



Ordre du jour prévisionnel du Gth Connaissance

du 9 novembre 2023, 10h-17h

Salle de réunion n° TS 12A

MTECT - Tour Sequoia (La Défense), 12ème étage

Il s'agit de la toute première réunion du GTh Connaissance dans le cadre du 4ème Plan national Milieux Humides (PNMH4). La réunion se tiendra la journée entière au format hybride, le présentiel étant particulièrement souhaité.

Son objectif est de lancer les travaux du GTh en :

- Finalisant son mandat et ses modalités de fonctionnement, réviser si besoin sa composition
- Faisant un point partagé sur les actions de connaissance en cours / prévues par le 4^e PNMH
- Etablissant les priorités sur ces actions et une feuille de route pour leur mise en œuvre
- Echangeant sur les actions non encore définies afin de les préciser, et d'identifier les pilotes, les partenaires, les modalités de réalisation (moyens, calendrier...)

Matinée : 10h -12h45

10h **1. Introduction** – Présentation du déroulement de la journée – Rappel du rôle des animateurs du Gth Connaissance

2. Présentation du cadre général du PNMH4 et du fonctionnement du GTh

(Ghislaine Ferrère-MTECT/DEB/DGALN/EARM3, Marie Garrido-OEC/Pôle-relais lagunes méditerranéennes) et Nathalie Barré-CEN Occitanie/Pôle-relais lagunes méditerranéennes – 50 min)

- Présentation du PNMH4 (dont lien à la SNB), de sa gouvernance et de l'organisation globale des GTh et de leurs actions.
- Organisation et fonctionnement du GTh Connaissance : Mandat, feuille de route, objectifs, liste des membres.
- Présentation du tableau des actions suivies par le GTh Connaissance/axe PNMH, et état d'avancement connu et les actions nouvelles à définir et lancer.
- Les attentes et les questions soulevées sur les liens à créer avec les autres Gth et la SNB, sur les autres besoins de connaissance.

3. Présentation des actions Connaissance du PNMH en cours (AXE III du PNMH)

10h50 24 - Cartographier l'ensemble des zones humides françaises d'ici fin 2024 grâce à la production d'un référentiel – phase 2 (30 min. *Intervenante : Rachel VANACKER - PatriNat-OFB-MNHN-CNRS-IRD. Co-pilotes : Sébastien Rapinel & Laurence Hubert Moy - Université de Rennes)*

11h20 25 - Enrichir les connaissances locales des zones humides par la mise à jour ou la réalisation de nouveaux inventaires (30 min. *Intervenant : Fabien Blanchet-Forum des Marais Atlantiques. Co-pilote : OFB*)

11h50 26 - Mettre à disposition les données des milieux humides par l'intermédiaire d'une plateforme d'information géographique mutualisées (30 min. *Intervenant : Eric Bréjoux –OFB*)

Pause déjeuner 12h45

Après-midi : 14h – 17h

(Suite actions) 3. Actions de Connaissance du PNMH en cours

14h 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 (*Intervenant : Pierre Caessteker - OFB. Co-pilote : Tour du Valat*)

14h30 30 - Suivre l'évolution des milieux humides par le développement et le déploiement d'outils communs (20min. *Honorine Baldenweck-Ruffenach - PatriNat OFB-CNRS-MNHN). Co-pilote François Micheau - Fédération des CEN*).

15h 31 - Poursuivre l'évaluation des services rendus par les milieux aquatiques et humides (15 min. *Julien Hardelin - MTECT /CGDD/ SEVS/SDEE1 EFESÉ*)

4. Temps de co-construction Actions 27 et 28

15h30 27 – « Créer d'ici 2025 un pôle de compétence scientifique et technique 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

- *Réseaux et outils de la recherche (Nathalie Berthier - MTECT/DEB/CASP)*

- *Présentation du Centre de Ressources sur le « Génie écologique » (Diane-Laure Sorrel-Cros - OFB)*

Temps d'échanges

16h30 *Présentation d'une proposition de trame pour le séminaire national « Connaissance MH – acquis et besoins opérationnels de la recherche » (Nathalie Barré CEN Occitanie/PRLM-Pierre Caessteker - OFB)*

17h Agenda du Gth (prochaines dates à retenir, prochains points à aborder), documents qui seront envoyés pour le fonctionnement du Gth