



Ordre du jour du Gth Connaissance

du 13 décembre 2024, 10h-17h

Salle de réunion n° TS 17A

MTECT - Tour Sequoia (La Défense), 17ème étage

Visio : <https://developpement-durable-gouv-fr.zoom.us/j/96648979407>

ID de réunion: 966 4897 9407 - Code secret: 0000

Il s'agit de la 2ème réunion du GTh Connaissance dans le cadre du 4ème Plan National Milieux Humides (PNMH4). La réunion se tiendra la journée entière au format hybride.

Son objectif est de suivre et d'enrichir les travaux du PNMH4 en :

- Faisant un point partagé sur les actions, les priorités et perspectives de connaissance en cours / prévues par le 4^e PNMH et au-delà,
- Faisant notamment 2 focus : le 1^{er} sur le volet « connaissance » portant spécifiquement sur les différents travaux en cours qui concernent les données et la cartographie des MH ; le 2ème sur le volet « recherche » en approfondissant les possibilités de liens et rapprochements entre recherche et territoires.

Matinée : 10h -12h30 – Echanges sur les actions de connaissance du 4^e PNMH

10h

Introduction et Tour de table

(Nathalie Barré-CEN Occitanie/Pôle-relais lagunes méditerranéennes – 20 min)

- Présentation du déroulé de la journée
- Présentation du tableau des actions suivies par le GTh Connaissance/axe PNMH, et état d'avancement connu des actions.
- Rappel sur le mandat et l'organisation du GTh
- Evolution de la liste des membres.

10h20

Séquence 1 : Présentations et échanges sur les données des zones humides (cartographies, inventaires, plateforme PLUMH, organisation des données)

- Présentation du dispositif global et de la structuration (5mn, DEB-OFB)

- 24 et 25 - Travaux cartographiques et d'inventaires :

. 24 - Cartographie de pré-localisation des MH et ZH en métropole (phase 2) et dans les DROM et Information complémentaire sur l'établissement des listes de référence et protocoles d'identification des ZH dans les DROM (10 min. Intervenants : Guillaume Gayet, Hugo Potier – PatriNat-OFB-MNHN-CNRS-IRD. Co-pilotes : Anis Guelmami & Nina Bègue – Tour du Valat, Sébastien Rapinel & Laurence Hubert Moy - Université de Rennes)

. Cartographie des milieux humides pilotée par la DEB (actions 24 et 25) (10 min. Intervenants Sébastien Abric - MTECT/DEB/DGALN/EARM3)

. 25 - Enrichir les connaissances locales des zones humides par la mise à jour ou la réalisation de nouveaux inventaires (10 min. *Intervenant : Fabien Blanchet - Forum des Marais Atlantiques. Co-pilote : OFB*)

. 26 - Mettre à disposition les données des milieux humides par l'intermédiaire d'une plateforme d'information géographique mutualisées (10 min. *Intervenants : Julie Neury-Ormanni et Eric Bréjoux – OFB*)

11h50 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 (10 min. *Intervenant : Christian Perennou - Tour du Valat*)

12h10 30 - Suivre l'évolution des milieux humides par le développement et le déploiement d'outils communs (20 min. *Intervenants : Honorine Baldenweck-Ruffenach - PatriNat OFB-CNRS-MNHN*). *Co-pilote : François Micheau, Manon Jouve - Fédération des Conservatoires d'Espaces Naturels*)

12h30 31 - Poursuivre l'évaluation des services rendus par les milieux aquatiques et humides (10 min. *Cloé Rivière - MTECT /CGDD/ SEVS/SDEE1 EFESE*)

12h50 *Pause déjeuner*

14h – 17h

Séquence 2 : L'appui de la recherche dans les territoires : pluridisciplinarité, outils stratégiques d'appui à la décision en faveur des milieux humides.

14h Introduction sur les objectifs de la séquence de l'après-midi et point d'actualité sur le Forum recherche-Action prévu en 2025 (10 min)

14h10 27 – « Créer d'ici 2025 un pôle de compétence scientifique et technique de recherche sur les milieux humides » - *Actualités, réseaux et outils de l'innovation technologique, lien avec le plan national Génie Ecologique. Répertoire des outils intelligents/nouvelles technologies.* (10 min. *Intervenante : Nathalie Berthier - MTECT/DEB/CASP*)

14h25 28 - Améliorer la réponse aux besoins opérationnels par la valorisation des résultats de la recherche et le soutien à l'innovation technologique (15 min) : Liste des plateformes recensées (*Nathalie Barré, CEN Occitanie*) et Forum national recherche-action présenté (*Virginie Mauclert - Tour du Valat*).

Retours d'expériences et témoignages :

14h40 Retours d'expérience d'une plateforme de Zone Atelier du CNRS (20 min. *Intervenante : Anne Clémens du GRAIE, ZA Bassin du Rhône*).

- 15h00 Retour d'expérience sur les apports d'une recherche pluridisciplinaire au sein du site Ramsar des Marais et Tourbières des vallées de la Somme et de l'Avre (20 min. *Intervenants : Franck Kostrzewa, Département de la Somme et Boris Brasseur, Université de Picardie*).
- 15h40 Témoignage de l'ADEME, en appui à la recherche opérationnelle (appels à projets, outils en aide aux collectivités pour l'agriculture et les forêts). Discussion autour des besoins et des liens sur le sujet carbone en milieux humides : Sylvain Rullier, Ingénieur thématique sol – agriculture – climat DBER – Agriculture Forêts et Alimentation à l'ADEME.
- 16h00 Témoignage sur les liens entre scientifiques et acteurs des Observatoires Homme-Milieu et Living Lab : Patrick Monfort, Directeur de l'OHM Littoral Méditerranéen & Living Lab MEDCOAST.
Fonctionnement du Labex DRIHM concernant l'appui de la recherche aux acteurs des territoires, quels enjeux relevés pour le transfert.
- 16h20 Temps d'échanges
- 16h45 Travaux du Gth : prochaines dates, sujets à aborder