



4<sup>e</sup>

**Plan national  
milieux humides**  

---

**2022-2026**

# 4<sup>ème</sup> Plan national Milieux humides 2022 – 2026

## GTH CONNAISSANCE

9 NOVEMBRE 2023

**ANIMATRICES DU GTH :**  
**NATHALIE BARRÉ (CEN OCC)**  
**MARIE GARRIDO (OEC)**



# Gth Connaissance

- ▶ Composition des membres
- ▶ Contributeurs des fiches actions

## LISTE DES MEMBRES DU GTH CONNAISSANCE

Etat	CNPF	Julien FIQUEPRON, Ingénieur forêt & eau, sols, renouvellement des peuplements Sylvain Pillon - Chef de projets environnement et équilibre forêt-gibier à la Direction générale - en tant que suppléant.
	UMS PatriNat OFB-CNRS-MNHN	Guillaume GAYET Chef de projet milieux humides
		Rachel VANACKER, chargée de mission Cartographie nationale des MH
		Honorine BALDENWECK-RUFFENACH, Chargée de projet Mhéo (Observation et Evaluation des Milieux Humides)
		Margaux MISTARZ, Chargée de mission "Surveillance des habitats ouverts"
	OFB	Eric BREJOUX, Chef du Service Eau et milieux aquatiques de la Direction Surveillance, évaluation, données
		Julie NEURY-ORMANNI (au 1er décembre 2023) Chargée de mission Milieux humides et Plans d'eau au Service Eau et milieux aquatiques de la Direction Surveillance, évaluation, données
		Remplaçant.e de Amélie LE MIEUX, Cheffe de projet Observatoire national de la biodiversité, à la Direction Surveillance, évaluation, données
		Pierre CAESSTEKER, Chargé de mission zones humides & marais, au Service usages et gestion de la biodiversité de la Direction acteurs et citoyens
	BRGM	<i>Susanne Schomburgk, Hydrogéologue -Unité EVE (Évaluation et valorisation des connaissances sur l'eau)</i>
Chrystelle AUTERIVES, Hydrogéologue		
ONF	David PEIFFER, Responsable de la Politique environnementale, Référent Eau	
AE Loire Bretagne	Laurent VIENNE, Chargé de mission	
AE Adour Garonne	Dominique TESSEYRE, Chargée de mission milieux aquatiques	
AE Rhin-Meuse	François VENAMBRE, Chargé de mission - Direction de la Connaissance, de la Planification, du Programme et des Politiques d'intervention	

Etat	AE Artois-Picardie	Estelle CHEVILLARD, Chargée d'interventions milieux naturels et biodiversité Service expertise des écosystèmes et nouveaux enjeux
	AE Seine-Normandie	François LAMY, Direction Études, Prospective et Évaluation Environnementales
		Marie-Pierre PINON, Chargée d'études spécialisée Service Connaissance des Milieux Aquatiques
	AE RMC	François CHAMBAUD, Chargé d'études zones humides - Foncier; Département du Programme et des Interventions-Service Ressources en Eau, Milieux et Fleuve Rhône
	DREAL Gand-Est	Delphine SPITZ, Chargée de mission Eau en ville -Zones humides SEBP/PERMDB
	DREAL Occitanie	Hélène GINESTE, Chargée de mission zones humides
	DREAL Normandie	Mélissa MACE, Chargée de mission planification, milieux aquatiques et humides
	DREAL Corse	Muriel de BASQUIAT, Chargée de mission espèces aquatiques, pollutions diffuses, zones humides
	MASA - DGPE/SCPE/SDPE/BCCB	Antoine ROULET, Adjoint à la Cheffe du bureau
	MIOM-DGOM	Marianna MONNEAU, Chargée de mission biodiversité au bureau de l'écologie, du logement, du développement et de l'aménagement durable
	MTECT/CGDD/SDES	Alexis CERISIER-AUGE, Chargé de mission pêche, milieux marins et biodiversité aquatique et terrestre
	MTECT/DEB-CASP	Nathalie BERTHIER, Chargée de portefeuille projets "Recherche Innovation" et "Génie Ecologique"
	CGDD/SEEI/ERNR1	Grégory OBIANG-NDONG, Chargé de mission Efese
		Julien HARDELIN, Chef du bureau de la biodiversité et des ressources (en charge du pilotage de l'Efese) et Marine FAVRE, adjointe au chef du bureau
MTECT/DEB-EARM3 Animation du PNMH	Sébastien ABRIC, adjoint à la cheffe du bureau	
	Ghislaine FERRERE, Responsable milieux humides et convention Ramsar	
IGN	Barbara FREIDMAN, Chargée de relation institutionnelles	

Associations	CEN Franche-Comté (Représ. Région FC)	Manon GISBERT, Coordinatrice du Pôle Milieux humides BFC
	Réserves Naturelles de France	Luc BARBIER, Président du CEN Nord-Pas-de-Calais
		Robin MARGUIER, chargé de mission scientifique ?
	Tour du Valat	Thomas GALEWSKI, Chef de département
		Christian PERENNOU, Chef de projet
		Anis GUELMAMI, Chef de projet SIG ,Télédétection et Cartographie
	FNE	François-Marie PELLERIN, Président de la Coord. pour la défense du Marais Poitevin, membre du directoire du réseau eau, CB Loire-Bretagne
		Yves LE QUELLEC
UICN	<i>Non défini en remplacement de Justine Delangue</i>	
Association Ramsar France	Bastien COÏC, animateur réseau	
UPGE	Alison PAQUETTE, Déléguée générale	
PRZH	Forum des Marais Atlantiques (Pôle-relais zones humides d'Atlantiques, Manche et mer du Nord)	Sophie BAGAGEM, directrice adjointe
		Delphine SINGLARD CAUSSE, Chargée de mission référentiels milieux humides
		Fabien Blanchet, Chargé de mission Système d'Information
		Loïc ANRAS, responsable de Pôle
	UICN -Pôle-relais Mangr. ZH Outre-Mer	Gaëlle VANDERSARREN, coordinatrice
	Pôle-relais lagunes méditerranéennes (animatrices Gth Connaissance)	Nathalie BARRE, Chargée de projet Occitanie Pôle-relais lagunes méd.- CEN Occitanie
		Marie GARRIDO, chargée de mission au Pôle relais lagunes méditerranéennes et coordinatrice de l'Observatoire régional des Zones humides de Corse - OEC
	ANEB	Catherine GREMILLET, directrice
	SNPN	Fanny MALLARD, Directrice des projets scientifiques
	FNCEN (Fédération Nationale des Conservatoires d'Espaces Naturels)	François MICHEAU, Directeur de programmes et de l'animation scientifique
Valérie WIOREK, Directrice du Pôle relais tourbières		

## LISTE DES ACTIONS DU PNMH SUIVIES PAR LE GTH CONNAISSANCE ET LEURS CONTRIBUTEURS

Correspondances avec le 3ePNMH	Actions 4eme PNMH	Organismes impliqués
7-Programme de recherche et développement national de la modélisation des milieux humides de France et de leurs fonctions	24 - Cartographier l'ensemble des zones humides françaises d'ici fin 2024 grâce à la production d'un référentiel	MTE/DEB-EARM3 PatriNat OFB-CNRS-MNHN Tour du Valat Institut agro école Agrocampus Ouest Université de Rennes 2
9-Bancariser les inventaires de zones humides	25 - Enrichir les connaissances locales des zones humides par la mise à jour ou la réalisation de nouveaux inventaires	Forum des Marais Atlantiques / OFB / METCT
	26 - Mettre à disposition les données des milieux humides par l'intermédiaire d'une plateforme d'information géographique mutualisée	OFB / MTECT / FMA
	27 -Créer d'ici 2025 un pôle de compétence scientifique et technique de recherche sur les milieux humides	MTECT CGDD - OFB /PatriNat OFB-CNRS-MNHN Pôles-relais lagunes méditerranéennes
12-Développer la valorisation des résultats de projets de recherche sur les milieux humides	28- Améliorer la réponse aux besoins opérationnels par la valorisation des résultats de la recherche et le soutien à l'innovation technologique	MTECT OFB Pôles-relais lagunes med PatriNat OFB-CNRS-MNHN
	29- Documenter les impacts, les pressions, l'état et les actions menées sur les milieux humides en renforçant la composante « milieux humides » dans les Observatoires de la biodiversité	OFB Tour du Valat Partenaires
10-Accompagner l'élaboration d'un projet national de mutualisation d'outils en matière de suivi des milieux humides	30- Suivre l'évolution des milieux humides par le développement et le déploiement d'outils communs	FCEN PatriNat OFB-CNRS-MNHN MTECT /Partenaires
8-Réaliser une évaluation des services rendus par les écosystèmes aquatiques et humides	31 - Poursuivre l'évaluation des services rendus par les milieux aquatiques et humides	CGDD/ SEVS/SDEE1

## ETAT D'AVANCEMENT FICHES ACTIONS « CONNAISSANCE » DU PNMH

Actions 4eme PNMH	Etat d'avancement
24 - Cartographier l'ensemble des zones humides françaises d'ici fin 2024 grâce à la production d'un référentiel	Fiche rédigée à compléter
25 - Enrichir les connaissances locales des zones humides par la mise à jour ou la réalisation de nouveaux inventaires	Fiche rédigée en relecture
26 - Mettre à disposition les données des milieux humides par l'intermédiaire d'une plateforme d'information géographique mutualisée	Fiche rédigée en relecture
27- Créer d'ici 2025 un pôle de compétence scientifique et technique de recherche sur les milieux humides	Fiche non rédigée
28- Améliorer la réponse aux besoins opérationnels par la valorisation des résultats de la recherche et le soutien à l'innovation technologique	Fiche non rédigée
29- Documenter les impacts, les pressions, l'état et les actions menées sur les milieux humides en renforçant la composante « milieux humides » dans les Observatoires de la biodiversité	Fiche rédigée
30- Suivre l'évolution des milieux humides par le développement et le déploiement d'outils communs	Fiche rédigée
31 - Poursuivre l'évaluation des services rendus par les milieux aquatiques et humides	Fiche non rédigée