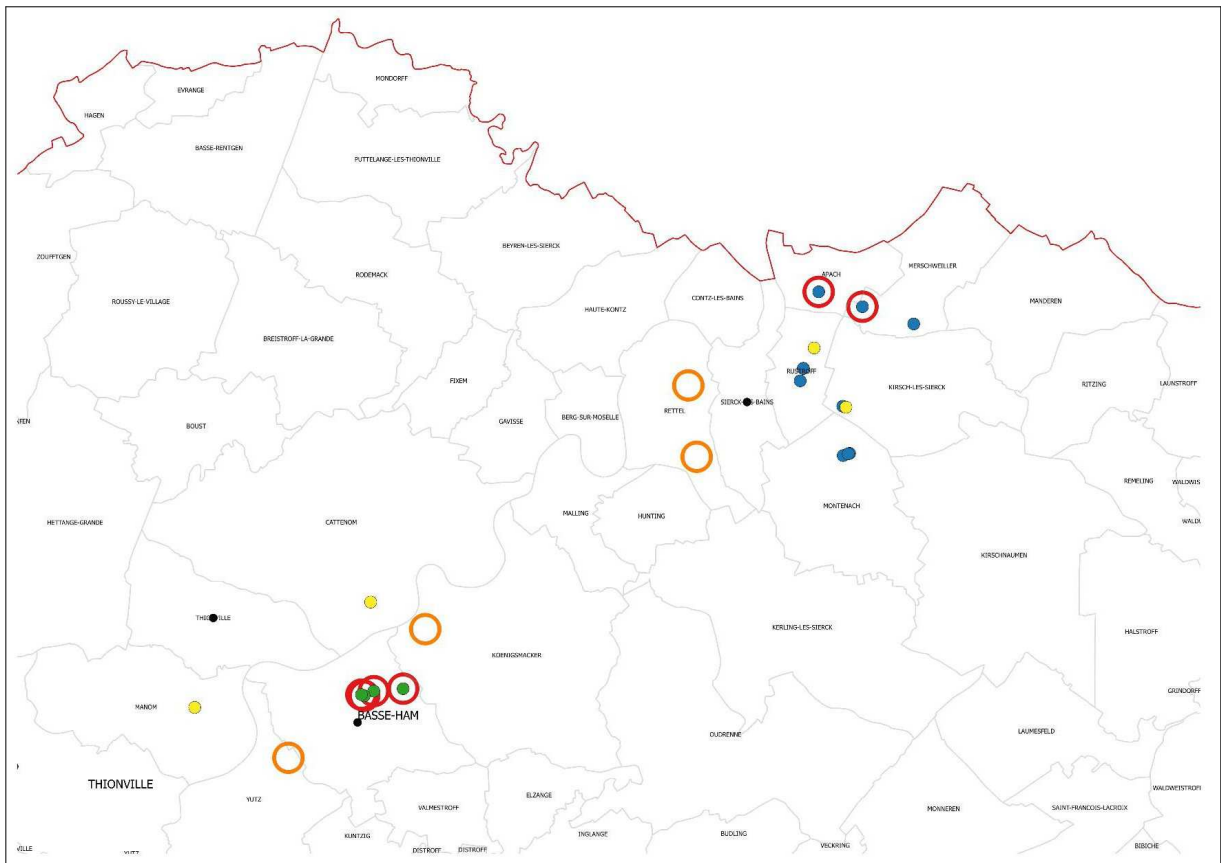
Nom du captage	Commune	Classement ARS
PUITS S.N.C.F	YUTZ	DUP1
PUITS MILITAIRE	YUTZ	DUP1
RUPT DE MAD	METZ	DUP1
SOURCE DU CHATEAU	ARRY	DUP1
SOURCE APACH 1	SIERCK-LES-BAINS	DUP1
SOURCE APACH 2	SIERCK-LES-BAINS	DUP1
PUITS BASSE HAM 1	EST-THIONVILLOIS S.I.E	DUP1
PUITS BASSE HAM 2	EST-THIONVILLOIS S.I.E	DUP1
FORAGE 27	WINBORN S.I.E	DUP1
SOURCE COMMUNALE	MONTBRONN	DUP2
SOURCE COMMUNALE	REYERSVILLER	DUP2
FORAGE FROHMUHLE	SYNDICAT EAU ASSAINISS. BICKENALBE	DUP2
SOURCE BOUSWALD	GRAVELOTTE - VALLEE DE L'ORNE S.I.E	DUP2
FORAGE COMMUNAL	HASPELSCHIEDT	DUP2
FORAGE DE LA GARNISON	MULCEY-SAINT-MEDARD S.I.E	DUP2
SOURCE DE L'ABREUVOIR	ARRY	DUP2
SOURCE DE LA CHAPELLE	MOUTERHOUSE	DUP2
SOURCE KLENTSCH	RETEL	DUP2
SOURCE KALKBRUNNEN	RETEL	DUP2
SOURCE ENGENTHAL	SAINT-QUIRIN	DUP2
SOURCE 1	VOLMERANGE-LES-MINES	DUP2

SOURCE 2	VOLMERANGE-LES-MINES	DUP2
SOURCE 3	VOLMERANGE-LES-MINES	DUP2
PUITS COMMUNAL	GRAVELOTTE - VALLEE DE L'ORNE S.I.E	DUP2
FORAGE 605	BASSE VIGNEULLES FAULQUEMONT S.I.E	DUP2
FORAGE 17BIS	WINBORN S.I.E	DUP2
FORAGE COUME F2	BOULAY S.I.E	DUP2
FORAGE COUME F3	BOULAY S.I.E	DUP2
SOURCE LOSSERT	WALSCHIED	DUP2
SOURCE FISCHBACH	WALSCHIED	DUP2
PUITS 2A STATION PRINCIPALE	YUTZ	DUP2
PUITS 9 STATION PRINCIPALE	YUTZ	DUP2
TRANCHEE DRAINANTE	EST-THONVILLOIS S.I.E	DUP2
FORAGE COUME F4	BOULAY S.I.E	DUP2
FORAGE F7	SAINT-AVOLD	DUP2
FORAGE C2	WINBORN S.I.E	DUP2
NOUVEAU PUIIS LES AVIOUX	JOUY-AUX-ARCHES	DUP2
FORAGE F4	DIEUZE	DUP2
FORAGE F0 THIEFENTHAL	PHALSBURG S.E	DUP2
FORAGE F1 GROSSTHAL SITE AMONT	PHALSBURG S.E	DUP2
FOARGE F2 GROSSTHAL SITE AVAL	PHALSBURG S.E	DUP2
FORAGE F6	FOLSCHVILLER S.I.E	DUP2

La carte ci-dessous permet de localiser à la fois les 42 captages SDAGE et les 42 captages DUP1 et DUP2 :

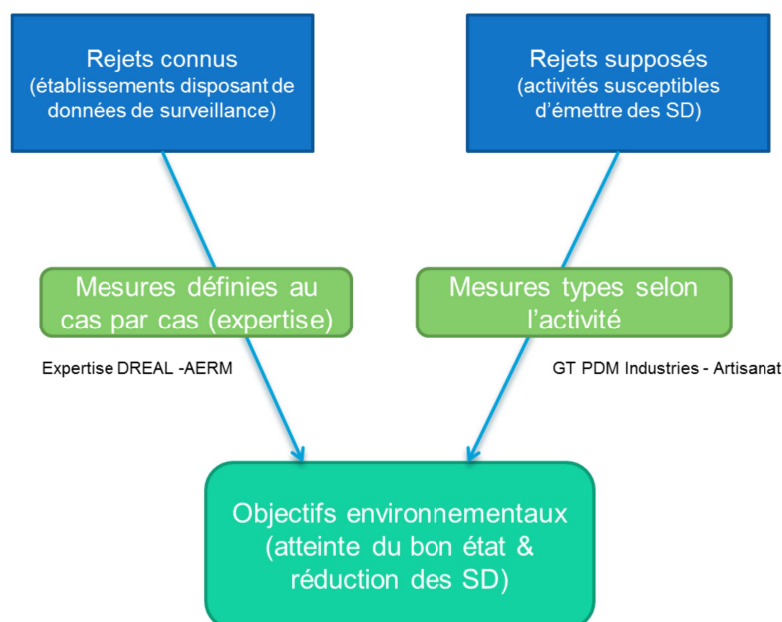


Focus sur la partie nord du département en raison du nombre important de captages concernés :



### **34) Volet industriel et artisanal : rejets connus et supposés**

Le diagramme ci-dessous résume la méthode de travail permettant d'aboutir aux actions à retenir dans le PAOT 2016-2018 :



#### **341) Rejets INDUSTRIELS connus**

Les actions incluses dans le volet « Industries » du PAOT sont validées au sein de la MISEN et proposées par la DREAL, en concertation avec les autres services.

Un travail préalable a été réalisé par la DREAL (incluant un représentant du Service Prévention des Risques Anthropiques et les Unités Départementales de l'ensemble du Bassin Rhin Meuse) en collaboration avec l'Agence de l'Eau Rhin Meuse.

Le groupe a axé le travail sur la base des 2 points suivants :

- 1.l'analyse de la pertinence des cibles identifiées dans le PDM associé au 2<sup>e</sup> cycle du SDAGE tout en tenant compte de l'indicateur d'impact (coté fort, moyen ou faible) ;
- 2.la mise à jour du degré d'avancement des actions inscrites dans le précédent PAOT 2013-2015 (initié, engagé, terminé).

La synthèse de ces deux étapes a conduit le groupe de travail à faire une proposition d'actions à retenir dans le PAOT 2016-2018.

Les actions retenues sont de plusieurs types :

–l'action nationale de recherche de substances dangereuses dans l'eau (RSDE)

Cette action, initiée en 2009 se déroule en plusieurs étapes :

- **la surveillance initiale** : cette action consiste en une caractérisation des rejets industriels sur la base d'une liste sectorielle de paramètres. L'ensemble des industriels du bassin Rhin Meuse visé

par cette action a été intégré au PAOT 2013-2015. L'ex région Lorraine a finalisé cette phase et plus aucun établissement n'est inscrit au PAOT 2016-2018 à ce titre.

- **La surveillance pérenne** : elle est imposée aux établissements dont les rejets sont susceptibles d'avoir une influence sur le bon état de la masse d'eau réceptrice. Elle est basée sur des mesures trimestrielles sur les substances détectées et s'étale sur une période de 2 ans et 6 mois. Ces actions, en cours de réalisation, sont inscrites dans les PAOT pour l'ensemble des départements du bassin Rhin Meuse.

- **Le plan d'action / l'étude technico-économique** : cette étape est requise pour les établissements pour lesquels il est établi que les rejets remettent en cause les objectifs de bon état des masses d'eau. Ces actions, en cours de réalisation sont également inscrites dans les PAOT pour l'ensemble du bassin Rhin Meuse.

#### -L'action de mise en compatibilité des autorisations d'exploiter au regard du SDAGE

Certaines autorisations d'exploiter ont fixé des valeurs limites de rejets en polluants qui ne sont pas compatibles avec les objectifs de bon état des masses d'eau requis par la DCE. Cette action a pour but de prescrire une étude technico-économique de réduction voire de suppression des flux pour contribuer à l'atteint du bon état des masses d'eau. Ces actions, en cours de réalisation, sont inscrites dans les PAOT.

#### -Les actions ponctuelles améliorant l'état d'une masse d'eau

Certains industriels ont des projets d'évolution conduisant à une amélioration de la masse d'eau réceptrice de leurs effluents. En fonction du projet et de l'état de la masse d'eau, ces actions ponctuelles peuvent être inscrites dans un PAOT.

La méthode retenue et partagée est la suivante :

Rejets connus (établissements disposant de données de surveillance)

### Rappel de la méthode

- Classement des établissements selon un indicateur d'impact tenant compte :
  - Du type de substances rejetées (y compris pollution classique)
  - De la contribution du rejet à l'échelle du district hydrographique
  - De l'état écologique de la masse d'eau
- Définition d'une mesure à dire d'expert pour tous les établissements ayant une note indicateur moyenne à forte
- Application d'une mesure générique
- 1 rejet = 1 mesure → 1 action

Au final, ce sont 70 actions INDUSTRIE qui figureront au PAOT 2016-2018 :

Le tableau ci-dessous résume ces actions selon le type de mesure et selon leur antériorité :

	Nouvelles actions 2016-2018	Actions reconduites	TOTAL
<b>Actions MACROpolluant</b>	<b>19</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
<b>Actions MICROpolluant</b>	<b>17</b>	<b>33</b>	<b>50</b>
<b>TOTAL</b>	<b>36</b>	<b>34</b>	<b>70</b>

L'ensemble de ces 70 actions INDUSTRIE sont indiquées dans le tableau suivant :

Code_INSEE	US-PDM	Masse_d_e au	Nom_MOA_ retenu	Libelle_du_type_action_OSMOSE	Avancemen t_de_l_acti on	Nouvelle_ou _poursuivie	Type_pollua nt	code_local _osmose
57672	Métropole Lorraine : CD026	CR213 : MOSELLE 6	AKERS FRANCE	IND0801 - Améliorer la connaissance de pressions polluantes de substances dangereuses pour la définition d'actions visant leur réduction (RSDE)	Engagée	Action poursuivie	Substances	PAOT16- 18_57_IND _0001
57672	Métropole Lorraine : CD026	CR213 : MOSELLE 6	AKERS FRANCE	IND0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'industrie et à l'artisanat	Prévisionne lle	Nouvelle action	Macropollua nts	PAOT16- 18_57_IND _0002
57306	Bassin Ferrifère - Rhin : CD29A	CR398 : FENSCH	ArcelorMittal A&L (Crassier Marspich)	IND0801 - Améliorer la connaissance de pressions polluantes de substances dangereuses pour la définition d'actions visant leur réduction (RSDE)	Engagée	Action poursuivie	Substances	PAOT16- 18_57_IND _0003
57221	Bassin Ferrifère - Rhin : CD29A	CR398 : FENSCH	ArcelorMittal A&L (Crassier Marspich)	IND0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'industrie et à l'artisanat	Prévisionne lle	Nouvelle action	Macropollua nts	PAOT16- 18_57_IND _0004
57221	Bassin Ferrifère - Rhin : CD29A	CR398 : FENSCH	ArcelorMittal A&L (Crassier Marspich)	IND0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'industrie et à l'artisanat	Prévisionne lle	Nouvelle action	Substances	PAOT16- 18_57_IND _0005
57221	Bassin Ferrifère - Rhin : CD29A	CR398 : FENSCH	ArcelorMittal A&L (ELSA)	IND0801 - Améliorer la connaissance de pressions polluantes de substances dangereuses pour la définition d'actions visant leur réduction (RSDE)	Engagée	Action poursuivie	Substances	PAOT16- 18_57_IND _0006
57221	Bassin Ferrifère - Rhin : CD29A	CR398 : FENSCH	ArcelorMittal A&L (ELSA)	IND0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'industrie et à l'artisanat	Prévisionne lle	Nouvelle action	Macropollua nts	PAOT16- 18_57_IND _0007
57647	Bassin Ferrifère - Rhin : CD29A	CR398 : FENSCH	ArcelorMittal A&L Cokerie	IND0801 - Améliorer la connaissance de pressions polluantes de substances dangereuses pour la définition d'actions visant leur réduction (RSDE)	Engagée	Action poursuivie	Substances	PAOT16- 18_57_IND _0008
57221	Bassin Ferrifère - Rhin : CD29A	CR398 : FENSCH	ArcelorMittal A&L Cokerie	IND0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'industrie et à l'artisanat	Prévisionne lle	Nouvelle action	Macropollua nts	PAOT16- 18_57_IND _0009



57221	Bassin Ferrifère - Rhin : CD29A	CR398 : FENSCH	ArcelorMittal A&L Ste Agathe	IND0801 - Améliorer la connaissance de pressions polluantes de substances dangereuses pour la définition d'actions visant leur réduction (RSDE)	Engagée	Action poursuivie	Substances	PAOT16-18_57_IND_0010
57221	Bassin Ferrifère - Rhin : CD29A	CR398 : FENSCH	ArcelorMittal A&L Ste Agathe	IND0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'industrie et à l'artisanat	Prévisionnelle	Nouvelle action	Macropolluants	PAOT16-18_57_IND_0011
57221	Bassin Ferrifère - Rhin : CD29A	CR398 : FENSCH	ArcelorMittal A&L (Packaging)	IND0801 - Améliorer la connaissance de pressions polluantes de substances dangereuses pour la définition d'actions visant leur réduction (RSDE)	Engagée	Action poursuivie	Substances	PAOT16-18_57_IND_0012
57221	Bassin Ferrifère - Rhin : CD29A	CR398 : FENSCH	ArcelorMittal A&L (Packaging)	IND0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'industrie et à l'artisanat	Prévisionnelle	Nouvelle action	Macropolluants	PAOT16-18_57_IND_0013
57221	Bassin Ferrifère - Rhin : CD29A	CR398 : FENSCH	ArcelorMittal A&L (Packaging)	IND0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'industrie et à l'artisanat	Prévisionnelle	Nouvelle action	Substances	PAOT16-18_57_IND_0014
57221	Bassin Ferrifère - Rhin : CD29A	CR398 : FENSCH	ArcelorMittal A&L (Train à chaud)	IND0801 - Améliorer la connaissance de pressions polluantes de substances dangereuses pour la définition d'actions visant leur réduction (RSDE)	Engagée	Action poursuivie	Substances	PAOT16-18_57_IND_0015
57221	Bassin Ferrifère - Rhin : CD29A	CR398 : FENSCH	ArcelorMittal A&L (Train à chaud)	IND0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'industrie et à l'artisanat	Prévisionnelle	Nouvelle action	Macropolluants	PAOT16-18_57_IND_0016
57221	Bassin Ferrifère - Rhin : CD29A	CR398 : FENSCH	ArcelorMittal A&L (Train à chaud)	IND0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'industrie et à l'artisanat	Prévisionnelle	Nouvelle action	Substances	PAOT16-18_57_IND_0017
57242	Bassin Ferrifère - Rhin : CD29A	CR381 : ORNE 2	ARCELORMITTAL Gandrange (ex Mittal)	IND0801 - Améliorer la connaissance de pressions polluantes de substances dangereuses pour la définition d'actions visant leur réduction (RSDE)	Engagée	Action poursuivie	Substances	PAOT16-18_57_IND_0018
57606	Bassin Houiller : CB017	CR456 : ROSSELLE 2	ARKEMA (ARRETE CADRE dont PSO)	IND0801 - Améliorer la connaissance de pressions polluantes de substances dangereuses pour la définition d'actions visant leur réduction (RSDE)	Engagée	Action poursuivie	Substances	PAOT16-18_57_IND_0019
57606	Bassin Houiller : CB017	CR456 : ROSSELLE 2	ARKEMA (ARRETE CADRE dont PSO)	IND0302 - Mettre en place une technologie propre visant à réduire principalement les pollutions hors substances dangereuses	Prévisionnelle	Nouvelle action	Macropolluants	PAOT16-18_57_IND_0020
57606	Bassin Houiller : CB017	CR456 : ROSSELLE 2	ARKEMA (ARRETE CADRE dont PSO)	IND0301 - Mettre en place une technologie propre visant principalement à réduire les substances dangereuses (réduction quantifiée)	Prévisionnelle	Nouvelle action	Substances	PAOT16-18_57_IND_0021
57283	Métropole Lorraine : CD026	CR378 : BARCHE	ASCO INDUSTRIE S (Ex ASCOMETAL)	IND0202 - Créer et/ou aménager un dispositif de traitement des rejets industriels visant à réduire principalement les pollutions hors substances dangereuses	Prévisionnelle	Nouvelle action	Macropolluants	PAOT16-18_57_IND_0022
57463	Métropole	CR213 :	BM CHIMIE	IND0801 - Améliorer la	Engagée	Action	Substances	PAOT16-

	Lorraine : CD026	MOSELLE 6		connaissance de pressions polluantes de substances dangereuses pour la définition d'actions visant leur réduction (RSDE)		poursuivie		18_57_IND_0023
57283	Métropole Lorraine : CD026	CR213 : MOSELLE 6	CCAM (ex-SMVM EST THIONVILLOIS)	IND0801 - Améliorer la connaissance de pressions polluantes de substances dangereuses pour la définition d'actions visant leur réduction (RSDE)	Engagée	Action poursuivie	Substances	PAOT16-18_57_IND_0024
57019	Bassin Ferrifère - Rhin : CD29A	CR381 : ORNE 2	CEDILOR (Malancourt)	IND0801 - Améliorer la connaissance de pressions polluantes de substances dangereuses pour la définition d'actions visant leur réduction (RSDE)	Engagée	Action poursuivie	Substances	PAOT16-18_57_IND_0025
57019	Bassin Ferrifère - Rhin : CD29A	CR381 : ORNE 2	CEDILOR (Malancourt)	IND0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'industrie et à l'artisanat	Prévisionnelle	Nouvelle action	Macropolluants	PAOT16-18_57_IND_0026
57463	Métropole Lorraine : CD026	CR213 : MOSELLE 6	CHARAL	IND0801 - Améliorer la connaissance de pressions polluantes de substances dangereuses pour la définition d'actions visant leur réduction (RSDE)	Engagée	Action poursuivie	Substances	PAOT16-18_57_IND_0027
57060	Sarre : CB015	CR432 : ALBE 1	COMPAGNIE DES FROMAGES ET RICHESMONTS	IND0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'industrie et à l'artisanat	Prévisionnelle	Nouvelle action	Macropolluants	PAOT16-18_57_IND_0028
57631	Sarre : CB015	CR414 : SARRE 4	CONTINENTAL FRANCE SNC	IND0801 - Améliorer la connaissance de pressions polluantes de substances dangereuses pour la définition d'actions visant leur réduction (RSDE)	Engagée	Action poursuivie	Substances	PAOT16-18_57_IND_0029
57619	Sarre : CB015	CR437 : EICHEL 2	CRISTALLERIES DE SAINT-LOUIS	IND0801 - Améliorer la connaissance de pressions polluantes de substances dangereuses pour la définition d'actions visant leur réduction (RSDE)	Engagée	Action poursuivie	Substances	PAOT16-18_57_IND_0030
57124	Métropole Lorraine : CD026	CR213 : MOSELLE 6	EDF Cattenom	IND0801 - Améliorer la connaissance de pressions polluantes de substances dangereuses pour la définition d'actions visant leur réduction (RSDE)	Engagée	Action poursuivie	Substances	PAOT16-18_57_IND_0031
57314	Sarre : CB015	CR421 : RUISSEAU DE GONDREXANGE	EQIOM	IND0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'industrie et à l'artisanat	Prévisionnelle	Nouvelle action	Substances	PAOT16-18_57_IND_0032
57177	Seille : CD028	CR333 : SEILLE 2	EURO DIEUZE INDUSTRIE	IND0801 - Améliorer la connaissance de pressions polluantes de substances dangereuses pour la définition d'actions visant leur réduction (RSDE)	Engagée	Action poursuivie	Substances	PAOT16-18_57_IND_0033
57224	Nieds : CB018	CR459 : NIED ALLEMAND E 1	EUROLOCKS	IND0801 - Améliorer la connaissance de pressions polluantes de substances dangereuses pour la définition d'actions visant leur réduction (RSDE)	Engagée	Action poursuivie	Substances	PAOT16-18_57_IND_0034
57060	Nieds : CB018	CR432 : ALBE 1	EUROSERUM	IND0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des	Prévisionnelle	Nouvelle action	Substances	PAOT16-18_57_IND_0035

				pollutions associées à l'industrie et à l'artisanat				
57566	Sarre : CB015	CR423 : BIEVRE 2	FERCO INTERNATI ONAL	IND0801 - Améliorer la connaissance de pressions polluantes de substances dangereuses pour la définition d'actions visant leur réduction (RSDE)	Engagée	Action poursuivie	Substances	PAOT16-18_57_IND_0036
57494	Sarre : CB015	CR435 : RODE	GEYER FRERES	IND0801 - Améliorer la connaissance de pressions polluantes de substances dangereuses pour la définition d'actions visant leur réduction (RSDE)	Engagée	Action poursuivie	Substances	PAOT16-18_57_IND_0037
57494	Sarre : CB015	CR435 : RODE	GEYER FRERES	IND0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'industrie et à l'artisanat	Prévisionnelle	Nouvelle action	Macropolluants	PAOT16-18_57_IND_0038
57628	Sarre : CB015	CR413 : SARRE 3	INEOS	IND0202 - Créer et/ou aménager un dispositif de traitement des rejets industriels visant à réduire principalement les pollutions hors substances dangereuses	Initiée	Action poursuivie	Macropolluants	PAOT16-18_57_IND_0039
57628	Sarre : CB015	CR413 : SARRE 3	INEOS	IND0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'industrie et à l'artisanat	Prévisionnelle	Nouvelle action	Macropolluants	PAOT16-18_57_IND_0040
57159	Nieds : CB018	CR460 : NIED ALLEMAND E 2	ISMERT - Transports et Lavage	IND0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'industrie et à l'artisanat	Prévisionnelle	Nouvelle action	Substances	PAOT16-18_57_IND_0041
57631	Sarre : CB015	CR413 : SARRE 3	JOHNSON CONTROLS (ex VB FRANCE)	IND0801 - Améliorer la connaissance de pressions polluantes de substances dangereuses pour la définition d'actions visant leur réduction (RSDE)	Engagée	Action poursuivie	Substances	PAOT16-18_57_IND_0042
57019	Bassin Ferrifère - Rhin : CD29A	CR381 : ORNE 2	LES BRONZES D'INDUSTRI ES	IND0801 - Améliorer la connaissance de pressions polluantes de substances dangereuses pour la définition d'actions visant leur réduction (RSDE)	Engagée	Action poursuivie	Substances	PAOT16-18_57_IND_0043
57019	Bassin Ferrifère - Rhin : CD29A	CR381 : ORNE 2	LES BRONZES D'INDUSTRI ES	IND0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'industrie et à l'artisanat	Prévisionnelle	Nouvelle action	Substances	PAOT16-18_57_IND_0044
57160	Bassin Houiller : CB017	CR458 : BISTEN	LORMAFER	IND0801 - Améliorer la connaissance de pressions polluantes de substances dangereuses pour la définition d'actions visant leur réduction (RSDE)	Initiée	Action poursuivie	Substances	PAOT16-18_57_IND_0045
57160	Bassin Houiller : CB017	CR458 : BISTEN	LORMAFER	IND0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'industrie et à l'artisanat	Prévisionnelle	Nouvelle action	Substances	PAOT16-18_57_IND_0046
57224	Nieds : CB018	CR459 : NIED ALLEMAND E 1	NEUHAUSE R - Fürst 1	IND0801 - Améliorer la connaissance de pressions polluantes de substances dangereuses pour la définition d'actions visant leur réduction (RSDE)	Engagée	Action poursuivie	Substances	PAOT16-18_57_IND_0047
57668	Nieds : CB018	CR459 : NIED ALLEMAND	RBSI	IND0801 - Améliorer la connaissance de pressions polluantes de substances	Engagée	Action poursuivie	Substances	PAOT16-18_57_IND_0048

		E 1		dangereuses pour la définition d'actions visant leur réduction (RSDE)				
57483	Nieds : CB018	CR416 : NIED FRANCAIS E 1	REHAU INDUSTRIE SARL	IND0801 - Améliorer la connaissance de pressions polluantes de substances dangereuses pour la définition d'actions visant leur réduction (RSDE)	Engagée	Action poursuivie	Substances	PAOT16- 18_57_IND _0049
57483	Nieds : CB018	CR416 : NIED FRANCAIS E 1	REHAU INDUSTRIE SARL	IND0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'industrie et à l'artisanat	Prévisionne lle	Nouvelle action	Macropollua nts	PAOT16- 18_57_IND _0050
57483	Nieds : CB018	CR416 : NIED FRANCAIS E 1	REHAU INDUSTRIE SARL	IND0201 - Créer et/ou aménager un dispositif de traitement des rejets industriels visant principalement à réduire les substances dangereuses (réduction quantifiée)	Prévisionne lle	Nouvelle action	Substances	PAOT16- 18_57_IND _0051
57680	Sarre : CB015	CR422 : BIEVRE 1	SCHOTT VTF	IND0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'industrie et à l'artisanat	Prévisionne lle	Nouvelle action	Substances	PAOT16- 18_57_IND _0052
57132	Seille : CD028	CR333 : SEILLE 2	SENAGRAL ( EX SENOBLE)	IND0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'industrie et à l'artisanat	Prévisionne lle	Nouvelle action	Macropollua nts	PAOT16- 18_57_IND _0053
57132	Seille : CD028	CR333 : SEILLE 2	SENAGRAL ( EX SENOBLE)	IND0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'industrie et à l'artisanat	Prévisionne lle	Nouvelle action	Substances	PAOT16- 18_57_IND _0054
57226	Bassin Ferrifère - Rhin : CD29A	CR398 : FENSCH	SLCT (ex APPLICATI ONS V.E.L.)	IND0801 - Améliorer la connaissance de pressions polluantes de substances dangereuses pour la définition d'actions visant leur réduction (RSDE)	Engagée	Action poursuivie	Substances	PAOT16- 18_57_IND _0055
57226	Bassin Ferrifère - Rhin : CD29A	CR398 : FENSCH	SLCT (ex APPLICATI ONS V.E.L.)	IND0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'industrie et à l'artisanat	Prévisionne lle	Nouvelle action	Substances	PAOT16- 18_57_IND _0056
57283	Métropole Lorraine : CD026	CR213 : MOSELLE 6	SMAE Metz	IND0801 - Améliorer la connaissance de pressions polluantes de substances dangereuses pour la définition d'actions visant leur réduction (RSDE)	Engagée	Action poursuivie	Substances	PAOT16- 18_57_IND _0057
57321	Sarre : CB015	CR412 : SARRE 2	SYNDICAT MIXTE DU PAYS DE SARREBOU RG	IND0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'industrie et à l'artisanat	Prévisionne lle	Nouvelle action	Substances	PAOT16- 18_57_IND _0058
57606	Bassin Houiller : CB017	CR456 : ROSSELLE 2	TPF (ARRETE CADRE dont chaufferie sud)	IND0801 - Améliorer la connaissance de pressions polluantes de substances dangereuses pour la définition d'actions visant leur réduction (RSDE)	Engagée	Action poursuivie	Substances	PAOT16- 18_57_IND _0059
57606	Bassin Houiller : CB017	CR456 : ROSSELLE 2	TPF (ARRETE CADRE dont chaufferie sud)	IND0302 - Mettre en place une technologie propre visant à réduire principalement les pollutions hors substances dangereuses	Prévisionne lle	Nouvelle action	Macropollua nts	PAOT16- 18_57_IND _0060
57606	Bassin Houiller : CB017	CR456 : ROSSELLE 2	TPF (ARRETE CADRE dont	IND0301 - Mettre en place une technologie propre visant principalement à réduire les	Prévisionne lle	Nouvelle action	Substances	PAOT16- 18_57_IND _0061

			chaufferie sud)	substances dangereuses (réduction quantifiée)				
57106	Nieds : CB018	CR418 : NIED REUNIE 1	TRW SYSTEMES DE FREINAGE	IND0801 - Améliorer la connaissance de pressions polluantes de substances dangereuses pour la définition d'actions visant leur réduction (RSDE)	Engagée	Action poursuivie	Substances	PAOT16-18_57_IND_0062
57106	Nieds : CB018	CR418 : NIED REUNIE 1	TRW SYSTEMES DE FREINAGE	IND0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'industrie et à l'artisanat	Prévisionnelle	Nouvelle action	Substances	PAOT16-18_57_IND_0063
57463	Métropole Lorraine : CD026	CR213 : MOSELLE 6	UEM (centrale de Chambièrre)	IND0801 - Améliorer la connaissance de pressions polluantes de substances dangereuses pour la définition d'actions visant leur réduction (RSDE)	Engagée	Action poursuivie	Substances	PAOT16-18_57_IND_0064
57463	Métropole Lorraine : CD026	CR213 : MOSELLE 6	UEM (centrale de Chambièrre)	IND0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'industrie et à l'artisanat	Prévisionnelle	Nouvelle action	Macropolluants	PAOT16-18_57_IND_0065
57606	Métropole Lorraine : CD026	CR458 : BISTEN	UNIPER ex E-ON ex-SNET	IND0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'industrie et à l'artisanat	Prévisionnelle	Nouvelle action	Macropolluants	PAOT16-18_57_IND_0066
57606	Métropole Lorraine : CD026	CR458 : BISTEN	UNIPER ex E-ON ex-SNET	IND0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'industrie et à l'artisanat	Prévisionnelle	Nouvelle action	Substances	PAOT16-18_57_IND_0067
57160	Bassin Houiller : CB017	CR458 : BISTEN	UNIPER France Power - Creutzwald	IND0801 - Améliorer la connaissance de pressions polluantes de substances dangereuses pour la définition d'actions visant leur réduction (RSDE)	Engagée	Action poursuivie	Substances	PAOT16-18_57_IND_0068
57606	Bassin Houiller : CB017	CR456 : ROSSELLE 2	URSA France SAS (ex POLIGLAS)	IND0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'industrie et à l'artisanat	Prévisionnelle	Nouvelle action	Macropolluants	PAOT16-18_57_IND_0069
57645	Métropole Lorraine : CD026	CR213 : MOSELLE 6	XPO TANK CLEANING NORD FR (ex SONECOVI)	IND0801 - Améliorer la connaissance de pressions polluantes de substances dangereuses pour la définition d'actions visant leur réduction (RSDE)	Engagée	Action poursuivie	Substances	PAOT16-18_57_IND_0070

### **342) Rejets supposés**

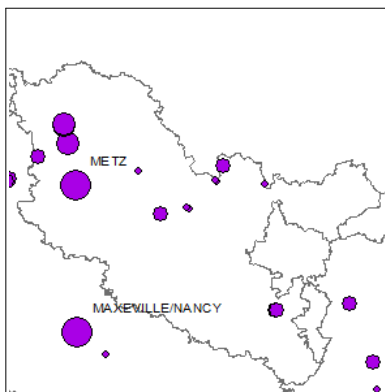
La thématique des rejets supposés s'inscrit dans les objectifs de réduction fixés dans les SDAGE à savoir réduire ou supprimer les émissions de substances toxiques polluantes et dangereuses pour les eaux (substances prioritaires et dangereuses prioritaires notamment).

Le nombre et la diversité des activités susceptibles d'émettre des substances est directement lié à la taille des agglomérations.

Dans l'état des lieux 2013, il est également établi que les rejets en temps de pluie des collectivités sont une source majeure de micropolluants.

Ainsi, il a été décidé de retenir pour les actions du PAOT 2016-2018 :

\* Actions prioritaires : agglomérations de plus de 10 000 habitants concernées à la fois par des mesures temps de pluie au PDM et par des mesures PDM rejets supposés avec un coût supérieur à 300000€ : **11 agglomérations en Moselle** (carte ci-dessous)



Pour les agglomérations prioritaires, les actions à mener d'ici 2018 consisteront à mettre en place sur leur territoire une action de « réduction des substances toxiques » ; cette action se traduira dans un premier temps par de la sensibilisation et de l'information effectuée auprès des artisans ou industriels, puis dans un deuxième temps sur des études pouvant déboucher sur la mise en place effective d'actions de réduction à la source ou de dispositifs spécifiques de traitement.

\* Actions secondaires : agglomérations avec mesure PDM rejets supposés avec un coût supérieur à 300000€ sans mesure temps de pluie : **6 agglomérations en Moselle**.

Pour ces 6 agglomérations, il s'agira d'actions d'information et de sensibilisation à la problématique de réduction des substances toxiques.

**A noter que pour les rejets diffus, il n'y a pas de mise à jour d'anciennes actions figurant au PAOT, s'agissant d'une nouvelle thématique de travail.**

Le tableau ci-dessous donne la liste des 17 agglomérations concernées :

Belem	NomME	Nom_local	Nom_ouvrage	Gestionnaire_traitement	Niveau de priorité PAOT proposé	Actions à mettre en place	Ambition pour le PAOT 2016-2018	Code_local_OSMOSE
Métropole Lorraine	MOSELLE 6	SE METZ	METZ	HAGANIS	Prioritaire TP + toxiques	Action de réduction des substances toxiques diffuses de l'agglomération de METZ	"action (étude / animation / réduction toxique)	PAOT16-18_57_DIFT OX_0001
Bassin Ferrifère-Rhin	ORNE 2	SE VALLEE DE L'ORNE	VALLEE DE L'ORNE	SIA DE LA VALLEE DE L'ORNE	Prioritaire TP + toxiques	Action de réduction des substances toxiques diffuses de l'agglomération de VALLEE DE L'ORNE	"action (étude / animation / réduction toxique)	PAOT16-18_57_DIFT OX_0002
Bassin Ferrifère-Rhin	ORNE 2	SE MOYEUVR E-GRANDE	MOYEUVR E-GRANDE	ORNE AVAL	Prioritaire TP + toxiques	Action de réduction des substances toxiques diffuses de l'agglomération de MOYEUVR E-GRANDE	"action (étude / animation / réduction toxique)	PAOT16-18_57_DIFT OX_0003
Bassin Ferrifère-Rhin	FENSCH	SE VALLEE DE LA FENSCH	VALLEE DE LA FENSCH	SIEA DE FONTOY - VALLEE DE LA FENSCH	Prioritaire TP + toxiques	Action de réduction des substances toxiques diffuses de l'agglomération de VALLEE DE LA FENSCH	"action (étude / animation / réduction toxique)	PAOT16-18_57_DIFT OX_0004
Sarre	SARRE 2	SE SARREBOU RG	SARREBOU RG	CC DE SARREBOURG MOSELLE SUD	Prioritaire TP + toxiques	Action de réduction des substances toxiques diffuses de l'agglomération de SARREBOURG	"action (étude / animation / réduction toxique)	PAOT16-18_57_DIFT OX_0005
Sarre	SARRE 4	SE SARREGUE MINES	SARREGUE MINES	CA SARREGUEMINES CONFLUENCES	Prioritaire TP + toxiques	Action de réduction des substances toxiques diffuses de l'agglomération de SARREGUEMINES	"action (étude / animation / réduction toxique)	PAOT16-18_57_DIFT OX_0006
Bassin Houiller	ROSSELL E 3	SE FREYMING-MERLEBACH	FREYMING-MERLEBACH	CC DE FREYMING-MERLEBACH	Prioritaire TP + toxiques	Action de réduction des substances toxiques diffuses de l'agglomération de FREYMING-MERLEBACH	"action (étude / animation / réduction toxique)	PAOT16-18_57_DIFT OX_0007
Bassin Houiller	ROSSELL E 3	SE FORBACH MARIENAU	FORBACH MARIENAU	CA DE FORBACH PORTE DE FRANCE	Prioritaire TP + toxiques	Action de réduction des substances toxiques diffuses de l'agglomération de FORBACH MARIENAU	"action (étude / animation / réduction toxique)	PAOT16-18_57_DIFT OX_0008
Nieds	NIED ALLEMAN DE 1	SE FOLSCHVILLER	FOLSCHVILLER	SIA DES TROIS VALLEES	Prioritaire TP + toxiques	Action de réduction des substances toxiques diffuses de l'agglomération de FOLSCHVILLER	"action (étude / animation / réduction toxique)	PAOT16-18_57_DIFT OX_0009
Nieds	NIED ALLEMAN DE 2	SE CREHANGE	CREHANGE	CC DISTRICT URBAIN DE FAULQUEMONT & ENV	Prioritaire TP + toxiques	Action de réduction des substances toxiques diffuses de l'agglomération de CREHANGE	"action (étude / animation / réduction toxique)	PAOT16-18_57_DIFT OX_0010
Nieds	ELLBACH	SE BOULAY	BOULAY	CC DU PAYS BOULAGEOIS	Prioritaire TP + toxiques	Action de réduction des substances toxiques diffuses de l'agglomération de BOULAY	"action (étude / animation / réduction toxique)	PAOT16-18_57_DIFT OX_0011
Métropole Lorraine	MOSELLE 6	SE AY SUR MOSELLE	AY-SUR-MOSELLE	CC RIVES DE MOSELLE	Cibles secondaires	Action de réduction des substances toxiques diffuses de l'agglomération de AY-SUR-MOSELLE	"information-sensibilisation"	PAOT16-18_57_DIFT OX_0012
Métropole Lorraine	MOSELLE 6	SE THIONVILLE	THIONVILLE	CA PORTES DE FRANCE - THIONVILLE	Cibles secondaires	Action de réduction des substances toxiques diffuses de l'agglomération de THIONVILLE	"information-sensibilisation"	PAOT16-18_57_DIFT OX_0013
Métropole Lorraine	MOSELLE 6	SE MAIZIERES-LES-METZ	MAIZIERES-LES-METZ	CC RIVES DE MOSELLE	Cibles secondaires	Action de réduction des substances toxiques diffuses de l'agglomération de MAIZIERES-LES-METZ	"information-sensibilisation"	PAOT16-18_57_DIFT OX_0014
Métropole Lorraine	BARCHE	SE TALANGE	TALANGE	SIA DE LA BARCHE	Cibles secondaires	Action de réduction des substances toxiques diffuses de l'agglomération de TALANGE	"information-sensibilisation"	PAOT16-18_57_DIFT OX_0015
Sarre	RUISSEAU DE LIXING	SE KERBACH	KERBACH	CA DE FORBACH PORTE DE FRANCE	Cibles secondaires	Action de réduction des substances toxiques diffuses de l'agglomération de KERBACH	"information-sensibilisation"	PAOT16-18_57_DIFT OX_0016
Bassin Houiller	BISTEN	SE CREUTZWALD	CREUTZWALD	CC DU WARNDT	Cibles secondaires	Action de réduction des substances toxiques diffuses de l'agglomération de CREUTZWALD	"information-sensibilisation"	PAOT16-18_57_DIFT OX_0017

# **PAOT 2016-2018**

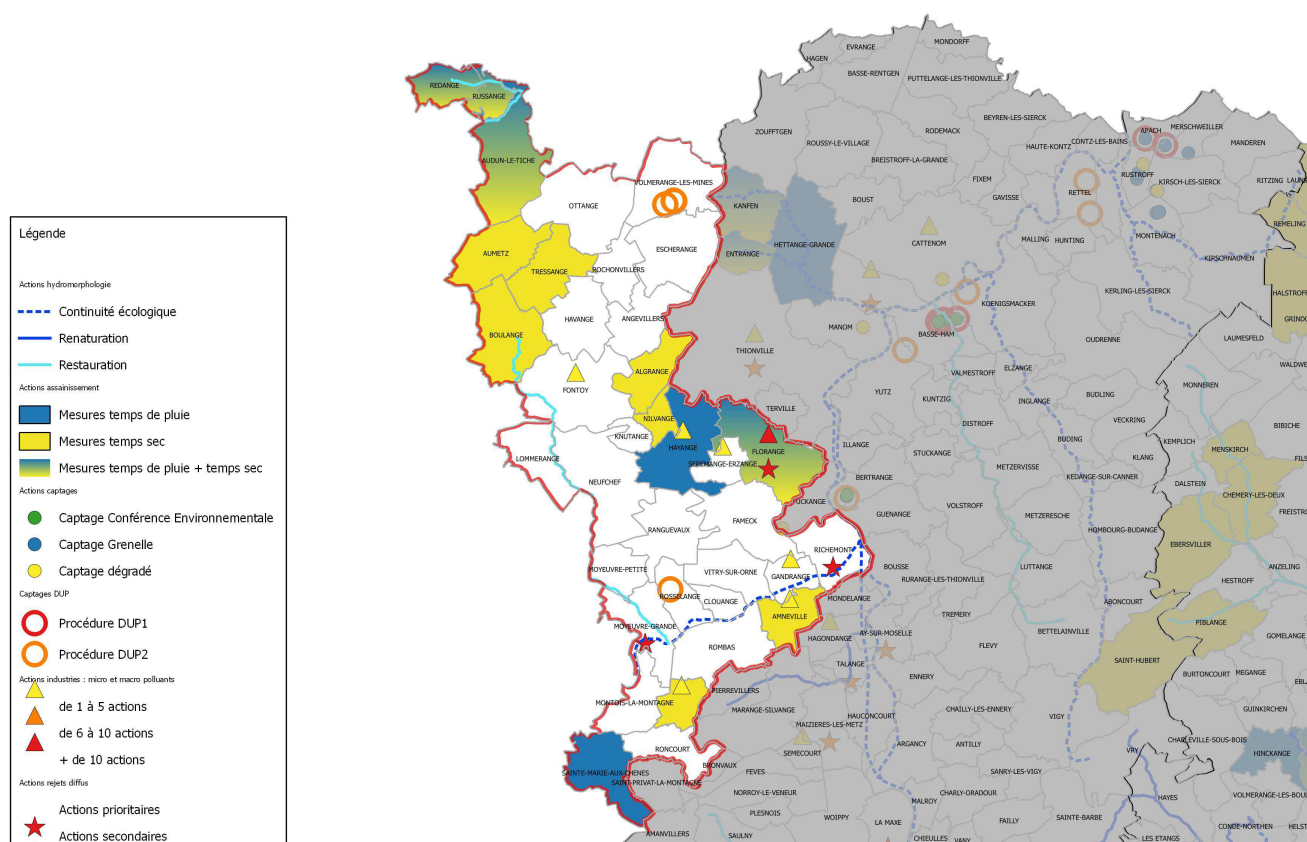
## **par bassin**

## **élémentaire**



# Bassin FERRIFERE-RHIN

## Actions PAOT 2016-2018 : Bassin Ferrifère-Rhin

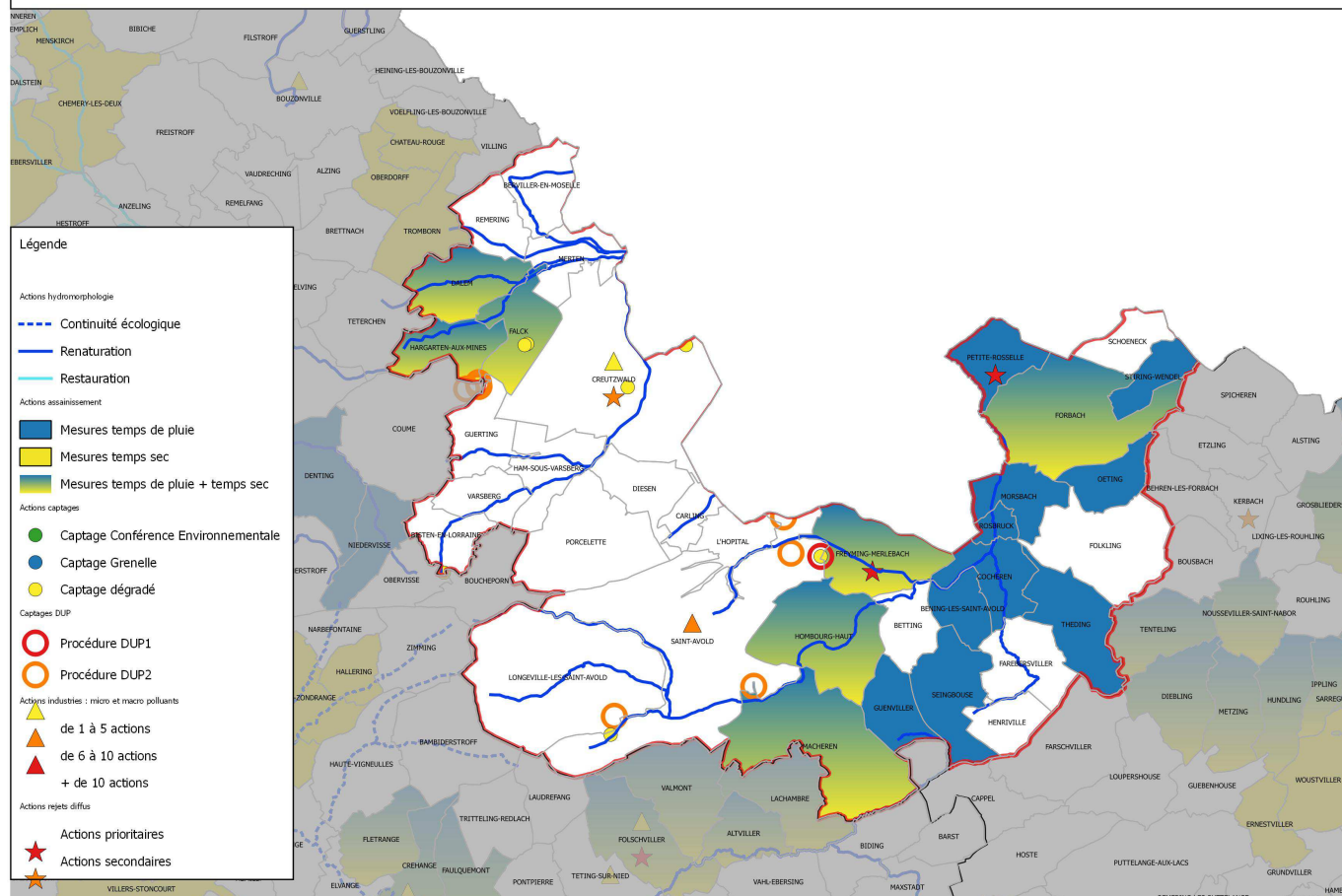


Type d'action	Bassin élémentaire	Code local	Code_INSEE	Masse_d'eau	Nom_MOA_retenu	Libelle_du_type_action_OSMOSE
HYDROMORPHO	Bassin Ferrifère - Rhin	PAOT16-18_57_MIA_1001	//////	ALZETTE	CC PAYS HAUT VAL D'ALZETTE	MIA0202 - Restauration
HYDROMORPHO	Bassin Ferrifère - Rhin	PAOT16-18_57_MIA_1002	//////	CONROY 1	SYNDICAT VALORISATION ECOLOGIQUE ORNE	MIA0202 - Restauration
HYDROMORPHO	Bassin Ferrifère - Rhin	PAOT16-18_57_MIA_1003	//////	CONROY 2	SYNDICAT VALORISATION ECOLOGIQUE ORNE	MIA0202 - Restauration
HYDROMORPHO	Bassin Ferrifère - Rhin	PAOT16-18_57_MIA_1004	//////	ORNE 2	ARCELOR MITTAL	MIA0304 - Aménagement, suppression ou gestion d'un ouvrage
HYDROMORPHO	Bassin Ferrifère - Rhin	PAOT16-18_57_MIA_1005	//////	ORNE 2	SI DE CURAGE DE L'ORNE	MIA0304 - Aménagement, suppression ou gestion d'un ouvrage
ASSAINI - Temps sec	Bassin Ferrifère - Rhin	PAOT16-18_57_ASS_0001	AUDUN-LE-TICHE	ALZETTE	AUDUN-LE-TICHE	ASS0301 - Réhabiliter un réseau d'assainissement des eaux usées dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations ≥2000 EH)
ASSAINI - Temps sec	Bassin Ferrifère - Rhin	PAOT16-18_57_ASS_0002	REDANGE	ALZETTE	AUDUN-LE-TICHE	ASS0301 - Réhabiliter un réseau d'assainissement des eaux usées dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations ≥2000 EH)
ASSAINI - Temps sec	Bassin Ferrifère - Rhin	PAOT16-18_57_ASS_0003	RUSSANGE	ALZETTE	AUDUN-LE-TICHE	ASS0301 - Réhabiliter un réseau d'assainissement des eaux usées dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations ≥2000 EH)
ASSAINI - Temps sec	Bassin Ferrifère - Rhin	PAOT16-18_57_ASS_0004	BOULANGE	CONROY 1	VALLEE DE LA FENSCH	ASS0301 - Réhabiliter un réseau d'assainissement des eaux usées dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations ≥2000 EH)
ASSAINI - Temps sec	Bassin Ferrifère - Rhin	PAOT16-18_57_ASS_0005	ALGRANGE	FENSCH	VALLEE DE LA FENSCH	ASS0301 - Réhabiliter un réseau d'assainissement des eaux usées dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations ≥2000 EH)
ASSAINI - Temps sec	Bassin Ferrifère - Rhin	PAOT16-18_57_ASS_0006	FLORANGE	FENSCH	VALLEE DE LA FENSCH	ASS0301 - Réhabiliter un réseau d'assainissement des eaux usées dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations ≥2000 EH)
ASSAINI - Temps sec	Bassin Ferrifère - Rhin	PAOT16-18_57_ASS_0007	NILVANGE	FENSCH	VALLEE DE LA FENSCH	ASS0301 - Réhabiliter un réseau d'assainissement des eaux usées dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations ≥2000 EH)
ASSAINI - Temps sec	Bassin Ferrifère - Rhin	PAOT16-18_57_ASS_0008	AUMETZ	KAELBACH	VALLEE DE LA FENSCH	ASS0301 - Réhabiliter un réseau d'assainissement des eaux usées dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations ≥2000 EH)
ASSAINI - Temps sec	Bassin Ferrifère - Rhin	PAOT16-18_57_ASS_0009	TRESSANGE	KAELBACH	VALLEE DE LA FENSCH	ASS0301 - Réhabiliter un réseau d'assainissement des eaux usées dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations ≥2000 EH)
ASSAINI - Temps sec	Bassin Ferrifère - Rhin	PAOT16-18_57_ASS_0010	AMNEVILLE	ORNE 2	VALLEE DE L'ORNE	ASS0302 - Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées hors Directive ERU (agglomérations de toutes tailles)

ASSAINI – Temps pluie	Bassin Ferrifère - Rhin	PAOT16-18_57_ASS_0153	AUDUN-LE-TICHE	ALZETTE	AUDUN-LE-TICHE	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales
ASSAINI – Temps pluie	Bassin Ferrifère - Rhin	PAOT16-18_57_ASS_0154	REDANGE	ALZETTE	AUDUN-LE-TICHE	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales
ASSAINI – Temps pluie	Bassin Ferrifère - Rhin	PAOT16-18_57_ASS_0155	RUSSANGE	ALZETTE	AUDUN-LE-TICHE	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales
ASSAINI – Temps pluie	Bassin Ferrifère - Rhin	PAOT16-18_57_ASS_0156	FLORANGE	FENSCH	VALLEE DE LA FENSCH	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales
ASSAINI – Temps pluie	Bassin Ferrifère - Rhin	PAOT16-18_57_ASS_0157	HAYANGE	FENSCH	VALLEE DE LA FENSCH	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales
ASSAINI – Temps pluie	Bassin Ferrifère - Rhin	PAOT16-18_57_ASS_0158	SAINTE-MARIE-AUX-CHENES	RUISSEAU DE STE-MARIE	MOYEUVE-GRANDE	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales
CAPTAGE DUP2	Bassin Ferrifère - Rhin	SOURCE BOUSWALD	GRAVELOTTE - VALLEE DE L'ORNE S.I.E			
CAPTAGE DUP2	Bassin Ferrifère - Rhin	SOURCE 1	VOLMERANGE-LES-MINES			
CAPTAGE DUP2	Bassin Ferrifère - Rhin	SOURCE 2	VOLMERANGE-LES-MINES			
CAPTAGE DUP2	Bassin Ferrifère - Rhin	SOURCE 3	VOLMERANGE-LES-MINES			
INDUS ICPE	Bassin Ferrifère - Rhin	PAOT16-18_57_IND_0003	57306	CR398 : FENSCH	ArcelorMittal A&L (Crassier Marspich)	IND0801 - Améliorer la connaissance de pressions polluantes de substances dangereuses pour la définition d'actions visant leur réduction (RSDE)
INDUS ICPE	Bassin Ferrifère - Rhin	PAOT16-18_57_IND_0004	57221	CR398 : FENSCH	ArcelorMittal A&L (Crassier Marspich)	IND0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'industrie et à l'artisanat
INDUS ICPE	Bassin Ferrifère - Rhin	PAOT16-18_57_IND_0005	57221	CR398 : FENSCH	ArcelorMittal A&L (Crassier Marspich)	IND0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'industrie et à l'artisanat
INDUS ICPE	Bassin Ferrifère - Rhin	PAOT16-18_57_IND_0006	57221	CR398 : FENSCH	ArcelorMittal A&L (ELSA)	IND0801 - Améliorer la connaissance de pressions polluantes de substances dangereuses pour la définition d'actions visant leur réduction (RSDE)
INDUS ICPE	Bassin Ferrifère - Rhin	PAOT16-18_57_IND_0007	57221	CR398 : FENSCH	ArcelorMittal A&L (ELSA)	IND0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'industrie et à l'artisanat
INDUS ICPE	Bassin Ferrifère - Rhin	PAOT16-18_57_IND_0008	57647	CR398 : FENSCH	ArcelorMittal A&L Cokerie	IND0801 - Améliorer la connaissance de pressions polluantes de substances dangereuses pour la définition d'actions visant leur réduction (RSDE)
INDUS ICPE	Bassin Ferrifère - Rhin	PAOT16-18_57_IND_0009	57221	CR398 : FENSCH	ArcelorMittal A&L Cokerie	IND0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'industrie et à l'artisanat
INDUS ICPE	Bassin Ferrifère - Rhin	PAOT16-18_57_IND_0010	57221	CR398 : FENSCH	ArcelorMittal A&L Ste Agathe	IND0801 - Améliorer la connaissance de pressions polluantes de substances dangereuses pour la définition d'actions visant leur réduction (RSDE)
INDUS ICPE	Bassin Ferrifère - Rhin	PAOT16-18_57_IND_0011	57221	CR398 : FENSCH	ArcelorMittal A&L Ste Agathe	IND0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'industrie et à l'artisanat
INDUS ICPE	Bassin Ferrifère - Rhin	PAOT16-18_57_IND_0012	57221	CR398 : FENSCH	ArcelorMittal A&L (Packaging)	IND0801 - Améliorer la connaissance de pressions polluantes de substances dangereuses pour la définition d'actions visant leur réduction (RSDE)
INDUS ICPE	Bassin Ferrifère - Rhin	PAOT16-18_57_IND_0013	57221	CR398 : FENSCH	ArcelorMittal A&L (Packaging)	IND0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'industrie et à l'artisanat
INDUS ICPE	Bassin Ferrifère - Rhin	PAOT16-18_57_IND_0014	57221	CR398 : FENSCH	ArcelorMittal A&L (Packaging)	IND0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'industrie et à l'artisanat
INDUS ICPE	Bassin Ferrifère - Rhin	PAOT16-18_57_IND_0015	57221	CR398 : FENSCH	ArcelorMittal A&L (Train à chaud)	IND0801 - Améliorer la connaissance de pressions polluantes de substances dangereuses pour la définition d'actions visant leur réduction (RSDE)
INDUS ICPE	Bassin Ferrifère - Rhin	PAOT16-18_57_IND_0016	57221	CR398 : FENSCH	ArcelorMittal A&L (Train à chaud)	IND0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'industrie et à l'artisanat
INDUS ICPE	Bassin Ferrifère - Rhin	PAOT16-18_57_IND_0017	57221	CR398 : FENSCH	ArcelorMittal A&L (Train à chaud)	IND0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'industrie et à l'artisanat
INDUS ICPE	Bassin Ferrifère - Rhin	PAOT16-18_57_IND_0018	57242	CR381 : ORNE 2	ARCELORMITTAL Gandrange (ex Mittal)	IND0801 - Améliorer la connaissance de pressions polluantes de substances dangereuses pour la définition d'actions visant leur réduction (RSDE)
INDUS ICPE	Bassin Ferrifère - Rhin	PAOT16-18_57_IND_0025	57019	CR381 : ORNE 2	CEDLOR (Malancourt)	IND0801 - Améliorer la connaissance de pressions polluantes de substances dangereuses pour la définition d'actions visant leur réduction (RSDE)
INDUS ICPE	Bassin Ferrifère - Rhin	PAOT16-18_57_IND_0026	57019	CR381 : ORNE 2	CEDLOR (Malancourt)	IND0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'industrie et à l'artisanat
INDUS ICPE	Bassin Ferrifère - Rhin	PAOT16-18_57_IND_0043	57019	CR381 : ORNE 2	LES BRONZES D'INDUSTRIES	IND0801 - Améliorer la connaissance de pressions polluantes de substances dangereuses pour la définition d'actions visant leur réduction (RSDE)
INDUS ICPE	Bassin Ferrifère - Rhin	PAOT16-18_57_IND_0044	57019	CR381 : ORNE 2	LES BRONZES D'INDUSTRIES	IND0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'industrie et à l'artisanat
INDUS ICPE	Bassin Ferrifère - Rhin	PAOT16-18_57_IND_0055	57226	CR398 : FENSCH	SLCT (ex APPLICATIONS V.E.L.)	IND0801 - Améliorer la connaissance de pressions polluantes de substances dangereuses pour la définition d'actions visant leur réduction (RSDE)
INDUS ICPE	Bassin Ferrifère - Rhin	PAOT16-18_57_IND_0056	57226	CR398 : FENSCH	SLCT (ex APPLICATIONS V.E.L.)	IND0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'industrie et à l'artisanat
REJETS DIFFUS	Bassin Ferrifère - Rhin	PAOT16-18_57_DIFTOX_0002	VALLEE DE L'ORNE	ORNE 2		Action de réduction des substances toxiques diffuses de l'agglomération de VALLEE DE L'ORNE
REJETS DIFFUS	Bassin Ferrifère - Rhin	PAOT16-18_57_DIFTOX_0003	MOYEUVE-GRANDE	ORNE 2		Action de réduction des substances toxiques diffuses de l'agglomération de MOYEUVE-GRANDE
REJETS DIFFUS	Bassin Ferrifère - Rhin	PAOT16-18_57_DIFTOX_0004	VALLEE DE LA FENSCH	FENSCH		Action de réduction des substances toxiques diffuses de l'agglomération de VALLEE DE LA FENSCH

# Bassin HOUILLER

## Actions PAOT 2016-2018 : Bassin HOUILLER

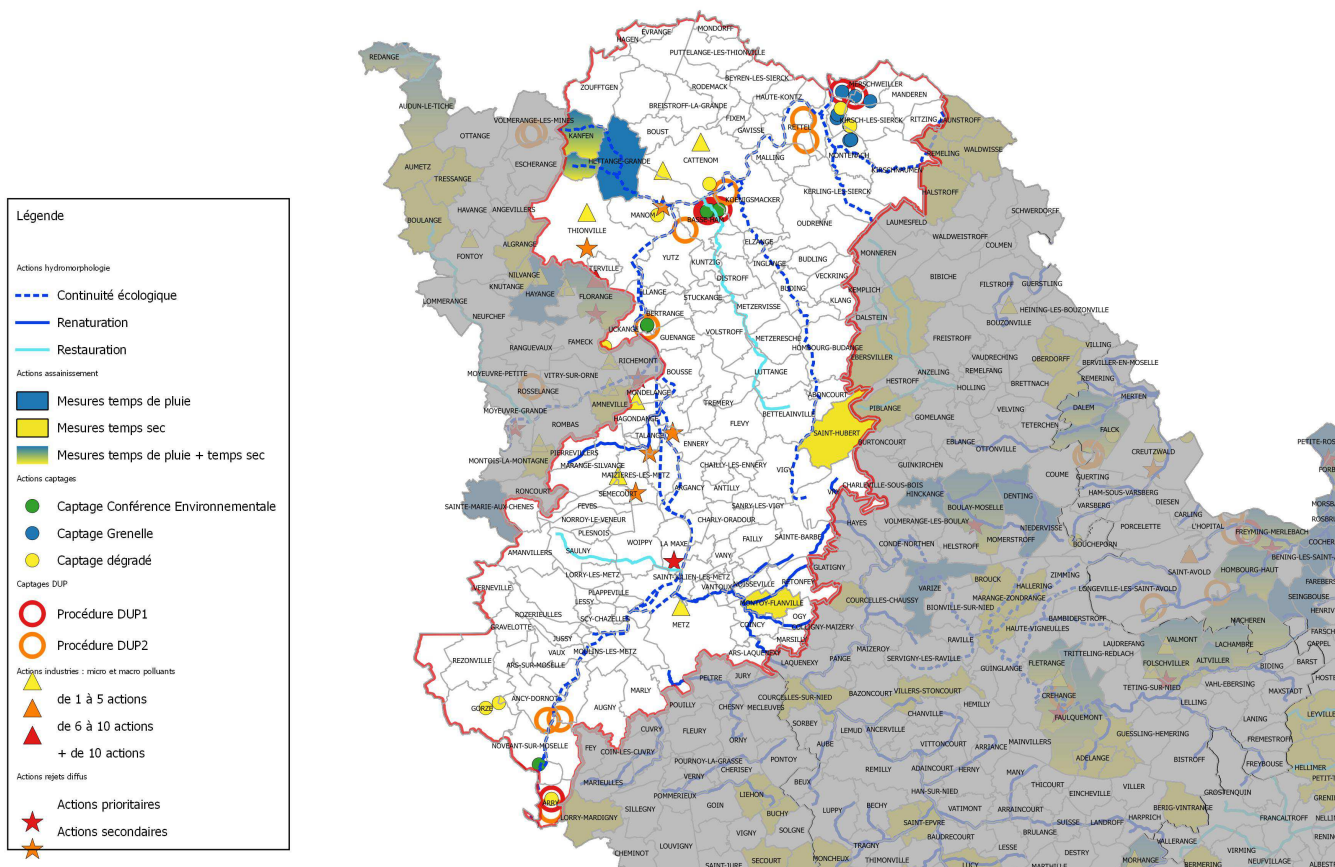


Type d'action	Bassin élémentaire	Code local	Code_INSEE	Masse_d_eau	Nom_MOA_retenu	Libelle_du_type_action_OSMOSE
HYDROMORPHO	Bassin Houiller	PAOT16-18_57_MIA_1006	//////	BISTEN	Intercommunal d'Aménagement et de Gestion de la Bisten CNE DE	MIA0203 - Renaturation
HYDROMORPHO	Bassin Houiller	PAOT16-18_57_MIA_1007	//////	ROSSELLE 1	LONGEVILLE-LES-SAINT-AVOLD	MIA0203 - Renaturation
HYDROMORPHO	Bassin Houiller	PAOT16-18_57_MIA_1008	//////	ROSSELLE 2	Syndicat de la Rosselle SIEAR	MIA0202 - Restauration
HYDROMORPHO	Bassin Houiller	PAOT16-18_57_MIA_1009	//////	ROSSELLE 2	Syndicat de la Rosselle SIEAR	MIA0203 - Renaturation
HYDROMORPHO	Bassin Houiller	PAOT16-18_57_MIA_1010	//////	ROSSELLE 3	SIENT & AMENAGEMENT DE LA ROSSELLE	MIA0203 - Renaturation
ASSAINI – Temps sec	Bassin Houiller	PAOT16-18_57_ASS_0011	DALEM	BISTEN	FALCK	ASS0301 - Réhabiliter un réseau d'assainissement des eaux usées dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations ≥2000 EH)
ASSAINI – Temps sec	Bassin Houiller	PAOT16-18_57_ASS_0012	SE FALCK	BISTEN	FALCK	ASS0502 - Equiper une STEP d'un traitement suffisant hors Directive ERU (agglomérations ≥2000 EH)
ASSAINI – Temps sec	Bassin Houiller	PAOT16-18_57_ASS_0013	FALCK	BISTEN	FALCK	ASS0301 - Réhabiliter un réseau d'assainissement des eaux usées dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations ≥2000 EH)
ASSAINI – Temps sec	Bassin Houiller	PAOT16-18_57_ASS_0014	HARGARTEN-AUX-MINES	BISTEN	FALCK	ASS0301 - Réhabiliter un réseau d'assainissement des eaux usées dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations ≥2000 EH)
ASSAINI – Temps sec	Bassin Houiller	PAOT16-18_57_ASS_0015	FREYMING-MERLEBACH	ROSSELLE 2	FREYMING-MERLEBACH	ASS0301 - Réhabiliter un réseau d'assainissement des eaux usées dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations ≥2000 EH)
ASSAINI – Temps sec	Bassin Houiller	PAOT16-18_57_ASS_0016	HOMBOURG-HAUT	ROSSELLE 2	FREYMING-MERLEBACH	ASS0301 - Réhabiliter un réseau d'assainissement des eaux usées dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations ≥2000 EH)
ASSAINI – Temps sec	Bassin Houiller	PAOT16-18_57_ASS_0017	MACHEREN	ROSSELLE 2	FOLSCHVILLER	ASS0301 - Réhabiliter un réseau d'assainissement des eaux usées dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations ≥2000 EH)
ASSAINI – Temps sec	Bassin Houiller	PAOT16-18_57_ASS_0018	FORBACH	ROSSELLE 3	FORBACH MARIENAU	ASS0301 - Réhabiliter un réseau d'assainissement des eaux usées dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations ≥2000 EH)

ASSAINI – Temps pluie	Bassin Houiller	PAOT16-18_57_ASS_0159	DALEM	BISTEN	FALCK	ASS0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement
ASSAINI – Temps pluie	Bassin Houiller	PAOT16-18_57_ASS_0160	FALCK	BISTEN	FALCK	ASS0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement
ASSAINI – Temps pluie	Bassin Houiller	PAOT16-18_57_ASS_0161	HARGARTEN-AUX-MINES	BISTEN	FALCK	ASS0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement
ASSAINI – Temps pluie	Bassin Houiller	PAOT16-18_57_ASS_0162	BETTING-LES-SAINT-AVOLD	ROSSELLE 2	FREYMING-MERLEBACH	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales
ASSAINI – Temps pluie	Bassin Houiller	PAOT16-18_57_ASS_0163	FREYMING-MERLEBACH	ROSSELLE 2	FREYMING-MERLEBACH	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales
ASSAINI – Temps pluie	Bassin Houiller	PAOT16-18_57_ASS_0164	GUENVILLER	ROSSELLE 2	FREYMING-MERLEBACH	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales
ASSAINI – Temps pluie	Bassin Houiller	PAOT16-18_57_ASS_0165	GUENVILLER	ROSSELLE 2	FREYMING-MERLEBACH	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales
ASSAINI – Temps pluie	Bassin Houiller	PAOT16-18_57_ASS_0166	HOMBOURG-HAUT	ROSSELLE 2	FREYMING-MERLEBACH	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales
ASSAINI – Temps pluie	Bassin Houiller	PAOT16-18_57_ASS_0167	MACHEREN	ROSSELLE 2	FOLSCHVILLER	ASS0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement
ASSAINI – Temps pluie	Bassin Houiller	PAOT16-18_57_ASS_0168	SEINGBOUSE	ROSSELLE 2	FREYMING-MERLEBACH	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales
ASSAINI – Temps pluie	Bassin Houiller	PAOT16-18_57_ASS_0169	COCHEREN	ROSSELLE 3	FORBACH MARIENAU	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales
ASSAINI – Temps pluie	Bassin Houiller	PAOT16-18_57_ASS_0170	COCHEREN	ROSSELLE 3	FREYMING-MERLEBACH	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales
ASSAINI – Temps pluie	Bassin Houiller	PAOT16-18_57_ASS_0171	FORBACH	ROSSELLE 3	FORBACH MARIENAU	ASS0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement
ASSAINI – Temps pluie	Bassin Houiller	PAOT16-18_57_ASS_0172	MORSBACH	ROSSELLE 3	FORBACH MARIENAU	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales
ASSAINI – Temps pluie	Bassin Houiller	PAOT16-18_57_ASS_0173	OETING	ROSSELLE 3	FORBACH MARIENAU	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales
ASSAINI – Temps pluie	Bassin Houiller	PAOT16-18_57_ASS_0174	PETITE-ROSSELLE	ROSSELLE 3	FORBACH MARIENAU	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales
ASSAINI – Temps pluie	Bassin Houiller	PAOT16-18_57_ASS_0175	ROSBRUCK	ROSSELLE 3	FORBACH MARIENAU	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales
ASSAINI – Temps pluie	Bassin Houiller	PAOT16-18_57_ASS_0176	THEDING	ROSSELLE 3	FORBACH MARIENAU	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales
ASSAINI – Temps pluie	Bassin Houiller	PAOT16-18_57_ASS_0177	STIRING-WENDEL	SARRE 4	FORBACH MARIENAU	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales
CAPTAGE SDAGE	Bassin Houiller	SOURCE MOTTENBERG	BISTEN-EN-LORRAINE			
CAPTAGE SDAGE	Bassin Houiller	FORAGE OUEST	CREUTZWALD			
CAPTAGE SDAGE	Bassin Houiller	FORAGE EST BIS	CREUTZWALD			
CAPTAGE SDAGE	Bassin Houiller	PUITS 1	FALCK			
CAPTAGE SDAGE	Bassin Houiller	PUITS 2	FALCK			
CAPTAGE SDAGE	Bassin Houiller	FORAGE 27	SAINT-AVOLD			
CAPTAGE SDAGE	Bassin Houiller	FORAGE F5	SAINT-AVOLD			
CAPTAGE DUP1	Bassin Houiller	FORAGE 27	WINBORN S.I.E			
CAPTAGE DUP2	Bassin Houiller	FORAGE 17BIS	WINBORN S.I.E			
CAPTAGE DUP2	Bassin Houiller	FORAGE F7	SAINT-AVOLD			
CAPTAGE DUP2	Bassin Houiller	FORAGE C2	WINBORN S.I.E			
CAPTAGE DUP2	Bassin Houiller	FORAGE F6	FOLSCHVILLER S.I.E			
INDUS ICPE	Bassin Houiller	PAOT16-18_57_IND_0019	57606	CR456 : ROSSELLE 2	ARKEMA (ARRETE CADRE dont PSO)	IND0801 - Améliorer la connaissance de pressions polluantes de substances dangereuses pour la définition d'actions visant leur réduction (RSDE)
INDUS ICPE	Bassin Houiller	PAOT16-18_57_IND_0020	57606	CR456 : ROSSELLE 2	ARKEMA (ARRETE CADRE dont PSO)	IND0302 - Mettre en place une technologie propre visant à réduire principalement les pollutions hors substances dangereuses
INDUS ICPE	Bassin Houiller	PAOT16-18_57_IND_0021	57606	CR456 : ROSSELLE 2	ARKEMA (ARRETE CADRE dont PSO)	IND0301 - Mettre en place une technologie propre visant principalement à réduire les substances dangereuses (réduction quantifiée)
INDUS ICPE	Bassin Houiller	PAOT16-18_57_IND_0045	57160	CR458 : BISTEN	LORMAFER	IND0801 - Améliorer la connaissance de pressions polluantes de substances dangereuses pour la définition d'actions visant leur réduction (RSDE)
INDUS ICPE	Bassin Houiller	PAOT16-18_57_IND_0046	57160	CR458 : BISTEN	LORMAFER	IND0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'industrie et à l'artisanat
INDUS ICPE	Bassin Houiller	PAOT16-18_57_IND_0059	57606	CR456 : ROSSELLE 2	TPF (ARRETE CADRE dont chaufferie sud)	IND0801 - Améliorer la connaissance de pressions polluantes de substances dangereuses pour la définition d'actions visant leur réduction (RSDE)
INDUS ICPE	Bassin Houiller	PAOT16-18_57_IND_0060	57606	CR456 : ROSSELLE 2	TPF (ARRETE CADRE dont chaufferie sud)	IND0302 - Mettre en place une technologie propre visant à réduire principalement les pollutions hors substances dangereuses
INDUS ICPE	Bassin Houiller	PAOT16-18_57_IND_0061	57606	CR456 : ROSSELLE 2	TPF (ARRETE CADRE dont chaufferie sud)	IND0301 - Mettre en place une technologie propre visant principalement à réduire les substances dangereuses (réduction quantifiée)
INDUS ICPE	Bassin Houiller	PAOT16-18_57_IND_0066	57606		UNIPER ex E-ON ex-SNET	IND0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'industrie et à l'artisanat
INDUS ICPE	Bassin Houiller	PAOT16-18_57_IND_0067	57606		UNIPER ex E-ON ex-SNET	IND0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'industrie et à l'artisanat
INDUS ICPE	Bassin Houiller	PAOT16-18_57_IND_0068	57160	CR458 : BISTEN	UNIPER France Power - Creutzwald	IND0801 - Améliorer la connaissance de pressions polluantes de substances dangereuses pour la définition d'actions visant leur réduction (RSDE)
INDUS ICPE	Bassin Houiller	PAOT16-18_57_IND_0069	57606	CR456 : ROSSELLE 2	URSA France SAS (ex POLIGLAS)	IND0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'industrie et à l'artisanat
REJETS DIFFUS	Bassin Houiller	PAOT16-18_57_DIFTOX_0007	FREYMING-MERLEBACH	ROSSELLE 3		Action de réduction des substances toxiques diffuses de l'agglomération de FREYMING-MERLEBACH
REJETS DIFFUS	Bassin Houiller	PAOT16-18_57_DIFTOX_0008	FORBACH MARIENAU	ROSSELLE 3		Action de réduction des substances toxiques diffuses de l'agglomération de FORBACH MARIENAU
REJETS DIFFUS	Bassin Houiller	PAOT16-18_57_DIFTOX_0017	CREUTZWALD	BISTEN		Action de réduction des substances toxiques diffuses de l'agglomération de CREUTZWALD

# Bassin METROPOLE LORRAINE

## Actions PAOT 2016-2018 : Bassin METROPOLE LORRAINE



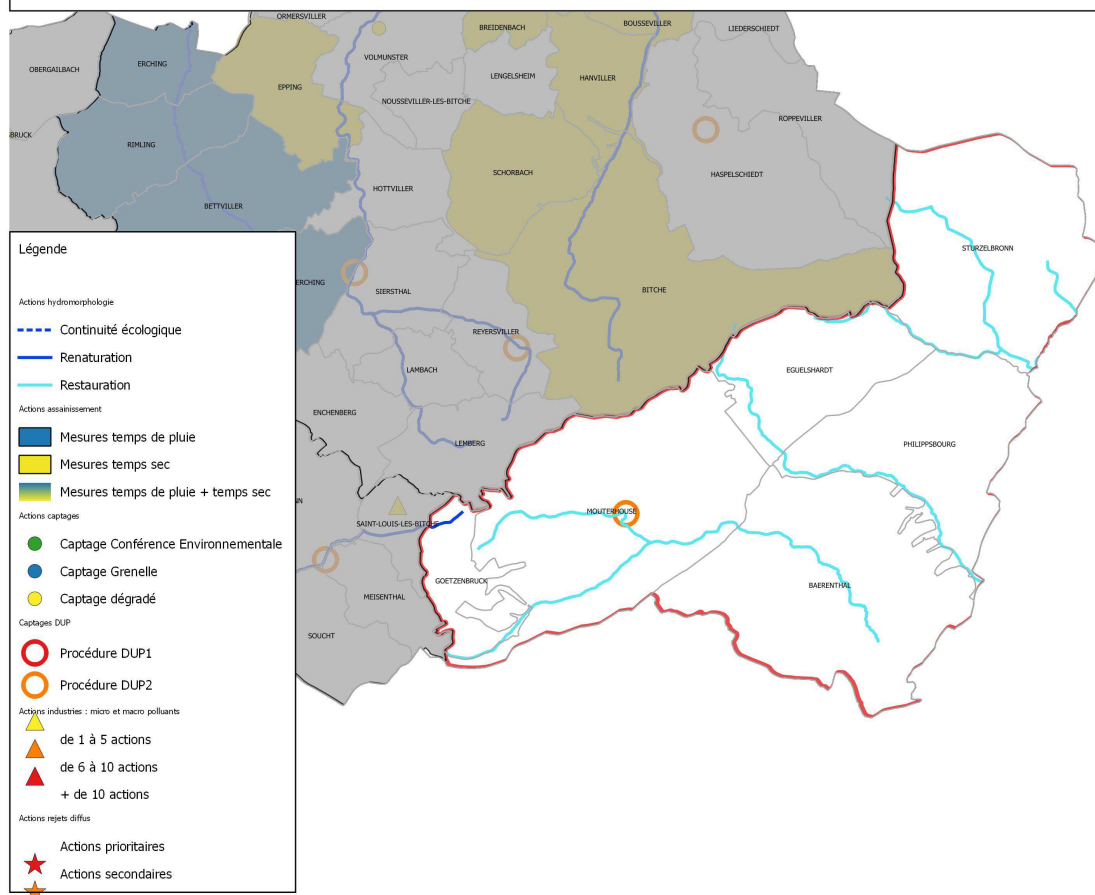
Type d'action	Bassin élémentaire	Code local	Code_INSEE	Masse_d_eau	Nom_MOA_retenu	Libelle_du_type_action_OSMOSE
HYDROMORPHO	Métropole Lorraine	PAOT16-18_57_MIA_1011	//////	BARCHE		MIA0203 - Renaturation
HYDROMORPHO	Métropole Lorraine	PAOT16-18_57_MIA_1012	//////	RUISSEAU DE VALLIERES		MIA0203 - Renaturation
HYDROMORPHO	Métropole Lorraine	PAOT16-18_57_MIA_1013	//////	BIBICHE	CNE DE VALMESTROFF - 21570689600010	MIA0202 - Restauration
HYDROMORPHO	Métropole Lorraine	PAOT16-18_57_MIA_1014	//////	CANNER	SI DE LA CANNER	MIA0304 - Aménagement, suppression ou gestion d'un ouvrage
HYDROMORPHO	Métropole Lorraine	PAOT16-18_57_MIA_1015	//////	KIESEL 1	SI DE CURAGE DE CATTENOM ET ENVIRONS	MIA0304 - Aménagement, suppression ou gestion d'un ouvrage
HYDROMORPHO	Métropole Lorraine	PAOT16-18_57_MIA_1016	//////	MOSELLE 6	VOIES NAVIGABLES DE FRANCE_NANCY - 13001779100687	MIA0304 - Aménagement, suppression ou gestion d'un ouvrage
HYDROMORPHO	Métropole Lorraine	PAOT16-18_57_MIA_1017	//////	RUISSEAU DE MONTENACH	-	MIA0304 - Aménagement, suppression ou gestion d'un ouvrage
HYDROMORPHO	Métropole Lorraine	PAOT16-18_57_MIA_1018	//////	RUISSEAU DE SAULNY 1	CNE DE SAULNY	MIA0202 - Restauration
HYDROMORPHO	Métropole Lorraine	PAOT16-18_57_MIA_1019	//////	RUISSEAU DE SAULNY 2	CNE DE SAULNY	MIA0202 - Restauration

ASSAINI – Temps sec	Métropole Lorraine	PAOT16-18_57_ASS_0019	SAINT-HUBERT	CANNER	0	ASS0402 - Reconstruire ou créer une nouvelle STEP hors Directive ERU (agglomérations ≥2000 EH)
ASSAINI – Temps sec	Métropole Lorraine	PAOT16-18_57_ASS_0020	ENTRANGE	KIESEL 1	HETTANGE-GRANDE	ASS0402 - Reconstruire ou créer une nouvelle STEP hors Directive ERU (agglomérations ≥2000 EH)
ASSAINI – Temps sec	Métropole Lorraine	PAOT16-18_57_ASS_0021	KANFEN	KIESEL 1	HETTANGE-GRANDE	ASS0402 - Reconstruire ou créer une nouvelle STEP hors Directive ERU (agglomérations ≥2000 EH)
ASSAINI – Temps sec	Métropole Lorraine	PAOT16-18_57_ASS_0022	SE MONTOY FLANVILLE	RUISSEAU DE VALLIERES	MONTOY-FLANVILLE	ASS0402 - Reconstruire ou créer une nouvelle STEP hors Directive ERU (agglomérations ≥2000 EH)
ASSAINI – Temps pluie	Métropole Lorraine	PAOT16-18_57_ASS_0178	ENTRANGE	KIESEL 1	HETTANGE-GRANDE	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales
ASSAINI – Temps pluie	Métropole Lorraine	PAOT16-18_57_ASS_0179	HETTANGE-GRANDE	KIESEL 1	HETTANGE-GRANDE	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales
ASSAINI – Temps pluie	Métropole Lorraine	PAOT16-18_57_ASS_0180	KANFEN	KIESEL 1	HETTANGE-GRANDE	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales
CAPTAGE SDAGE	Métropole Lorraine	SOURCE APACH 2	APACH			
CAPTAGE SDAGE	Métropole Lorraine	SOURCE 1	KIRSCH-LES-SIERCK			
CAPTAGE SDAGE	Métropole Lorraine	SOURCE APACH 1	MERSCHWEILLER			
CAPTAGE SDAGE	Métropole Lorraine	SOURCE KITZING	MERSCHWEILLER			
CAPTAGE SDAGE	Métropole Lorraine	SOURCE 2	MONTENACH			
CAPTAGE SDAGE	Métropole Lorraine	SOURCE 3	MONTENACH			
CAPTAGE SDAGE	Métropole Lorraine	SOURCE 1	MONTENACH			
CAPTAGE SDAGE	Métropole Lorraine	SOURCE BURRE 1	RUSTROFF			
CAPTAGE SDAGE	Métropole Lorraine	SOURCE BURRE 3	RUSTROFF			
CAPTAGE SDAGE	Métropole Lorraine	SOURCE BURRE 2	RUSTROFF			
CAPTAGE SDAGE	Métropole Lorraine	SOURCE BRUCH	RUSTROFF			
CAPTAGE SDAGE	Métropole Lorraine	PUITS BASSE HAM 1	BASSE-HAM			
CAPTAGE SDAGE	Métropole Lorraine	PUITS BASSE HAM 2	BASSE-HAM			
CAPTAGE SDAGE	Métropole Lorraine	PUITS S.N.C.F	BASSE-HAM			
CAPTAGE SDAGE	Métropole Lorraine	PUITS MILITAIRE	BASSE-HAM			
CAPTAGE SDAGE	Métropole Lorraine	PUITS 1	BERTRANGE			
CAPTAGE SDAGE	Métropole Lorraine	PUITS 2	BERTRANGE			
CAPTAGE SDAGE	Métropole Lorraine	PUITS DU STADE	NOVEANT-SUR-MOSELLE			
CAPTAGE SDAGE	Métropole Lorraine	SOURCE DU CHATEAU	ARRY			
CAPTAGE SDAGE	Métropole Lorraine	PUITS II BIS	CATTENOM			
CAPTAGE SDAGE	Métropole Lorraine	SOURCE DES BOUILLONS	GORZE			
CAPTAGE SDAGE	Métropole Lorraine	SOURCES GORZE	GORZE			
CAPTAGE SDAGE	Métropole Lorraine	SOURCE 2	KIRSCH-LES-SIERCK			
CAPTAGE SDAGE	Métropole Lorraine	PUITS MANOM COTE STATION	MANOM			
CAPTAGE SDAGE	Métropole Lorraine	SOURCE BININGESSER	RUSTROFF			
CAPTAGE SDAGE	Métropole Lorraine	PUITS 8 ANCIENNE BROUCK	UCKANGE			

CAPTAGE DUP1	Métropole Lorraine	PUITS S.N.C.F	YUTZ			
CAPTAGE DUP1	Métropole Lorraine	PUITS MILITAIRE	YUTZ			
CAPTAGE DUP1	Métropole Lorraine	RUPT DE MAD	METZ			
CAPTAGE DUP1	Métropole Lorraine	SOURCE DU CHATEAU	ARRY			
CAPTAGE DUP1	Métropole Lorraine	SOURCE APACH 1	SIERCK-LES-BAINS			
CAPTAGE DUP1	Métropole Lorraine	SOURCE APACH 2	SIERCK-LES-BAINS			
CAPTAGE DUP1	Métropole Lorraine	PUITS BASSE HAM 1	EST-THONVILLOIS S.I.E			
CAPTAGE DUP1	Métropole Lorraine	PUITS BASSE HAM 2	EST-THONVILLOIS S.I.E			
CAPTAGE DUP2	Métropole Lorraine	SOURCE DE L'ABREUVOIR	ARRY			
CAPTAGE DUP2	Métropole Lorraine	SOURCE KLENTSCH	RETEL			
CAPTAGE DUP2	Métropole Lorraine	SOURCE KALKBRUNNEN	RETEL			
CAPTAGE DUP2	Métropole Lorraine	PUITS COMMUNAL	GRAVELOTTE - VALLEE DE L'ORNE S.I.E			
CAPTAGE DUP2	Métropole Lorraine	PUITS 2A STATION PRINCIPALE	YUTZ			
CAPTAGE DUP2	Métropole Lorraine	PUITS 9 STATION PRINCIPALE	YUTZ			
CAPTAGE DUP2	Métropole Lorraine	TRANCHEE DRAINANTE	EST-THONVILLOIS S.I.E			
CAPTAGE DUP2	Métropole Lorraine	NOUVEAU Puits LES AVIOUX	JOUY-AUX-ARCHES			
INDUS ICPE	Métropole Lorraine	PAOT16-18_57_IND_0001	57672	CR213 : MOSELLE 6	AKERS FRANCE	IND0801 - Améliorer la connaissance de pressions polluantes de substances dangereuses pour la définition d'actions visant leur réduction (RSDE)
INDUS ICPE	Métropole Lorraine	PAOT16-18_57_IND_0002	57672	CR213 : MOSELLE 6	AKERS FRANCE	IND0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'industrie et à l'artisanat
INDUS ICPE	Métropole Lorraine	PAOT16-18_57_IND_0022	57283	CR378 : BARCHE	ASCO INDUSTRIES (Ex ASCOMETAL)	IND0202 - Créer et/ou aménager un dispositif de traitement des rejets industriels visant à réduire principalement les pollutions hors substances dangereuses
INDUS ICPE	Métropole Lorraine	PAOT16-18_57_IND_0023	57463	CR213 : MOSELLE 6	BM CHIME	IND0801 - Améliorer la connaissance de pressions polluantes de substances dangereuses pour la définition d'actions visant leur réduction (RSDE)
INDUS ICPE	Métropole Lorraine	PAOT16-18_57_IND_0024	57283	CR213 : MOSELLE 6	CCAM (ex-SMVM EST THIONVILLOIS)	IND0801 - Améliorer la connaissance de pressions polluantes de substances dangereuses pour la définition d'actions visant leur réduction (RSDE)
INDUS ICPE	Métropole Lorraine	PAOT16-18_57_IND_0027	57463	CR213 : MOSELLE 6	CHARAL	IND0801 - Améliorer la connaissance de pressions polluantes de substances dangereuses pour la définition d'actions visant leur réduction (RSDE)
INDUS ICPE	Métropole Lorraine	PAOT16-18_57_IND_0031	57124	CR213 : MOSELLE 6	EDF Cattenom	IND0801 - Améliorer la connaissance de pressions polluantes de substances dangereuses pour la définition d'actions visant leur réduction (RSDE)
INDUS ICPE	Métropole Lorraine	PAOT16-18_57_IND_0057	57283	CR213 : MOSELLE 6	SMAE Metz	IND0801 - Améliorer la connaissance de pressions polluantes de substances dangereuses pour la définition d'actions visant leur réduction (RSDE)
INDUS ICPE	Métropole Lorraine	PAOT16-18_57_IND_0064	57463	CR213 : MOSELLE 6	UEM (centrale de Chambière)	IND0801 - Améliorer la connaissance de pressions polluantes de substances dangereuses pour la définition d'actions visant leur réduction (RSDE)
INDUS ICPE	Métropole Lorraine	PAOT16-18_57_IND_0065	57463	CR213 : MOSELLE 6	UEM (centrale de Chambière)	IND0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'industrie et à l'artisanat
INDUS ICPE	Métropole Lorraine	PAOT16-18_57_IND_0070	57645	CR213 : MOSELLE 6	XPO TANK CLEANING NORD FR (ex SONECOVI)	IND0801 - Améliorer la connaissance de pressions polluantes de substances dangereuses pour la définition d'actions visant leur réduction (RSDE)
REJETS DIFFUS	Métropole Lorraine	PAOT16-18_57_DIFTOX_0001	METZ	MOSELLE 6		Action de réduction des substances toxiques diffuses de l'agglomération de METZ
REJETS DIFFUS	Métropole Lorraine	PAOT16-18_57_DIFTOX_0012	AY-SUR-MOSELLE	MOSELLE 6		Action de réduction des substances toxiques diffuses de l'agglomération de AY-SUR-MOSELLE
REJETS DIFFUS	Métropole Lorraine	PAOT16-18_57_DIFTOX_0013	THONVILLE	MOSELLE 6		Action de réduction des substances toxiques diffuses de l'agglomération de THONVILLE
REJETS DIFFUS	Métropole Lorraine	PAOT16-18_57_DIFTOX_0014	MAIZIERES-LES-METZ	MOSELLE 6		Action de réduction des substances toxiques diffuses de l'agglomération de MAIZIERES-LES-METZ
REJETS DIFFUS	Métropole Lorraine	PAOT16-18_57_DIFTOX_0015	TALANGE	BARCHE		Action de réduction des substances toxiques diffuses de l'agglomération de TALANGE

# Bassin de la MODER

## Actions PAOT 2016-2018 : Bassin de la MODER

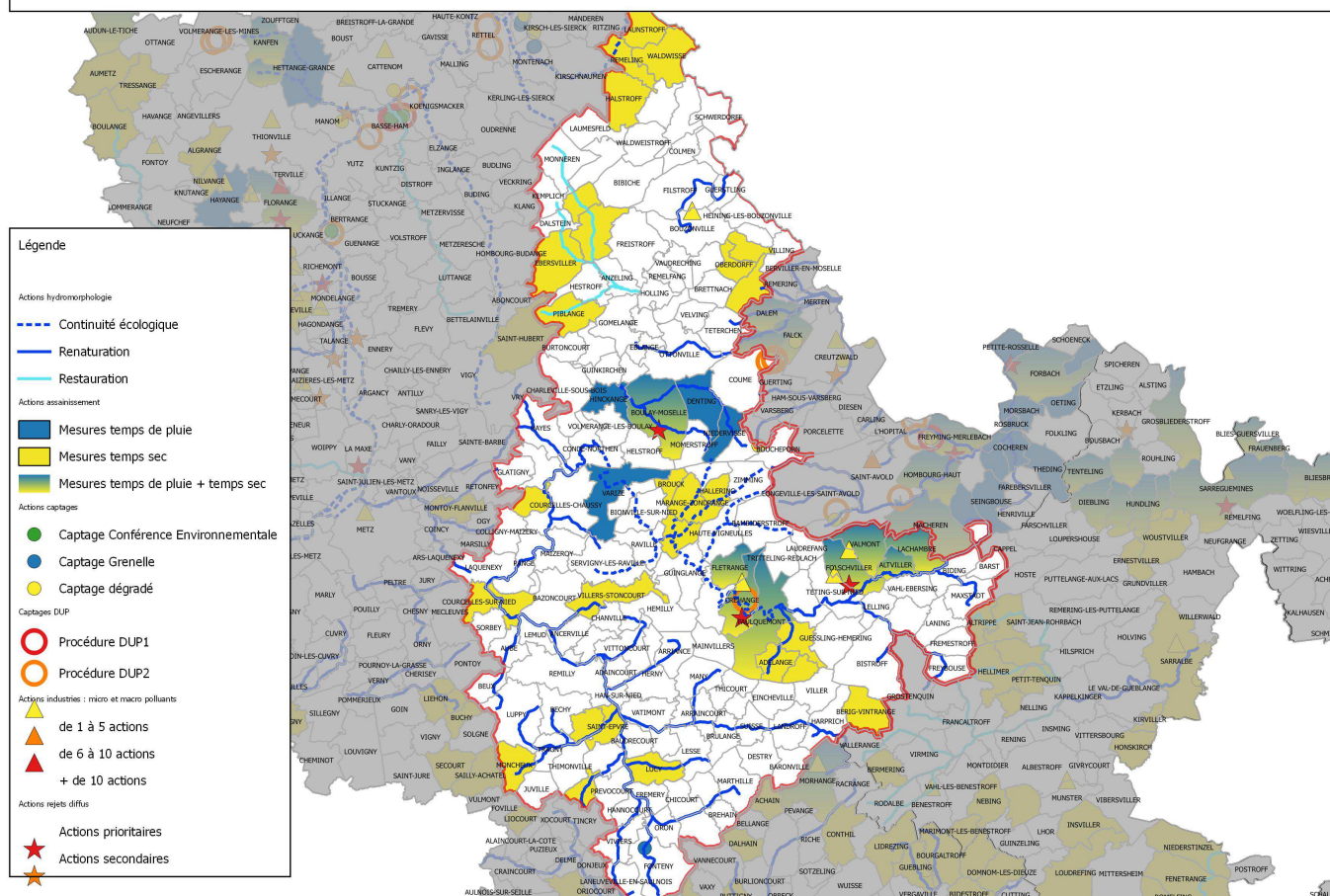


Type d'action	Bassin élémentaire	Code local	Code_INSEE	Masse_d'eau	Nom_MOA_retenu	Libelle_du_type_action_OSMOSE
HYDROMORPHO	Moder	PAOT16-18_57_MIA_1020	////	FALKENSTEINBACH 1	CC du Pays de Bitche	MIA0202 - Restauration
HYDROMORPHO	Moder	PAOT16-18_57_MIA_1021	////	SCHWARZBACH (AFFL. FALKENSTEINBACH)	CC du Pays de Bitche	MIA0202 - Restauration
HYDROMORPHO	Moder	PAOT16-18_57_MIA_1022	////	ZINSEL DU NORD 1	CC du Pays de Bitche	MIA0202 - Restauration
CAPTAGE DUP2	Moder	SOURCE DE LA CHAPELLE	MOUTERHOUSE			



# Bassin des NIEDS

## Actions PAOT 2016-2018 : Bassin des NIEDS



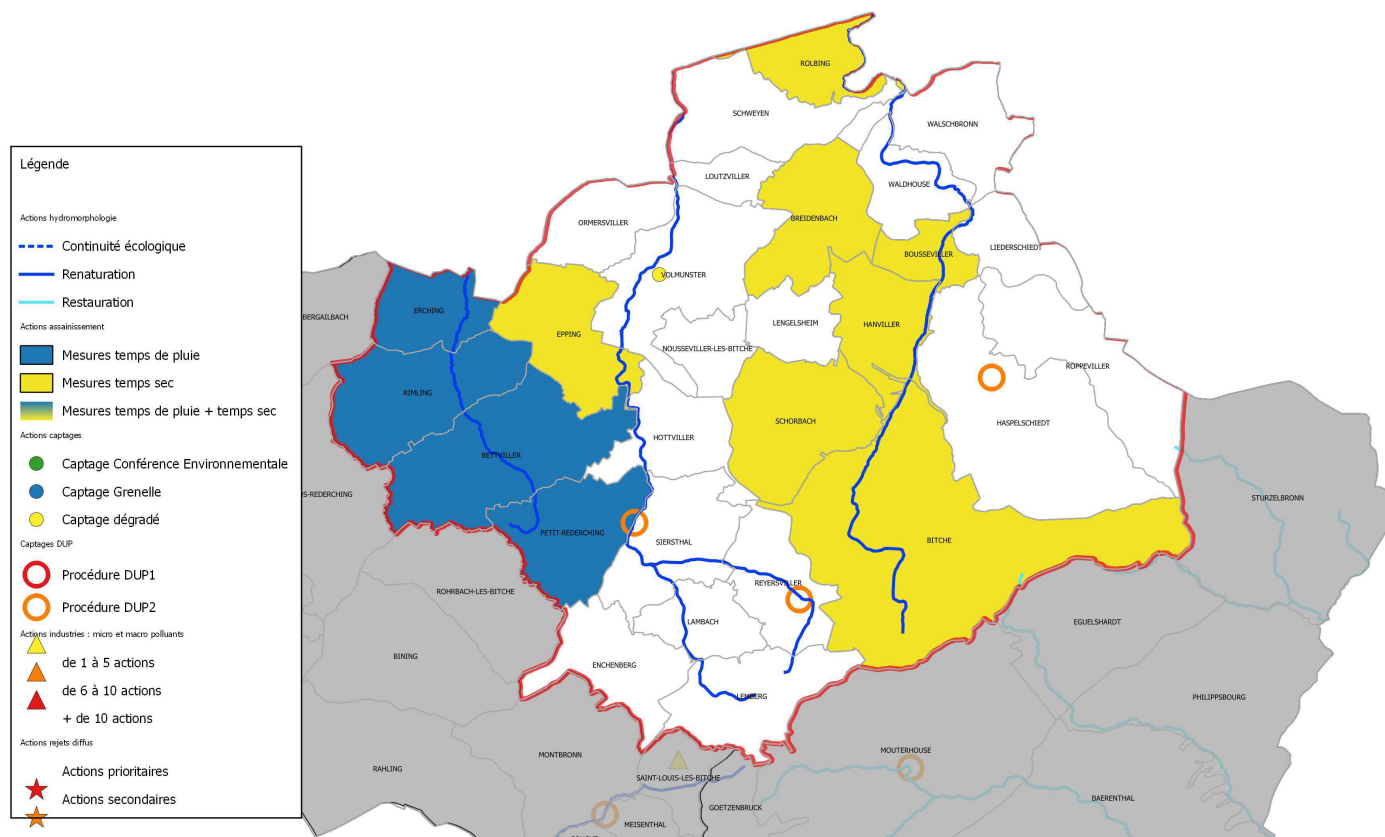
Type d'action	Bassin élémentaire	Code local	Code_INSEE	Masse_d'eau	Nom_MOA_retenu	Libelle_du_type_action_OSMOSE
HYDROMORPHO	Nieds	PAOT16-18_57_MIA_1023	//////	NIED FRANCAISE 2	Synd Etudes Aménagement et Entretien de la Nîed Française	MIA0203 - Renaturation
HYDROMORPHO	Nieds	PAOT16-18_57_MIA_1024	//////	NIED REUNIE 2	Syndicat de la Nîed Réunie	MIA0203 - Renaturation
HYDROMORPHO	Nieds	PAOT16-18_57_MIA_1025	//////	ANZELINGERBACH	SASS DE L'ANZELINGERBACH - 25570498300014	MIA0202 - Restauration
HYDROMORPHO	Nieds	PAOT16-18_57_MIA_1026	//////	ELLBACH	CC DU PAYS BOULA GEOIS - 20001162500015	MIA0203 - Renaturation
HYDROMORPHO	Nieds	PAOT16-18_57_MIA_1027	//////	NIED ALLEMANDE 1		MIA0203 - Renaturation
HYDROMORPHO	Nieds	PAOT16-18_57_MIA_1028	//////	NIED ALLEMANDE 1	-	MIA0304 - Aménagement, suppression ou gestion d'un ouvrage
HYDROMORPHO	Nieds	PAOT16-18_57_MIA_1029	//////	NIED ALLEMANDE 2	SI D'AMENAGEMENT DE LA NIED ALLEMANDE	MIA0304 - Aménagement, suppression ou gestion d'un ouvrage
HYDROMORPHO	Nieds	PAOT16-18_57_MIA_1030	//////	NIED FRANCAISE 1	CNE DE MARTHILLE	MIA0202 - Restauration
HYDROMORPHO	Nieds	PAOT16-18_57_MIA_1031	//////	NIED FRANCAISE 1	SM DES SOURCES DE LA NIED FRANCAISE	MIA0203 - Renaturation
HYDROMORPHO	Nieds	PAOT16-18_57_MIA_1032	//////	RUISSEAU D'OTTONVILLE	Syndicat de la Nîed Réunie	MIA0203 - Renaturation

ASSAINI – Temps sec	Nieds	PAOT16-18_57_ASS_0023	BERIG-VINTRANGE	ALBE 1	0	ASS0801 - Aménager et/ou mettre en place un dispositif d'assainissement non collectif
ASSAINI – Temps sec	Nieds	PAOT16-18_57_ASS_0024	CHEMERY-LES-DEUX	ANZELINGERBACH	HESTROFF	ASS0301 - Réhabiliter un réseau d'assainissement des eaux usées dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations ≥2000 Eh)
ASSAINI – Temps sec	Nieds	PAOT16-18_57_ASS_0025	EBERSVILLER	ANZELINGERBACH	EBERSVILLER	ASS0301 - Réhabiliter un réseau d'assainissement des eaux usées dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations ≥2000 Eh)
ASSAINI – Temps sec	Nieds	PAOT16-18_57_ASS_0026	MENSKIRCH	ANZELINGERBACH	HESTROFF	ASS0301 - Réhabiliter un réseau d'assainissement des eaux usées dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations ≥2000 Eh)
ASSAINI – Temps sec	Nieds	PAOT16-18_57_ASS_0027	PIBLANGE	ANZELINGERBACH	HESTROFF	ASS0301 - Réhabiliter un réseau d'assainissement des eaux usées dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations ≥2000 Eh)
ASSAINI – Temps sec	Nieds	PAOT16-18_57_ASS_0028	BOULAY-MOSELLE	ELLBACH	BOULAY	ASS0301 - Réhabiliter un réseau d'assainissement des eaux usées dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations ≥2000 Eh)
ASSAINI – Temps sec	Nieds	PAOT16-18_57_ASS_0029	CHATEAU-ROUGE	IHNERBACH	VOELFLING-LES-BOUZONVILLE	ASS0302 - Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées hors Directive ERU (agglomérations de toutes tailles)
ASSAINI – Temps sec	Nieds	PAOT16-18_57_ASS_0030	OBERDORFF	IHNERBACH	VOELFLING-LES-BOUZONVILLE	ASS0302 - Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées hors Directive ERU (agglomérations de toutes tailles)
ASSAINI – Temps sec	Nieds	PAOT16-18_57_ASS_0031	TROMBORN	IHNERBACH	VOELFLING-LES-BOUZONVILLE	ASS0302 - Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées hors Directive ERU (agglomérations de toutes tailles)
ASSAINI – Temps sec	Nieds	PAOT16-18_57_ASS_0032	ADELANGE	NIED ALLEMANDE 1	0	ASS0402 - Reconstruire ou créer une nouvelle STEP hors Directive ERU (agglomérations ≥2000 Eh)
ASSAINI – Temps sec	Nieds	PAOT16-18_57_ASS_0033	ALTVILLER	NIED ALLEMANDE 1	FOLSCHVILLER	ASS0301 - Réhabiliter un réseau d'assainissement des eaux usées dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations ≥2000 Eh)
ASSAINI – Temps sec	Nieds	PAOT16-18_57_ASS_0034	BOUSTROFF	NIED ALLEMANDE 1	0	ASS0402 - Reconstruire ou créer une nouvelle STEP hors Directive ERU (agglomérations ≥2000 Eh)
ASSAINI – Temps sec	Nieds	PAOT16-18_57_ASS_0035	FOLSCHVILLER	NIED ALLEMANDE 1	FOLSCHVILLER	ASS0301 - Réhabiliter un réseau d'assainissement des eaux usées dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations ≥2000 Eh)
ASSAINI – Temps sec	Nieds	PAOT16-18_57_ASS_0036	LACHAMBRE	NIED ALLEMANDE 1	FOLSCHVILLER	ASS0301 - Réhabiliter un réseau d'assainissement des eaux usées dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations ≥2000 Eh)
ASSAINI – Temps sec	Nieds	PAOT16-18_57_ASS_0037	LACHAMBRE	NIED ALLEMANDE 1	FOLSCHVILLER	ASS0301 - Réhabiliter un réseau d'assainissement des eaux usées dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations ≥2000 Eh)
ASSAINI – Temps sec	Nieds	PAOT16-18_57_ASS_0038	VAHL-LES-FAULQUEMONT	NIED ALLEMANDE 1	0	ASS0402 - Reconstruire ou créer une nouvelle STEP hors Directive ERU (agglomérations ≥2000 Eh)
ASSAINI – Temps sec	Nieds	PAOT16-18_57_ASS_0039	BROUCK	NIED ALLEMANDE 2	0	ASS0801 - Aménager et/ou mettre en place un dispositif d'assainissement non collectif
ASSAINI – Temps sec	Nieds	PAOT16-18_57_ASS_0040	CREHANGE	NIED ALLEMANDE 2	CREHANGE	ASS0301 - Réhabiliter un réseau d'assainissement des eaux usées dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations ≥2000 Eh)
ASSAINI – Temps sec	Nieds	PAOT16-18_57_ASS_0041	FAULQUEMONT	NIED ALLEMANDE 2	CREHANGE	ASS0301 - Réhabiliter un réseau d'assainissement des eaux usées dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations ≥2000 Eh)
ASSAINI – Temps sec	Nieds	PAOT16-18_57_ASS_0042	FLETRANGE	NIED ALLEMANDE 2	CREHANGE	ASS0301 - Réhabiliter un réseau d'assainissement des eaux usées dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations ≥2000 Eh)
ASSAINI – Temps sec	Nieds	PAOT16-18_57_ASS_0043	FOULIGNY	NIED ALLEMANDE 2	0	ASS0402 - Reconstruire ou créer une nouvelle STEP hors Directive ERU (agglomérations ≥2000 Eh)
ASSAINI – Temps sec	Nieds	PAOT16-18_57_ASS_0044	HALLERING	NIED ALLEMANDE 2	0	ASS0402 - Reconstruire ou créer une nouvelle STEP hors Directive ERU (agglomérations ≥2000 Eh)
ASSAINI – Temps sec	Nieds	PAOT16-18_57_ASS_0045	MARANGE-ZONDRANGE	NIED ALLEMANDE 2	0	ASS0402 - Reconstruire ou créer une nouvelle STEP hors Directive ERU (agglomérations ≥2000 Eh)
ASSAINI – Temps sec	Nieds	PAOT16-18_57_ASS_0046	BACOURT	NIED FRANCAISE 1	0	ASS0801 - Aménager et/ou mettre en place un dispositif d'assainissement non collectif
ASSAINI – Temps sec	Nieds	PAOT16-18_57_ASS_0047	FLOUCOURT	NIED FRANCAISE 1	0	ASS0402 - Reconstruire ou créer une nouvelle STEP hors Directive ERU (agglomérations ≥2000 Eh)
ASSAINI – Temps sec	Nieds	PAOT16-18_57_ASS_0048	LUCY	NIED FRANCAISE 1	0	ASS0402 - Reconstruire ou créer une nouvelle STEP hors Directive ERU (agglomérations ≥2000 Eh)
ASSAINI – Temps sec	Nieds	PAOT16-18_57_ASS_0049	MONCHEUX	NIED FRANCAISE 1	0	ASS0401 - Reconstruire ou créer une nouvelle STEP dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations de toutes tailles)
ASSAINI – Temps sec	Nieds	PAOT16-18_57_ASS_0050	SAINT-EPVRE	NIED FRANCAISE 1	0	ASS0402 - Reconstruire ou créer une nouvelle STEP hors Directive ERU (agglomérations ≥2000 Eh)
ASSAINI – Temps sec	Nieds	PAOT16-18_57_ASS_0051	SE COURCELLES SUR NIED	NIED FRANCAISE 2	COURCELLES-SUR-NIED	ASS0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement
ASSAINI – Temps sec	Nieds	PAOT16-18_57_ASS_0052	SE SANRY SUR NIED	NIED FRANCAISE 2	SANRY-SUR-NIED	ASS0402 - Reconstruire ou créer une nouvelle STEP hors Directive ERU (agglomérations ≥2000 Eh)
ASSAINI – Temps sec	Nieds	PAOT16-18_57_ASS_0053	SE SILLY/NIED	NIED FRANCAISE 2	SILLY/NIED	ASS0402 - Reconstruire ou créer une nouvelle STEP hors Directive ERU (agglomérations ≥2000 Eh)
ASSAINI – Temps sec	Nieds	PAOT16-18_57_ASS_0054	VILLERS-STONCOURT	NIED FRANCAISE 2	0	ASS0402 - Reconstruire ou créer une nouvelle STEP hors Directive ERU (agglomérations ≥2000 Eh)
ASSAINI – Temps sec	Nieds	PAOT16-18_57_ASS_0055	HALSTROFF	REMEL	0	ASS0402 - Reconstruire ou créer une nouvelle STEP hors Directive ERU (agglomérations ≥2000 Eh)
ASSAINI – Temps sec	Nieds	PAOT16-18_57_ASS_0056	LAUNSTROFF	REMEL	0	ASS0402 - Reconstruire ou créer une nouvelle STEP hors Directive ERU (agglomérations ≥2000 Eh)
ASSAINI – Temps sec	Nieds	PAOT16-18_57_ASS_0057	REMELING	REMEL	0	ASS0402 - Reconstruire ou créer une nouvelle STEP hors Directive ERU (agglomérations ≥2000 Eh)
ASSAINI – Temps sec	Nieds	PAOT16-18_57_ASS_0058	WALDWISSE	REMEL	WALDWISSE	ASS0302 - Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées hors Directive ERU (agglomérations de toutes tailles)
ASSAINI – Temps sec	Nieds	PAOT16-18_57_ASS_0059	VALMONT	ROSSELLE 2	FOLSCHVILLER	ASS0301 - Réhabiliter un réseau d'assainissement des eaux usées dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations ≥2000 Eh)

ASSAINI – Temps pluie	Nieds	PAOT16-18_57_ASS_0181	BOULAY-MOSELLE	ELLBACH	BOULAY	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales
ASSAINI – Temps pluie	Nieds	PAOT16-18_57_ASS_0182	DENTING	ELLBACH	BOULAY	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales
ASSAINI – Temps pluie	Nieds	PAOT16-18_57_ASS_0183	NIEDERVISSE	ELLBACH	BOULAY	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales
ASSAINI – Temps pluie	Nieds	PAOT16-18_57_ASS_0184	ALTVILLER	NIED ALLEMANDE 1	FOLSCHVILLER	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales
ASSAINI – Temps pluie	Nieds	PAOT16-18_57_ASS_0185	FOLSCHVILLER	NIED ALLEMANDE 1	FOLSCHVILLER	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales
ASSAINI – Temps pluie	Nieds	PAOT16-18_57_ASS_0186	LACHAMBRE	NIED ALLEMANDE 1	FOLSCHVILLER	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales
ASSAINI – Temps pluie	Nieds	PAOT16-18_57_ASS_0187	LACHAMBRE	NIED ALLEMANDE 1	FOLSCHVILLER	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales
ASSAINI – Temps pluie	Nieds	PAOT16-18_57_ASS_0188	CREHANGE	NIED ALLEMANDE 2	CREHANGE	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales
ASSAINI – Temps pluie	Nieds	PAOT16-18_57_ASS_0189	FAULQUEMONT	NIED ALLEMANDE 2	CREHANGE	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales
ASSAINI – Temps pluie	Nieds	PAOT16-18_57_ASS_0190	FLETRANGE	NIED ALLEMANDE 2	CREHANGE	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales
ASSAINI – Temps pluie	Nieds	PAOT16-18_57_ASS_0191	VARIZE	NIED ALLEMANDE 2	BOULAY	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales
ASSAINI – Temps pluie	Nieds	PAOT16-18_57_ASS_0192	HINCKANGE	PATURAL	BOULAY	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales
ASSAINI – Temps pluie	Nieds	PAOT16-18_57_ASS_0193	VALMONT	ROSSELLE 2	FOLSCHVILLER	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales
CAPTAGE SDA GE	Nieds	FORAGE FONTENY	FONTENY			
CAPTAGE DUP2	Nieds	FORAGE 605	BASSE VIGNEULLES FAULQUEMONT S.I.E			
CAPTAGE DUP2	Nieds	FORAGE COUME F2	BOULAY S.I.E			
CAPTAGE DUP2	Nieds	FORAGE COUME F3	BOULAY S.I.E			
CAPTAGE DUP2	Nieds	FORAGE COUME F4	BOULAY S.I.E			
INDUS ICPE	Nieds	PAOT16-18_57_IND_0034	57224	CR459 : NIED ALLEMANDE 1	EUROLOCKS	IND0801 - Améliorer la connaissance de pressions polluantes de substances dangereuses pour la définition d'actions visant leur réduction (RSDE)
INDUS ICPE	Nieds	PAOT16-18_57_IND_0041	57159	CR460 : NIED ALLEMANDE 2	ISMERT - Transports et Lavage	IND0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'industrie et à l'artisanat
INDUS ICPE	Nieds	PAOT16-18_57_IND_0047	57224	CR459 : NIED ALLEMANDE 1	NEUHAUSER - Fürst 1	IND0801 - Améliorer la connaissance de pressions polluantes de substances dangereuses pour la définition d'actions visant leur réduction (RSDE)
INDUS ICPE	Nieds	PAOT16-18_57_IND_0048	57668	CR459 : NIED ALLEMANDE 1	RBSI	IND0801 - Améliorer la connaissance de pressions polluantes de substances dangereuses pour la définition d'actions visant leur réduction (RSDE)
INDUS ICPE	Nieds	PAOT16-18_57_IND_0049	57483	CR416 : NIED FRANCAISE 1	REHAU INDUSTRIE SARL	IND0801 - Améliorer la connaissance de pressions polluantes de substances dangereuses pour la définition d'actions visant leur réduction (RSDE)
INDUS ICPE	Nieds	PAOT16-18_57_IND_0050	57483	CR416 : NIED FRANCAISE 1	REHAU INDUSTRIE SARL	IND0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'industrie et à l'artisanat
INDUS ICPE	Nieds	PAOT16-18_57_IND_0051	57483	CR416 : NIED FRANCAISE 1	REHAU INDUSTRIE SARL	IND0201 - Créer et/ou aménager un dispositif de traitement des rejets industriels visant principalement à réduire les substances dangereuses (réduction quantifiée)
INDUS ICPE	Nieds	PAOT16-18_57_IND_0062	57106	CR418 : NIED REUNIE 1	TRW SYSTEMES DE FREINAGE	IND0801 - Améliorer la connaissance de pressions polluantes de substances dangereuses pour la définition d'actions visant leur réduction (RSDE)
INDUS ICPE	Nieds	PAOT16-18_57_IND_0063	57106	CR418 : NIED REUNIE 1	TRW SYSTEMES DE FREINAGE	IND0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'industrie et à l'artisanat
REJETS DIFFUS	Nieds	PAOT16-18_57_DIFTOX_0009	FOLSCHVILLER	NIED ALLEMANDE 1		Action de réduction des substances toxiques diffuses de l'agglomération de FOLSCHVILLER
REJETS DIFFUS	Nieds	PAOT16-18_57_DIFTOX_0010	CREHANGE	NIED ALLEMANDE 2		Action de réduction des substances toxiques diffuses de l'agglomération de CREHANGE
REJETS DIFFUS	Nieds	PAOT16-18_57_DIFTOX_0011	BOULAY	ELLBACH		Action de réduction des substances toxiques diffuses de l'agglomération de BOULAY

# Bassin PAYS DE BITCHE

## Actions PAOT 2016-2018 : Bassin PAYS DE BITCHE

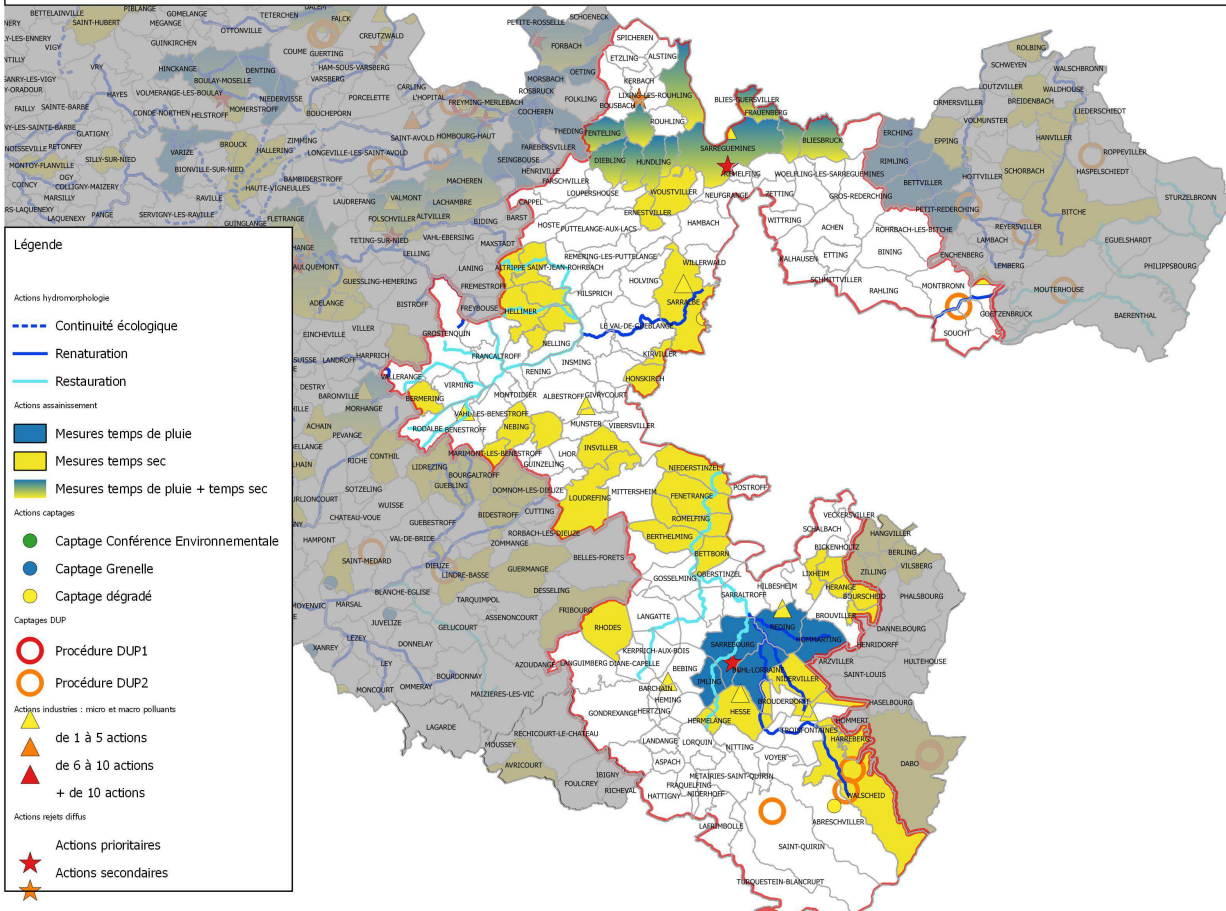


Type d'action	Bassin élémentaire	Code local	Code_INSEE	Masse_d_eau	Nom_MOA_retenu	Libelle_du_type_action_OSMOSE
HYDROMORPHO	Pays de Bitche	PAOT16-18_57_MIA_1033	//////	BICKENALBE	CC Pays de Bitche	MIA0203 - Renaturation
HYDROMORPHO	Pays de Bitche	PAOT16-18_57_MIA_1034	//////	FALKENSTEINBACH 1	CC DU PAYS DE BITCHE	MIA0202 - Restauration
HYDROMORPHO	Pays de Bitche	PAOT16-18_57_MIA_1035	//////	HORN	CC Pays de Bitche	MIA0203 - Renaturation
HYDROMORPHO	Pays de Bitche	PAOT16-18_57_MIA_1036	//////	SCHWALBACH	CC Pays de Bitche	MIA0203 - Renaturation
ASSAINI – Temps sec	Pays de Bitche	PAOT16-18_57_ASS_0060	SE BITCHE	HORN	BITCHE	ASS0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement
ASSAINI – Temps sec	Pays de Bitche	PAOT16-18_57_ASS_0061	BITCHE	HORN	BITCHE	ASS0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement
ASSAINI – Temps sec	Pays de Bitche	PAOT16-18_57_ASS_0062	BOUSSEVILLER	HORN	0	ASS0402 - Reconstruire ou créer une nouvelle STEP hors Directive ERU (agglomérations ≥2000 EH)
ASSAINI – Temps sec	Pays de Bitche	PAOT16-18_57_ASS_0063	BREIDENBACH	HORN	0	ASS0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement

ASSAINI – Temps sec	Pays de Bitche	PAOT16-18_57_ASS_0064	BREIDENBACH_annexe_Olsberg	HORN	BREIDENBACH OLSBERG	ASS0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement
ASSAINI – Temps sec	Pays de Bitche	PAOT16-18_57_ASS_0065	HANVILLER	HORN	0	ASS0402 - Reconstruire ou créer une nouvelle STEP hors Directive ERU (agglomérations ≥2000 EH)
ASSAINI – Temps sec	Pays de Bitche	PAOT16-18_57_ASS_0066	ROLBING	HORN	0	ASS0801 - Aménager et/ou mettre en place un dispositif d'assainissement non collectif
ASSAINI – Temps sec	Pays de Bitche	PAOT16-18_57_ASS_0067	SCHORBACH	HORN	BITCHE	ASS0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement
ASSAINI – Temps sec	Pays de Bitche	PAOT16-18_57_ASS_0068	EPPING	SCHWALBACH	HOTTVILLER	ASS0301 - Réhabiliter un réseau d'assainissement des eaux usées dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations ≥2000 EH)
ASSAINI – Temps pluie	Pays de Bitche	PAOT16-18_57_ASS_0194	BETTVILLER	BICKENALBE	ERCHING	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales
ASSAINI – Temps pluie	Pays de Bitche	PAOT16-18_57_ASS_0195	ERCHING	BICKENALBE	ERCHING	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales
ASSAINI – Temps pluie	Pays de Bitche	PAOT16-18_57_ASS_0196	PETIT-REDERCHING	BICKENALBE	ERCHING	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales
ASSAINI – Temps pluie	Pays de Bitche	PAOT16-18_57_ASS_0197	RIMLING	BICKENALBE	ERCHING	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales
CAPTAGE SDAGE	Pays de Bitche	FORAGE VOLMUNSTER	VOLMUNSTER			
CAPTAGE DUP2	Pays de Bitche	SOURCE COMMUNALE	REYERSVILLER			
CAPTAGE DUP2	Pays de Bitche	FORAGE FROHMUHE	SYNDICAT EAU ASSAINISS. BICKENALBE			
CAPTAGE DUP2	Pays de Bitche	FORAGE COMMUNAL	HASPELSCHIEDT			

# Bassin de la SARRE

## Actions PAOT 2016-2018 : Bassin de la SARRE



Type d'action	Bassin élémentaire	Code local	Code_INSEE	Masse_d_eau	Nom_MOA_retenu	Libelle_du_type_action_OSMOSE
HYDROMORPHO	Sarre	PAOT16-18_57_MIA_1037	//////	LANDBACH	CC de l'Etat du Stock	MIA0202 - Restauration
HYDROMORPHO	Sarre	PAOT16-18_57_MIA_1038	//////	ALBE 1	-	MIA0202 - Restauration
HYDROMORPHO	Sarre	PAOT16-18_57_MIA_1039	//////	ALBE 2	CC DE L'ALBE ET DES LACS	MIA0203 - Renaturation
HYDROMORPHO	Sarre	PAOT16-18_57_MIA_1040	//////	BIEVRE 1	communauté de communes de sarrebourg moselle sud	MIA0203 - Renaturation
HYDROMORPHO	Sarre	PAOT16-18_57_MIA_1041	//////	BIEVRE 1	communauté de communes de sarrebourg moselle sud	MIA0304 - Aménagement, suppression ou gestion d'un ouvrage
HYDROMORPHO	Sarre	PAOT16-18_57_MIA_1042	//////	BIEVRE 2	communauté de communes de sarrebourg moselle sud	MIA0203 - Renaturation
HYDROMORPHO	Sarre	PAOT16-18_57_MIA_1043	//////	BIEVRE 2	communauté de communes de sarrebourg moselle sud	MIA0304 - Aménagement, suppression ou gestion d'un ouvrage
HYDROMORPHO	Sarre	PAOT16-18_57_MIA_1044	//////	EICHEL 2	CNE D'OERMINGEN CC BITCHE	MIA0203 - Renaturation
HYDROMORPHO	Sarre	PAOT16-18_57_MIA_1045	//////	SARRE 2	communauté de communes de sarrebourg moselle sud	MIA0202 - Restauration

ASSAINI – Temps sec	Sarre	PAOT16-18_57_ASS_0069	ALTRIPPE	ALBE 1		ASS0401 - Reconstruire ou créer une nouvelle STEP dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations de toutes tailles)
ASSAINI – Temps sec	Sarre	PAOT16-18_57_ASS_0070	SE BERMERING	ALBE 1	BERMERING	ASS0402 - Reconstruire ou créer une nouvelle STEP hors Directive ERU (agglomérations ≥2000 EH)
ASSAINI – Temps sec	Sarre	PAOT16-18_57_ASS_0071	BERMERING	ALBE 1	BERMERING	ASS0301 - Réhabiliter un réseau d'assainissement des eaux usées dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations ≥2000 EH)
ASSAINI – Temps sec	Sarre	PAOT16-18_57_ASS_0072	FEMBACH-LES-HELLIM	ALBE 1		ASS0401 - Reconstruire ou créer une nouvelle STEP dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations de toutes tailles)
ASSAINI – Temps sec	Sarre	PAOT16-18_57_ASS_0073	GRENING	ALBE 1		ASS0801 - Aménager et/ou mettre en place un dispositif d'assainissement non collectif
ASSAINI – Temps sec	Sarre	PAOT16-18_57_ASS_0074	HELLIMER	ALBE 1		ASS0401 - Reconstruire ou créer une nouvelle STEP dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations de toutes tailles)
ASSAINI – Temps sec	Sarre	PAOT16-18_57_ASS_0075	LEYVILLER	ALBE 1		ASS0401 - Reconstruire ou créer une nouvelle STEP dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations de toutes tailles)
ASSAINI – Temps sec	Sarre	PAOT16-18_57_ASS_0076	PETIT-TENQUIN	ALBE 1		ASS0801 - Aménager et/ou mettre en place un dispositif d'assainissement non collectif
ASSAINI – Temps sec	Sarre	PAOT16-18_57_ASS_0077	DIEBLING	ALTWIESENBACH	SARREGUEMINES	ASS0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement
ASSAINI – Temps sec	Sarre	PAOT16-18_57_ASS_0078	ERNESTVILLER	ALTWIESENBACH		ASS0302 - Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées hors Directive ERU (agglomérations de toutes tailles)
ASSAINI – Temps sec	Sarre	PAOT16-18_57_ASS_0079	HUNDLING	ALTWIESENBACH	SARREGUEMINES	ASS0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement
ASSAINI – Temps sec	Sarre	PAOT16-18_57_ASS_0080	IPPLING	ALTWIESENBACH	SARREGUEMINES	ASS0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement
ASSAINI – Temps sec	Sarre	PAOT16-18_57_ASS_0081	METZING	ALTWIESENBACH	SARREGUEMINES	ASS0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement
ASSAINI – Temps sec	Sarre	PAOT16-18_57_ASS_0082	ISSEVILLER-SAINT-NAE	ALTWIESENBACH	SARREGUEMINES	ASS0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement
ASSAINI – Temps sec	Sarre	PAOT16-18_57_ASS_0083	TENDELING	ALTWIESENBACH	SARREGUEMINES	ASS0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement
ASSAINI – Temps sec	Sarre	PAOT16-18_57_ASS_0084	SE WOUTSWILLER	ALTWIESENBACH	WOUSTVILLER	ASS0502 - Equiper une STEP d'un traitement suffisant hors Directive ERU (agglomérations ≥2000 EH)
ASSAINI – Temps sec	Sarre	PAOT16-18_57_ASS_0085	WALSCHIED	BIEVRE 1		ASS0801 - Aménager et/ou mettre en place un dispositif d'assainissement non collectif
ASSAINI – Temps sec	Sarre	PAOT16-18_57_ASS_0086	NIDERVILLER	BIEVRE 2	SARREBOURG	ASS0801 - Aménager et/ou mettre en place un dispositif d'assainissement non collectif
ASSAINI – Temps sec	Sarre	PAOT16-18_57_ASS_0087	PLAINE-DE-WALSCH	BIEVRE 2	SARREBOURG	ASS0801 - Aménager et/ou mettre en place un dispositif d'assainissement non collectif
ASSAINI – Temps sec	Sarre	PAOT16-18_57_ASS_0088	SCHNECKENBUSCH	BIEVRE 2		ASS0502 - Equiper une STEP d'un traitement suffisant hors Directive ERU (agglomérations ≥2000 EH)
ASSAINI – Temps sec	Sarre	PAOT16-18_57_ASS_0089	BLIESBRUCK	BLIES	SARREGUEMINES	ASS0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement
ASSAINI – Temps sec	Sarre	PAOT16-18_57_ASS_0090	BLIES-EBERSING	BLIES	SARREGUEMINES	ASS0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement
ASSAINI – Temps sec	Sarre	PAOT16-18_57_ASS_0091	BLIES-GUERSVILLER	BLIES	SARREGUEMINES	ASS0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement
ASSAINI – Temps sec	Sarre	PAOT16-18_57_ASS_0092	FRAUENBERG	BLIES	SARREGUEMINES	ASS0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement
ASSAINI – Temps sec	Sarre	PAOT16-18_57_ASS_0093	BOURSCHEID	BRUCHBACH		ASS0502 - Equiper une STEP d'un traitement suffisant hors Directive ERU (agglomérations ≥2000 EH)
ASSAINI – Temps sec	Sarre	PAOT16-18_57_ASS_0094	FLEISHEIM	BRUCHBACH		ASS0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement
ASSAINI – Temps sec	Sarre	PAOT16-18_57_ASS_0095	HERANGE	BRUCHBACH		ASS0502 - Equiper une STEP d'un traitement suffisant hors Directive ERU (agglomérations ≥2000 EH)
ASSAINI – Temps sec	Sarre	PAOT16-18_57_ASS_0096	LIXHEIM	BRUCHBACH	LIXHEIM	ASS1201 - Assainissement - Autres
ASSAINI – Temps sec	Sarre	PAOT16-18_57_ASS_0097	INT-JEAN-KOURTZERO	BRUCHBACH		ASS0801 - Aménager et/ou mettre en place un dispositif d'assainissement non collectif
ASSAINI – Temps sec	Sarre	PAOT16-18_57_ASS_0098	RHODES	LANDBACH	RHODES	ASS0302 - Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées hors Directive ERU (agglomérations de toutes tailles)
ASSAINI – Temps sec	Sarre	PAOT16-18_57_ASS_0099	HONSKIRCH	RODE		ASS0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement

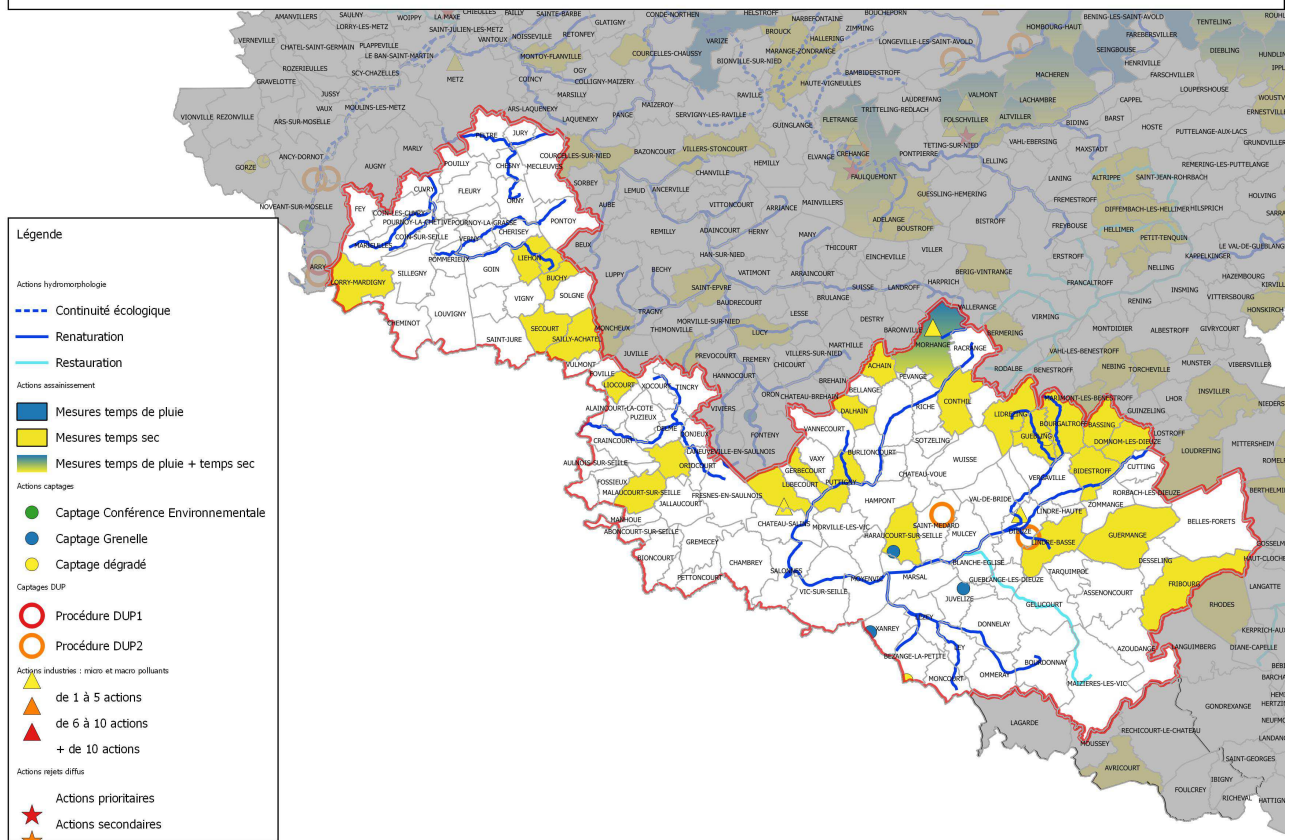
ASSAINI – Temps sec	Sarre	PAOT16-18_57_ASS_0100	INSVILLER	RODE		ASS0401 - Reconstruire ou créer une nouvelle STEP dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations de toutes tailles)
ASSAINI – Temps sec	Sarre	PAOT16-18_57_ASS_0101	KIRVILLER	RODE		ASS0401 - Reconstruire ou créer une nouvelle STEP dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations de toutes tailles)
ASSAINI – Temps sec	Sarre	PAOT16-18_57_ASS_0102	LOUDREFING	RODE		ASS0401 - Reconstruire ou créer une nouvelle STEP dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations de toutes tailles)
ASSAINI – Temps sec	Sarre	PAOT16-18_57_ASS_0103	NEBING	RODE		ASS0401 - Reconstruire ou créer une nouvelle STEP dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations de toutes tailles)
ASSAINI – Temps sec	Sarre	PAOT16-18_57_ASS_0104	TORCHEVILLE	RODE		ASS0302 - Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées hors Directive ERU (agglomérations de toutes tailles)
ASSAINI – Temps sec	Sarre	PAOT16-18_57_ASS_0105	BERTHELMING	SARRE 2		ASS0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement
ASSAINI – Temps sec	Sarre	PAOT16-18_57_ASS_0106	BETTBORN	SARRE 2		ASS0402 - Reconstruire ou créer une nouvelle STEP hors Directive ERU (agglomérations ≥2000 EH)
ASSAINI – Temps sec	Sarre	PAOT16-18_57_ASS_0107	FENETRANGE	SARRE 2	FENETRANGE	ASS0302 - Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées hors Directive ERU (agglomérations de toutes tailles)
ASSAINI – Temps sec	Sarre	PAOT16-18_57_ASS_0108	HERMELANGE	SARRE 2		ASS0502 - Equiper une STEP d'un traitement suffisant hors Directive ERU (agglomérations ≥2000 EH)
ASSAINI – Temps sec	Sarre	PAOT16-18_57_ASS_0109	HESSE	SARRE 2		ASS0502 - Equiper une STEP d'un traitement suffisant hors Directive ERU (agglomérations ≥2000 EH)
ASSAINI – Temps sec	Sarre	PAOT16-18_57_ASS_0110	NIEDERSTINZEL	SARRE 2		ASS0401 - Reconstruire ou créer une nouvelle STEP dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations de toutes tailles)
ASSAINI – Temps sec	Sarre	PAOT16-18_57_ASS_0111	ROMELFING	SARRE 2		ASS0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement
ASSAINI – Temps sec	Sarre	PAOT16-18_57_ASS_0112	SARRALBE	SARRE 3	SARRALBE	ASS0302 - Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées hors Directive ERU (agglomérations de toutes tailles)
ASSAINI – Temps sec	Sarre	PAOT16-18_57_ASS_0113	SARREGUEMINES	SARRE 3	SARREGUEMINES	ASS0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement
ASSAINI – Temps sec	Sarre	PAOT16-18_57_ASS_0114	ROSBLIEDERSTROFF	SARRE 4	SARREGUEMINES	ASS0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement
ASSAINI – Temps sec	Sarre	PAOT16-18_57_ASS_0115	ROSBLIEDERSTROFF	SARRE 4	SARREGUEMINES	ASS0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement
ASSAINI – Temps sec	Sarre	PAOT16-18_57_ASS_0116	RIMONT-LES-BENESTROFF	SEILLE 2		ASS0801 - Aménager et/ou mettre en place un dispositif d'assainissement non collectif
ASSAINI – Temps sec	Sarre	PAOT16-18_57_ASS_0117	HARREBERG	ZORN 1	HARTZVILLER	ASS0502 - Equiper une STEP d'un traitement suffisant hors Directive ERU (agglomérations ≥2000 EH)
ASSAINI – Temps pluie	Sarre	PAOT16-18_57_ASS_0198	DIEBLING	ALTWIESENBACH	SARREGUEMINES	ASS0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement
ASSAINI – Temps pluie	Sarre	PAOT16-18_57_ASS_0199	HUNDLING	ALTWIESENBACH	SARREGUEMINES	ASS0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement
ASSAINI – Temps pluie	Sarre	PAOT16-18_57_ASS_0200	IPPLING	ALTWIESENBACH	SARREGUEMINES	ASS0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement
ASSAINI – Temps pluie	Sarre	PAOT16-18_57_ASS_0201	METZING	ALTWIESENBACH	SARREGUEMINES	ASS0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement
ASSAINI – Temps pluie	Sarre	PAOT16-18_57_ASS_0202	ISSEVILLER-SAINT-NAEGER	ALTWIESENBACH	SARREGUEMINES	ASS0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement
ASSAINI – Temps pluie	Sarre	PAOT16-18_57_ASS_0203	TENTELING	ALTWIESENBACH	SARREGUEMINES	ASS0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement
ASSAINI – Temps pluie	Sarre	PAOT16-18_57_ASS_0204	BUHL-LORRAINE	BIEVRE 2	SARREBOURG	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales
ASSAINI – Temps pluie	Sarre	PAOT16-18_57_ASS_0205	HOMMARTING	BIEVRE 2	SARREBOURG	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales
ASSAINI – Temps pluie	Sarre	PAOT16-18_57_ASS_0206	REDING	BIEVRE 2	SARREBOURG	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales
ASSAINI – Temps pluie	Sarre	PAOT16-18_57_ASS_0207	BLIESBRUCK	BLIES	SARREGUEMINES	ASS0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement
ASSAINI – Temps pluie	Sarre	PAOT16-18_57_ASS_0208	BLIES-EBERSING	BLIES	SARREGUEMINES	ASS0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement
ASSAINI – Temps pluie	Sarre	PAOT16-18_57_ASS_0209	BLIES-GUERSVILLER	BLIES	SARREGUEMINES	ASS0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement
ASSAINI – Temps pluie	Sarre	PAOT16-18_57_ASS_0210	FRAUENBERG	BLIES	SARREGUEMINES	ASS0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement



ASSAINI – Temps pluie	Sarre	PAOT16-18_57_ASS_0211	IMLING	SARRE 2	SARREBOURG	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales
ASSAINI – Temps pluie	Sarre	PAOT16-18_57_ASS_0212	SARREBOURG	SARRE 2	SARREBOURG	ASS0201 - Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales
ASSAINI – Temps pluie	Sarre	PAOT16-18_57_ASS_0213	SARREGUEMINES	SARRE 3	SARREGUEMINES	ASS0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement
ASSAINI – Temps pluie	Sarre	PAOT16-18_57_ASS_0214	SARREGUEMINES	SARRE 4	SARREGUEMINES	ASS0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement
ASSAINI – Temps pluie	Sarre	PAOT16-18_57_ASS_0215	SARREGUEMINES	SARRE 4	SARREGUEMINES	ASS0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement
CAPTAGE SDAGE	Sarre	SOURCE GRAND SOLDAT	ABRESCHVILLER			
CAPTAGE SDAGE	Sarre	EAU DANS LA SARRE (eau super	SARRALBE			
CAPTAGE DUP2	Sarre	SOURCE COMMUNALE	MONTBRONN			
CAPTAGE DUP2	Sarre	SOURCE ENGENTHAL	SAINTE-QUIRIN			
CAPTAGE DUP2	Sarre	SOURCE LOSSERT	WALSCHHEID			
CAPTAGE DUP2	Sarre	SOURCE FISCHBACH	WALSCHHEID			
INDUS ICPE	Sarre	PAOT16-18_57_IND_0028	57060	CR432 : ALBE 1	COMPAGNIE DES FROMAGES ET RICHESMONTS	IND0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'industrie et à l'artisanat
INDUS ICPE	Sarre	PAOT16-18_57_IND_0029	57631	CR414 : SARRE 4	CONTINENTAL FRANCE SNC	IND0801 - Améliorer la connaissance de pressions polluantes de substances dangereuses pour la définition d'actions visant leur réduction (RSDE)
INDUS ICPE	Sarre	PAOT16-18_57_IND_0030	57619	CR437 : EICHEL 2	CRISTALLERIES DE SAINT-LOUIS	IND0801 - Améliorer la connaissance de pressions polluantes de substances dangereuses pour la définition d'actions visant leur réduction (RSDE)
INDUS ICPE	Sarre	PAOT16-18_57_IND_0032	57314	: RUISSEAU DE GONDRE	EQIOM	IND0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'industrie et à l'artisanat
INDUS ICPE	Sarre	PAOT16-18_57_IND_0035	57060		EUROSERUM	IND0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'industrie et à l'artisanat
INDUS ICPE	Sarre	PAOT16-18_57_IND_0036	57566	CR423 : BIEVRE 2	FERCO INTERNATIONAL	IND0801 - Améliorer la connaissance de pressions polluantes de substances dangereuses pour la définition d'actions visant leur réduction (RSDE)
INDUS ICPE	Sarre	PAOT16-18_57_IND_0037	57494	CR435 : RODE	GEYER FRERES	IND0801 - Améliorer la connaissance de pressions polluantes de substances dangereuses pour la définition d'actions visant leur réduction (RSDE)
INDUS ICPE	Sarre	PAOT16-18_57_IND_0038	57494	CR435 : RODE	GEYER FRERES	IND0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'industrie et à l'artisanat
INDUS ICPE	Sarre	PAOT16-18_57_IND_0039	57628	CR413 : SARRE 3	INEOS	IND0202 - Créer et/ou aménager un dispositif de traitement des rejets industriels visant à réduire principalement les pollutions hors substances dangereuses
INDUS ICPE	Sarre	PAOT16-18_57_IND_0040	57628	CR413 : SARRE 3	INEOS	IND0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'industrie et à l'artisanat
INDUS ICPE	Sarre	PAOT16-18_57_IND_0042	57631	CR413 : SARRE 3	JOHNSON CONTROLS (ex VB FRANCE)	IND0801 - Améliorer la connaissance de pressions polluantes de substances dangereuses pour la définition d'actions visant leur réduction (RSDE)
INDUS ICPE	Sarre	PAOT16-18_57_IND_0052	57680	CR422 : BIEVRE 1	SCHOTT VTF	IND0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'industrie et à l'artisanat
INDUS ICPE	Sarre	PAOT16-18_57_IND_0058	57321	CR412 : SARRE 2	SYNDICAT MIXTE DU PAYS DE SARREBOURG	IND0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'industrie et à l'artisanat
REJETS DIFFUS	Sarre	PAOT16-18_57_DIFTOX_0005	SARREBOURG	SARRE 2		Action de réduction des substances toxiques diffuses de l'agglomération de SARREBOURG
REJETS DIFFUS	Sarre	PAOT16-18_57_DIFTOX_0006	SARREGUEMINES	SARRE 4		Action de réduction des substances toxiques diffuses de l'agglomération de SARREGUEMINES
REJETS DIFFUS	Sarre	PAOT16-18_57_DIFTOX_0016	KERBACH	RUISSEAU DE LIXING		Action de réduction des substances toxiques diffuses de l'agglomération de KERBACH

# Bassin de la SEILLE

## Actions PAOT 2016-2018 : Bassin de la SEILLE

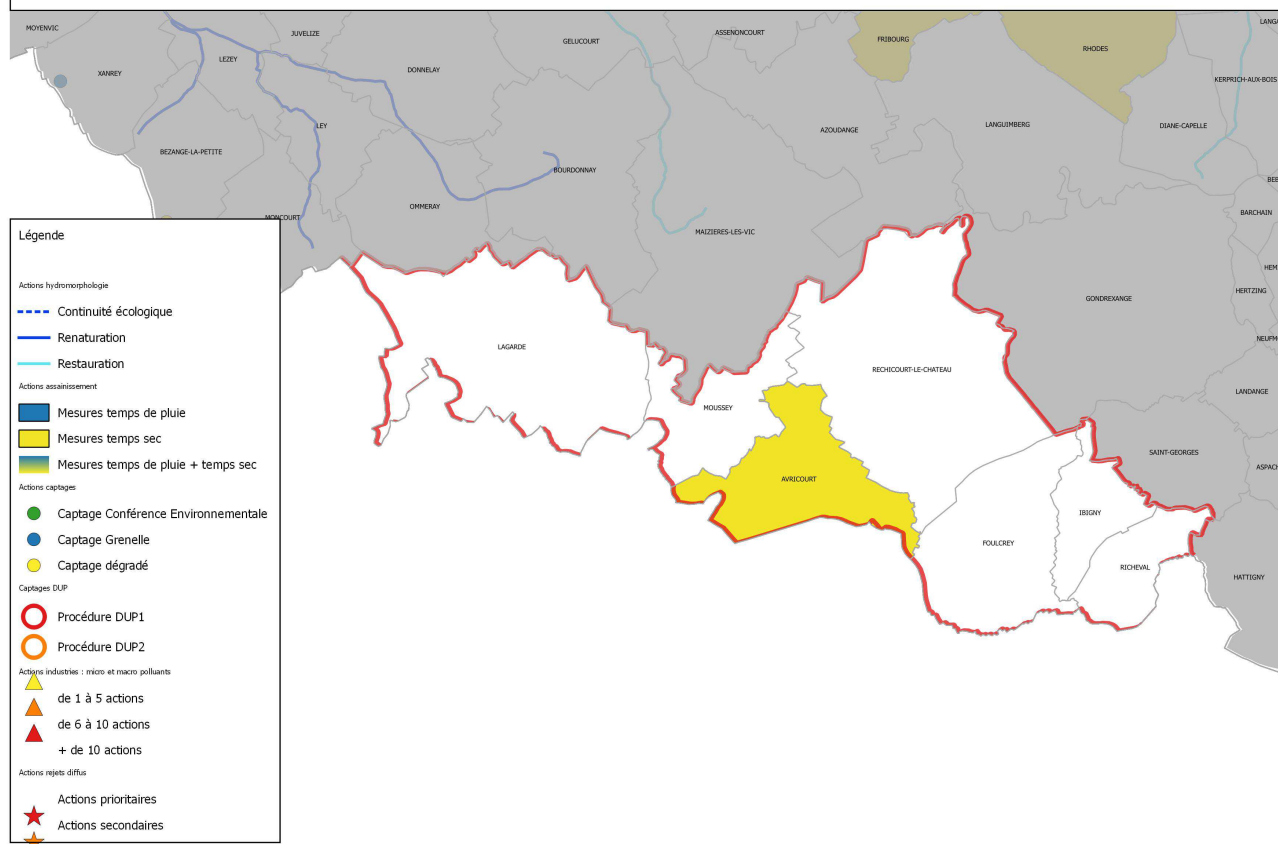


Type d'action	Bassin élémentaire	Code local	Code_INSEE	Masse_d_eau	Nom_MOA_retenu	Libelle_du_type_action_OSMOSE
HYDROMORPHO	Seille	PAOT16-18_57_MIA_1046	//////	RUISSEAU DE ST-JEAN (AFFL. SEILLE)	CCSaulnois	MIA0203 - Renaturation
HYDROMORPHO	Seille	PAOT16-18_57_MIA_1047	//////	RUISSEAU DE VERNY		MIA0203 - Renaturation
HYDROMORPHO	Seille	PAOT16-18_57_MIA_1048	//////	SEILLE 2	CCSaulnois RACRANGE MORHANGE	MIA0203 - Renaturation
HYDROMORPHO	Seille	PAOT16-18_57_MIA_1049	//////	ST-PIERRE	Metz Métropole	MIA0203 - Renaturation
HYDROMORPHO	Seille	PAOT16-18_57_MIA_1050	//////	GRAND FOSSE	-	MIA0203 - Renaturation
HYDROMORPHO	Seille	PAOT16-18_57_MIA_1051	//////	RUISSEAU DE GUEBLANGE	-	MIA0202 - Restauration
ASSAINI - Temps sec	Seille	PAOT16-18_57_ASS_0118	MALAUCCOURT-SUR-SEILLE	RUISSEAU D'OSSON		ASS0801 - Aménager et/ou mettre en place un dispositif d'assainissement non collectif
ASSAINI - Temps sec	Seille	PAOT16-18_57_ASS_0119	FRIBOURG	RUISSEAU DE L'ETANG DE NOLWEIHER		ASS0502 - Equiper une STEP d'un traitement suffisant hors Directive ERU (agglomérations ≥2000 EH)
ASSAINI - Temps sec	Seille	PAOT16-18_57_ASS_0120	GUERMANGE	RUISSEAU DE L'ETANG DE NOLWEIHER		ASS0801 - Aménager et/ou mettre en place un dispositif d'assainissement non collectif
ASSAINI - Temps sec	Seille	PAOT16-18_57_ASS_0121	BUCHY	RUISSEAU DE MOINCE		ASS0502 - Equiper une STEP d'un traitement suffisant hors Directive ERU (agglomérations ≥2000 EH)
ASSAINI - Temps sec	Seille	PAOT16-18_57_ASS_0122	SECOURT	RUISSEAU DE MOINCE		ASS0502 - Equiper une STEP d'un traitement suffisant hors Directive ERU (agglomérations ≥2000 EH)
ASSAINI - Temps sec	Seille	PAOT16-18_57_ASS_0123	LEMONCOURT	RUISSEAU DE ST-JEAN (AFFL. SEILLE)		ASS0402 - Reconstruire ou créer une nouvelle STEP hors Directive ERU (agglomérations ≥2000 EH)
ASSAINI - Temps sec	Seille	PAOT16-18_57_ASS_0124	LIEHON	RUISSEAU DE VERNY		ASS0502 - Equiper une STEP d'un traitement suffisant hors Directive ERU (agglomérations ≥2000 EH)

ASSAINI – Temps sec	Seille	PAOT16-18_57_ASS_0125	SILLY-EN-SAULNOIS	RUISSEAU DE VERNY		ASS0502 - Equiper une STEP d'un traitement suffisant hors Directive ERU (agglomérations ≥2000 EH)
ASSAINI – Temps sec	Seille	PAOT16-18_57_ASS_0126	LIOCOURT	RUISSEAU DE VULMONT		ASS0801 - Aménager et/ou mettre en place un dispositif d'assainissement non collectif
ASSAINI – Temps sec	Seille	PAOT16-18_57_ASS_0127	SAILLY-ACHATEL	RUISSEAU DE VULMONT		ASS0502 - Equiper une STEP d'un traitement suffisant hors Directive ERU (agglomérations ≥2000 EH)
ASSAINI – Temps sec	Seille	PAOT16-18_57_ASS_0128	ACHAIN	SEILLE 2		ASS0502 - Equiper une STEP d'un traitement suffisant hors Directive ERU (agglomérations ≥2000 EH)
ASSAINI – Temps sec	Seille	PAOT16-18_57_ASS_0129	AMELECOURT	SEILLE 2		ASS0502 - Equiper une STEP d'un traitement suffisant hors Directive ERU (agglomérations ≥2000 EH)
ASSAINI – Temps sec	Seille	PAOT16-18_57_ASS_0130	BASSING	SEILLE 2		ASS0502 - Equiper une STEP d'un traitement suffisant hors Directive ERU (agglomérations ≥2000 EH)
ASSAINI – Temps sec	Seille	PAOT16-18_57_ASS_0131	BIDESTROFF	SEILLE 2		ASS0502 - Equiper une STEP d'un traitement suffisant hors Directive ERU (agglomérations ≥2000 EH)
ASSAINI – Temps sec	Seille	PAOT16-18_57_ASS_0132	BOURGALTROFF	SEILLE 2		ASS0502 - Equiper une STEP d'un traitement suffisant hors Directive ERU (agglomérations ≥2000 EH)
ASSAINI – Temps sec	Seille	PAOT16-18_57_ASS_0133	CONTHIL	SEILLE 2		ASS0502 - Equiper une STEP d'un traitement suffisant hors Directive ERU (agglomérations ≥2000 EH)
ASSAINI – Temps sec	Seille	PAOT16-18_57_ASS_0134	DALHAIN	SEILLE 2		ASS0801 - Aménager et/ou mettre en place un dispositif d'assainissement non collectif
ASSAINI – Temps sec	Seille	PAOT16-18_57_ASS_0135	DOMNON-LES-DIEUZE	SEILLE 2		ASS0801 - Aménager et/ou mettre en place un dispositif d'assainissement non collectif
ASSAINI – Temps sec	Seille	PAOT16-18_57_ASS_0136	GERBECOURT	SEILLE 2		ASS0502 - Equiper une STEP d'un traitement suffisant hors Directive ERU (agglomérations ≥2000 EH)
ASSAINI – Temps sec	Seille	PAOT16-18_57_ASS_0137	GUEBLING	SEILLE 2		ASS0801 - Aménager et/ou mettre en place un dispositif d'assainissement non collectif
ASSAINI – Temps sec	Seille	PAOT16-18_57_ASS_0138	HARAUCCOURT-SUR-SEILLE	SEILLE 2		ASS0502 - Equiper une STEP d'un traitement suffisant hors Directive ERU (agglomérations ≥2000 EH)
ASSAINI – Temps sec	Seille	PAOT16-18_57_ASS_0139	LIDREZING	SEILLE 2		ASS0402 - Reconstruire ou créer une nouvelle STEP hors Directive ERU (agglomérations ≥2000 EH)
ASSAINI – Temps sec	Seille	PAOT16-18_57_ASS_0140	LINDRE-BASSE	SEILLE 2		ASS0502 - Equiper une STEP d'un traitement suffisant hors Directive ERU (agglomérations ≥2000 EH)
ASSAINI – Temps sec	Seille	PAOT16-18_57_ASS_0141	MORHANGE	SEILLE 2	MORHANGE	ASS0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement
ASSAINI – Temps sec	Seille	PAOT16-18_57_ASS_0142	PUTTIGNY	SEILLE 2		ASS0801 - Aménager et/ou mettre en place un dispositif d'assainissement non collectif
ASSAINI – Temps sec	Seille	PAOT16-18_57_ASS_0143	LORRY-MARDIGNY	SEILLE 4		ASS0502 - Equiper une STEP d'un traitement suffisant hors Directive ERU (agglomérations ≥2000 EH)
ASSAINI – Temps pluie	Seille	PAOT16-18_57_ASS_0216	MORHANGE	SEILLE 2	MORHANGE	ASS0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement
CAPTAGE SDAGE	Seille	FORAGE DE LA COMMANDERIE	HARAUCCOURT-SUR-SEILLE			
CAPTAGE SDAGE	Seille	SOURCE LE LOGEATTE	JUVELIZE			
CAPTAGE SDAGE	Seille	SOURCE LA FONTAINE DU TONNEAU	XANREY			
CAPTAGE SDAGE	Seille	FORAGE CHAPELLE ST PIERRE	BEZANGE-LA-PETITE			
CAPTAGE SDAGE	Seille	SOURCE DE MARIEMBOURG	GUEBLING			
CAPTAGE DUP2	Seille	FORAGE DE LA GARNISON	MULCEY-SAINT-MEDARD S.I.E			
CAPTAGE DUP2	Seille	FORAGE F4	DIEUZE			
INDUS ICPE	Seille	PAOT16-18_57_IND_0033	57177	CR333 : SEILLE 2	EURO DIEUZE INDUSTRIE	IND0801 - Améliorer la connaissance de pressions polluantes de substances dangereuses pour la définition d'actions visant leur réduction (RSDE)
INDUS ICPE	Seille	PAOT16-18_57_IND_0053	57132	CR333 : SEILLE 2	SENAGRAL ( EX SENOBLE)	IND0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'industrie et à l'artisanat
INDUS ICPE	Seille	PAOT16-18_57_IND_0054	57132	CR333 : SEILLE 2	SENAGRAL ( EX SENOBLE)	IND0101 - Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'industrie et à l'artisanat

# Bassin VEZOUZE-SANON

## Actions PAOT 2016-2018 : Bassin VEZOUZE-SANON



Type d'action	Bassin élémentaire	Code local	Code_INSEE	Masse_d_eau	Nom_MOA_retenu	Libelle_du_type_action_OSMOSE
ASSANI – Temps sec	Vezeuze-Sanon	PAOT16-18_57_ASS_0144	AVRICOURT	SANON 1	0	ASS0502 - Equiper une STEP d'un traitement suffisant hors Directive ERU (agglomérations ≥2000 EH)

