



**PRÉFET
DE LA MARNE**

Liberté
Égalité
Fraternité

Direction départementale
des territoires

Plan d'Actions Opérationnel Territorialisé (PAOT)

Un outil opérationnel pour
restaurer la qualité de l'eau et préserver la ressource pour la
Communauté de Communes du Perthois, Bocage et Der.

Édito

Restaurer les masses d'eau et préserver la ressource, tant du point de vue qualitatif que quantitatif est un défi à relever collectivement, en particulier dans le contexte de changement climatique que nous connaissons.

Ce document synthétise les pressions qui s'exercent sur les milieux aquatiques et recense les actions de l'ensemble des acteurs du territoire engagés

pour le retour au bon état de ces masses d'eau.

Parmi ces acteurs, les intercommunalités jouent un rôle clef.

D'une part, elles agissent pour réduire voire supprimer les pressions qui s'exercent sur les eaux de surface et souterraines, et, d'autre part, elles engagent des actions, objet de ce PAOT, visant à reconquérir les milieux.

Je veux saluer ici cet engagement, essentiel pour répondre à ces enjeux et remercier tous les acteurs (EPCIs, gémapiens, syndicats de rivière, communes, Agence de l'Eau Seine-Normandie...) qui partagent et déclinent ce plan d'actions.

Henri PRÉVOST,
Préfet de la Marne

Origines du PAOT

DCE



1 Réglementation européenne, la Directive Cadre sur l'Eau (DCE) entre en vigueur en 2000. La DCE a pour objectif le retour au bon état des masses d'eau de surface et souterraines.

La DCE visait le retour au bon état des masses d'eau à l'horizon 2015, mais l'objectif n'est pas atteint. Le cycle 2022-2027 est le dernier pour l'atteindre.

SDAGE



Bassin Seine Normandie

2 Pour répondre à la DCE, les objectifs assignés aux masses d'eau (petits bassins versants) et leurs échéances sont définis dans des Schémas Directeurs d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SDAGE). Ces plans de gestion sont établis à l'échelle des grands bassins.

Le département de la Marne est inclus entièrement dans le bassin Seine-Normandie.

PdM



3 Les Programmes de Mesures (PdM), qui découlent des SDAGE, donnent les grandes orientations en matière d'actions à réaliser à l'échelle des unités hydrographiques. Ils sont validés par le Préfet de bassin pour une durée de six ans.

Le département de la Marne est soumis au PdM du bassin Seine-Normandie.

PAOT



4 Le PdM est décliné en actions concrètes dans le Plan d'Actions Opérationnel Territorialisé (PAOT). Le PAOT est élaboré par les services de la MISEN après concertation avec l'ensemble des acteurs de l'eau du territoire (EPCIs, gémapiens...).

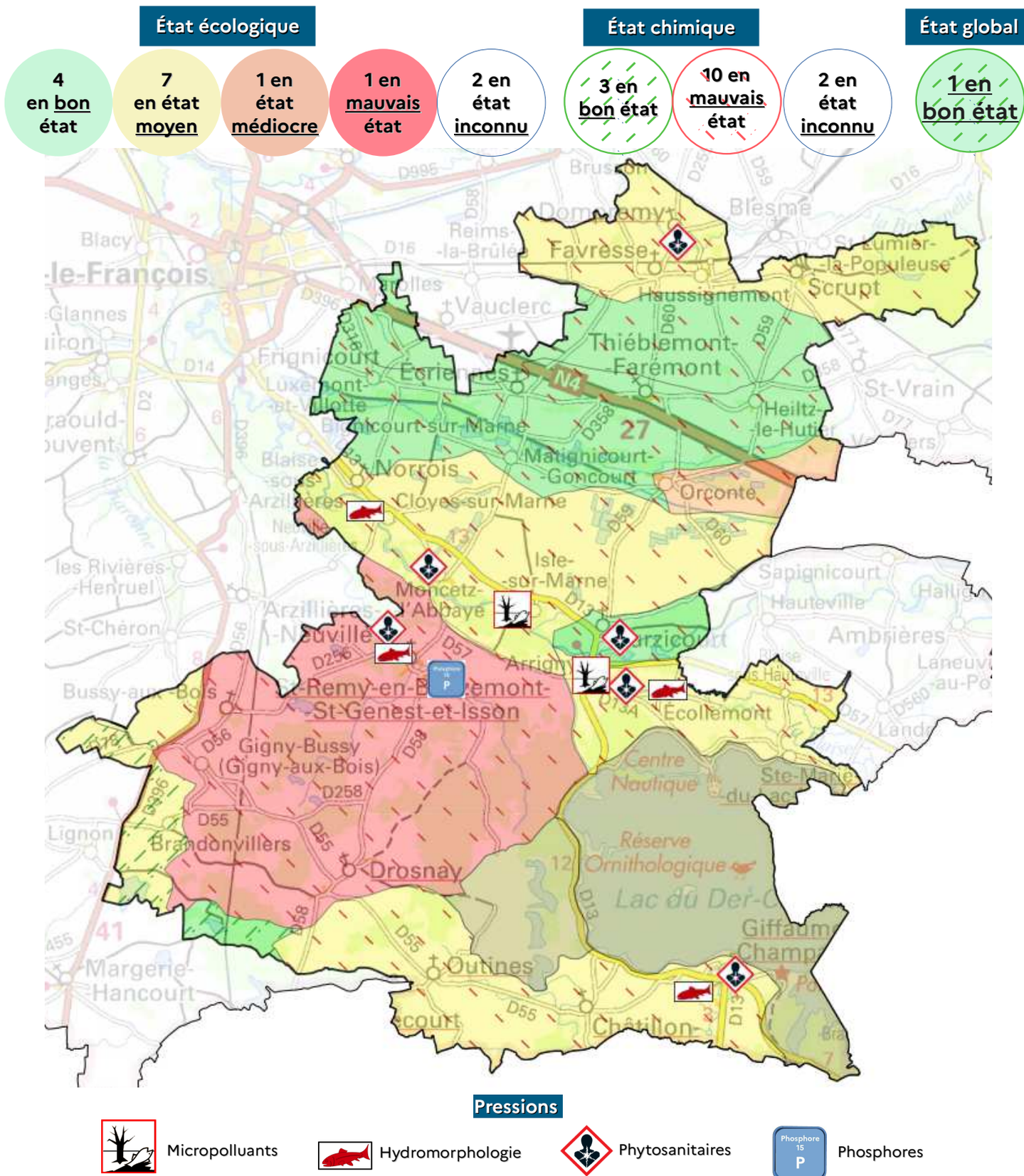
Dans la Marne, le PAOT 2022-2027 a été approuvé le 29 novembre 2022.

État des masses d'eau de surface et pressions associées

Pour être en bon état, une masse d'eau de surface doit être à la fois en bon état écologique et en bon état chimique.

Bon état écologique : biologie (organismes aquatiques) et physico-chimie (PH, oxygène, salinité...) satisfaisantes.

Bon état chimique : concentration inférieure aux seuils de certains métaux, hydrocarbures, solvants...



Actions sur les masses d'eau de surface

Les actions mises en œuvre ont pour principal objectif le retour au bon état des masses d'eau. Elles recouvrent une multitude de domaines, de la lutte contre l'érosion des sols à la restauration de la continuité écologique en passant par l'assainissement.

22 actions, ventilées comme suit :



Restauration des milieux aquatiques

3



Restauration de la continuité écologique

8



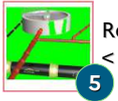
Restauration Zones Humides

2



Économie d'eau agriculture

1



Réseaux assainissement < 2000 E.H.²

5



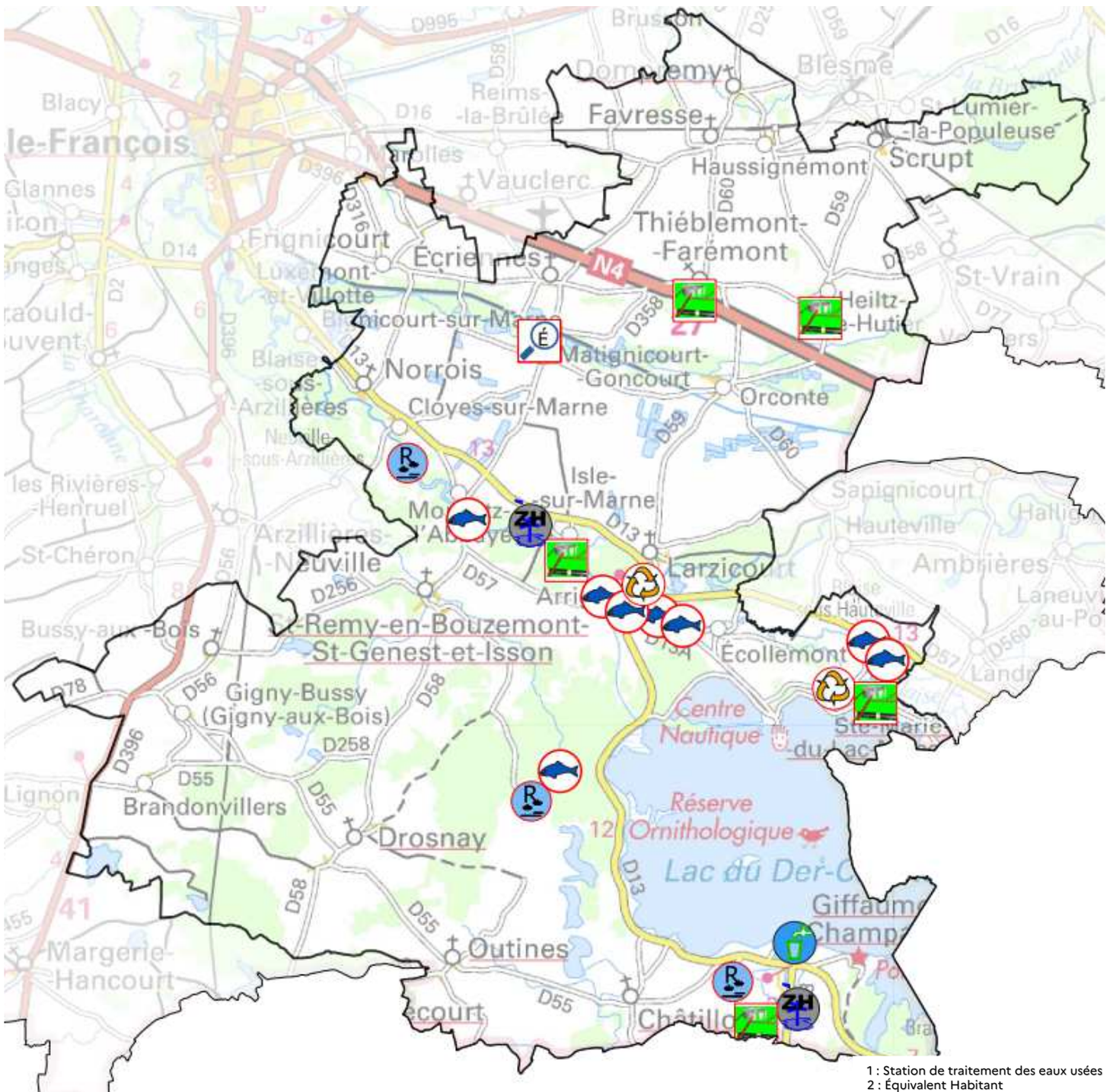
Mise en conformité STEU¹

2



Étude globale milieux aquatiques

1



1 : Station de traitement des eaux usées
2 : Équivalent Habitant

État des masses d'eau souterraines et pressions associées

Pour être en bon état, une masse d'eau souterraine doit être à la fois en bon état chimique et en bon état quantitatif.

Bon état chimique : concentration inférieure aux seuils de certains métaux, hydrocarbures, solvants...

Bon état quantitatif : volumes prélevés ne dépassant pas la capacité de renouvellement et préservant l'alimentation en eau des écosystèmes de surface.

La totalité du département de la Marne est classé en zone vulnérable Nitrates et 22 captages sont concernés par le pré-contentieux européen sur les Nitrates.

État chimique

1 en bon état

2 en État médiocre

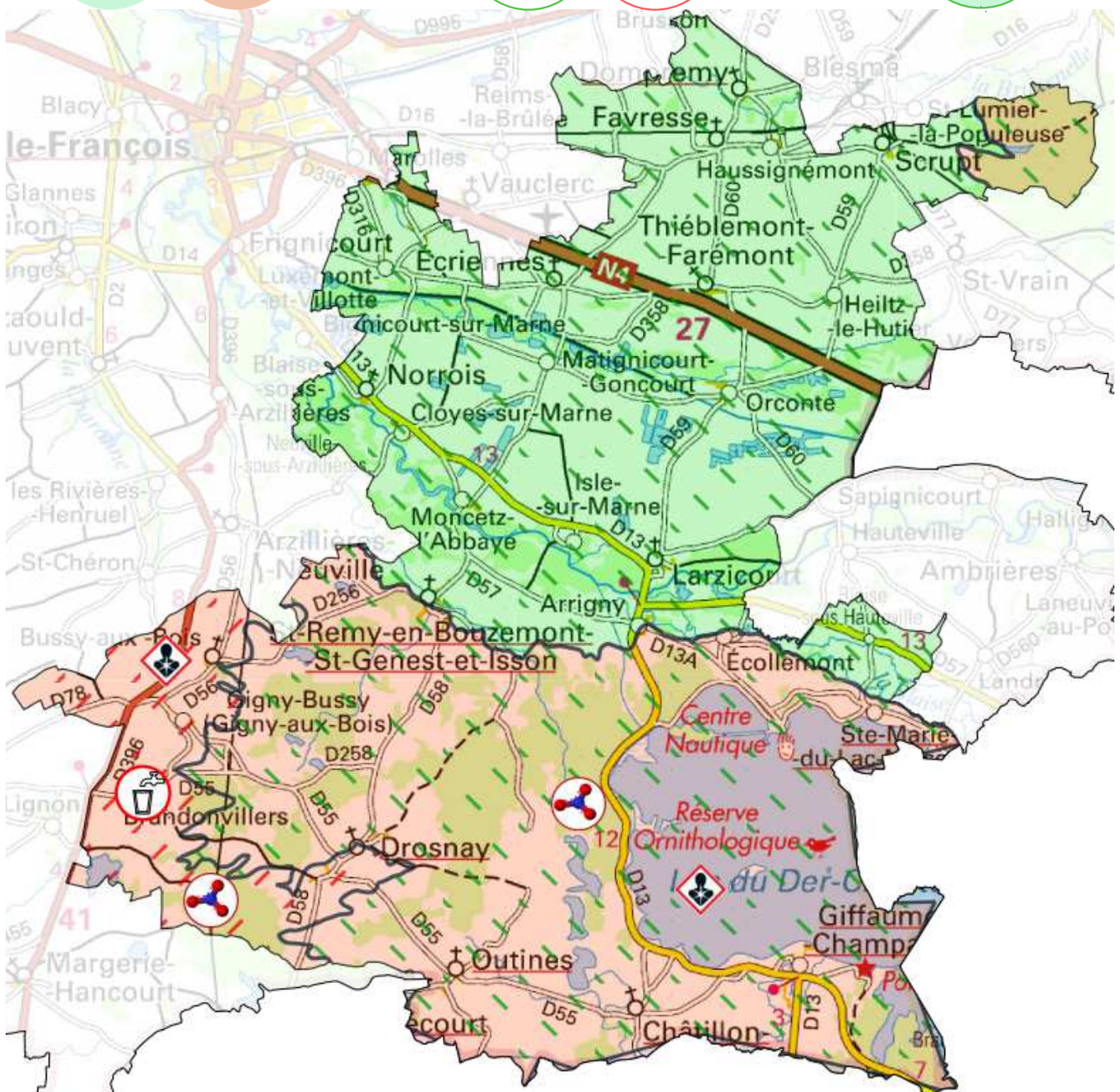
État quantitatif

2 en bon état

1 en État médiocre

État global

1 en bon état



Pressions



Prélèvements



Nitrates



Phytosanitaires

Tableau récapitulatif des actions sur les masses d'eau de surface recensées sur le territoire de la Communauté de Communes du Perthois, Bocage et Der.

NOM_M_EAU	ACTION	PILOTE	MAITRE_OUV	AVANCEMENT
La Droye	Économie d'eau	AESN	EPTB SGL	
	Travaux de renaturation de cours d'eau	AESN	SMAH Voire	
	Travaux de mise en conformité des réseaux de Giffaumont-Champaubert à la suite de l'étude diagnostic	DDT	CC Perthois, Bocage et Der	engagé
L'Isson de sa source au confluent de la Marne (exclu)	Aménagement, suppression ou gestion des ouvrages qui contraignent la continuité écologique, travaux de restauration de 2023 à 2026	DDT	S3M	
	Travaux de renaturation de cours d'eau de 2023 à 2026	AESN	S3M	
L'Orconté de sa source au confluent de la Marne (exclu)	Réalisation d'une étude globale ou d'un schéma directeur visant à préserver les milieux aquatiques	AESN	S3M	
	Travaux de réhabilitation des réseaux de Heiltz-le-Huttier	DDT	CC Perthois, Bocage et Der	initié
	Travaux de réhabilitation des réseaux de Thiéblemont-Faremont		CC Perthois, Bocage et Der	initié
La Blaise du confluent du ruisseau de Prele (exclu) au confluent de la Marne (exclu)	Travaux RCE à Sainte-Marie du lac Nuisement (ROE2127, ancien moulin de Blaise sous Hauteville)	DDT	SMBMA	
	Travaux RCE à Arrigny (ROE 2128)	DDT	SMBMA	
	Travaux RCE à Arrigny (ROE 54341)	DDT	SMBMA	
	Travaux RCE à Sainte-Marie-du-Lac-Nuisement (ROE 54779)	DDT	SMBMA	
	Travaux RCE à Arrigny (ROE 54787)	DDT	SMBMA	
	Travaux RCE à Arrigny (ROE 54788)	DDT	SMBMA	
	Travaux de réhabilitation des réseaux de Sainte-Marie du lac (étude diagnostic)	DDT	CC Perthois, Bocage et Der	engagé
	Travaux de réhabilitation ou reconstruction de la STEU de Sainte-Marie-du-Lac	DDT	CC Perthois, Bocage et Der	engagé
La Marne du confluent de la Blaise (exclu) au confluent de la Saulx (exclu)	Travaux de réhabilitation des réseaux de Couvrot + connection STEU Vitry le François	DRIEAT	CC Vitry, Champagne et Der	prévisionnel
	Étude RCE (ROE 53088) en 2025 puis travaux en 2027	DDT	S3M	
	Travaux de renaturation de cours d'eau, surveillance de la mobilité (Norrois) en 2022, 2024, 2026 ; Entretien de la rivière ; Inventaire et diagnostic	AESN	S3M	
	Inventaire, diagnostic, plan de gestion et travaux sur les ZH	DRIEAT	S3M	
La Marne du confluent du Ruisseau de Chevillon (exclu) au confluent de la Blaise (exclu)	Travaux d'amélioration du système d'assainissement de la STEU de Arrigny à la suite de l'étude diagnostic	DDT	CC Perthois, Bocage et Der	prévisionnel

Tableau récapitulatif des actions sur les masses d'eau souterraines recensées sur le territoire de la Communauté de Communes du Perthois, Bocage et Der.

NOM_ME	ACTION	PILOTE	MAITRE_OUV	AVANCEMENT
CRAIE DE CHAMPAGNE SUD ET CENTRE	051_Mettre en place des pratiques pérennes_BSS000RXHP	AESN		
CRAIE DE CHAMPAGNE SUD ET CENTRE	051_Elaboration plan d'action AAC_BSS000RXHP	AESN		
ALLUVIONS DU PERTHOIS	051_Ressource - Etude globale et schéma directeur	AESN		
ALLUVIONS DU PERTHOIS	051_Réduction des apports de fertilisants - Directive nitrates	DDT/DRAAF/ DREAL/DDETSPP		
ALBIEN-NEOCOMIEN LIBRE entre Seine et Ornain	051_Réduction des apports de pesticides	DRAAF		
ALBIEN-NEOCOMIEN LIBRE entre Seine et Ornain	051_Réduction des apports de fertilisants - Directive nitrates	DDT/DRAAF/ DREAL/DDETSPP		

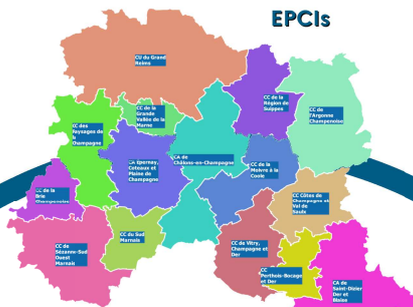


**PRÉFET
DE LA MARNE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Direction départementale
des territoires

EPCI's



Gémapiens*



Communes



**Retrouver le bon état
des masses d'eau :
L'objectif commun des
acteurs du territoire**

Services de l'État

**PRÉFET
DE LA MARNE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Agence de l'eau

**eau
seine
NORMANDIE**

ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE L'ÉTAT

* acteurs qui assurent la compétence de la gestion de l'eau, des milieux aquatiques et de la prévention des inondations

Préfecture de la Marne
17-19 rue Carnot
51000 Châlons-en-Champagne

**Direction départementale des territoires
de la Marne**
40 boulevard Anatole France
51022 Châlons-en-Champagne Cedex

Directeur de publication :
Sylvestre DELCAMBRE

Mise en page :
Marie GAELLE, en lien avec la DDT 52

Conception technique, rédaction :
DDT51/SE/Philippe BIERMANN

Crédit photos :
• SMAVAS ;
• SIABAVES.

Un contact à votre écoute :
Philippe BIERMANN (03 26 70 81 78)
ddt-se-pe@marne.gouv.fr

Actions (avant-après) réalisées dans le département de la Marne.



Restauration
de la continuité
écologique à
Somme-Yèvre



Reméandrage,
renaturation
à Jonchery-
sur-Vesle

Des outils pour aller plus loin : [Data_Grand_Est_Tableau_Outil_visualisation](#) / [Outil_cartographique_actions_PAOTs_Grand_Est](#)