



# Compte rendu de la réunion du Comité de Pilotage

Visioconférence, le 2 juin 2023

## Documents joints :

1. Capture d'écran des résultats et bulletins de votes en ligne sur Balotilo.org
2. Présentation utilisée lors de la réunion
3. Présentation des actualités du parc éolien en mer de Dieppe Le Tréport
4. Rapport final du suivi du régime alimentaire des phoques par ADN metabarcoding
5. Rapport intermédiaire de l'étude des réseaux trophiques
6. Descriptif de l'étude d'observation des relations entre proies et prédateurs supérieurs
7. Mise à jour du budget 2023



## Table des matières

1.	PARTICIPANT·E·S.....	3
1.1.	Membres du Comité de Pilotage.....	3
1.2.	Président du Conseil Scientifique.....	5
1.3.	Observateur·rice·s .....	5
2.	ACTUALITES DU PARC EOLIEN EN MER DE DIEPPE LE TREPORT .....	6
3.	RAPPORT FINAL DE L'ETUDE DE L'UTILISATION D'ADN ENVIRONNEMENTAL POUR LE SUIVI DU REGIME ALIMENTAIRE DES PHOQUES.....	6
4.	AVANCEMENT DE L'ETUDE DE L'UTILISATION D'ADN ENVIRONNEMENTAL POUR L'IDENTIFICATION DE PLANCTON .....	6
5.	DEVENIR DE L'ETUDE DU TRANSIT EN MER DES CHAUVES-SOURIS .....	7
6.	RAPPORT INTERMEDIAIRE DE L'ETUDE DES RESEAUX TROPHIQUES.....	7
7.	LANCEMENT DE L'ETUDE D'OBSERVATION DES RELATIONS ENTRE PROIES ET PREDATEURS SUPERIEURS .....	7
8.	MISE A JOUR DU PLANNING 2023.....	8
9.	MISE A JOUR DU BUDGET 2023 .....	8

# 1. Participant·e·s

## 1.1. Membres du Comité de Pilotage

Nom	Prénom	Organisme	
Aulert	Christophe	Office Français de la Biodiversité (OFB)	Absent
Buridant	Jérôme	Université Picardie Jules-Verne	Absent
Dupont	Nicole	Université de Lille	Absente Vote en ligne
Fagard	Jean-Louis	Groupe Ornithologique Normand (GONm)	Vote en ligne
Fasquel	Frédéric	Parc Naturel Marin des Estuaires Picards et de la Mer d'Opale (PNM EPMO)	Absent Vote en ligne
Feray	Didier	Centre d'Hébergement et d'Etude sur la Nature et l'Environnement (CHENE)	Absent Vote en ligne
Ferellec	Nicolas	Centre d'études et d'expertise sur les risques, l'environnement, la mobilité et l'aménagement (CEREMA)	Absent Vote en ligne
Garcia	Alexis	Université du Littoral – Côte d'Opale	Absent Vote en ligne
Georgelin	Anne	Syndicat des Énergies Renouvelables (SER)	Absente Vote en ligne
Gernez	Joël	France Nature Environnement (FNE) - Normandie	Absent Vote en ligne
Goberville	Eric	Groupe d'Étude des Milieux Estuariens et Littoraux (GEMEL)	Vote en ligne
Godefroy	Dominique	Institut Français de Recherche pour l'Exploitation de la Mer (IFREMER)	Absent Vote en ligne
Grandsire	Thibaud	Éoliennes en Mer Dieppe Le Tréport (EMDT)	Vote en ligne
Horn	Michel	Groupement Régional des Associations de Protection de l'Environnement de Normandie (GRAPE)	Absent Vote en ligne
Lanshere	Julien	Créocéan	Vote en ligne
Leboulenger	François	Groupe Mammalogique Normand (GMN)	Vote en ligne
Lebourg	Serge	Espace Scientifique et Technique des Ressources Aquatiques et de la Navigation (ESTRAN)	Vote en ligne
Maheut	Alexis	Comité Régional des Pêches Maritimes et des Elevages Marins (CRPMEM) de Normandie	Absente
Mailler	Sebastien	Picardie Nature	Vote en ligne
Martinez	Ludivine	ADERA, cellule Cohabys	Vote en ligne
Pareige	Philippe	Université de Rouen Normandie	Absent
Planque	Yann	France Energie Marine (FEM)	Vote en ligne
Prévot	Jehanne		Vote en ligne
Ridoux	Vincent	La Rochelle Université	Absent
Tirmarche	Denis	Groupe Ornithologique et Naturaliste du Nord-Pas-de-Calais (GON)	Absent

Weisz	Frédéric	Dieppe Maritime	Absent
Zatylny-Gaudin	Céline	Université de Caen Normandie	Absent
			Vote en ligne

9 des 26 membres du Comité de Pilotage étaient présent·e·s. La majorité simple des membres n'était donc pas atteinte. Les membres ont donc eu la possibilité de voter en ligne, sur Balotilo.org, et 19 des 26 membres ont participé aux votes (captures d'écran des résultats et bulletin de votes en annexe).

## 1.2. Président du Conseil Scientifique

Nom	Prénom	Organisme
Lafite	Robert	Unité Mixte de Recherche – Morphodynamique Continentale et Côtière (UMR – M2C)

## 1.3. Observateur·rice·s

Nom	Prénom	Organisme
Brard	Pierre	Direction Départementale des Territoires et de la Mer de Seine-Maritime (DDTM 76)
Dugué	Grégory	Dieppe Maritime
Pagot	Jean-Philippe	Electricité De France Renouvelables (EDFr)

La réunion était animée par Emilie Praca, coordinatrice du GIS.

## 2. Actualités du parc éolien en mer de Dieppe Le Tréport

En introduction à la réunion, Thibaud Grandsire a présenté aux membres du Comité de Pilotage les actualités du parc éolien en mer de Dieppe Le Tréport.

Tous les recours ont été purgés en fin décembre 2022 par le Conseil d'Etat et les actionnaires du parc ont pris la décision finale d'investissement fin avril 2023.

Thibaud Grandsire a présenté les prestataires de rang 1 qui réaliseront les grandes phases des travaux et la base d'opérations et maintenance qui sera localisée dans l'avant-port de Dieppe.

Il a aussi indiqué que la bouée Mavéo a été mise en service mi-mai 2023 et que les hydrophones seront remis à l'eau sur des périodes d'un mois sur les périodes les plus intéressantes pour maximiser les chances d'avoir des données.

→ Ludivine Martinez a demandé si des CPODS seront utilisés en complément et Thibaud Grandsire a répondu que ce n'était pas envisagé.

Concernant la bouée Mavéo, Jean-Louis Fagard a demandé si le problème de captation des données avec le tangage a été résolu. Thibaud Grandsire a indiqué qu'il poserait la question à l'équipe Permis et Environnement d'EMDT. Akrocéan qui est en charge de déploiement et de la gestion technique de la bouée a apporté la réponse suivante : « Le radar intègre un système de compensation de mouvement interne. Grâce à une détection du mouvement de la bouée, le radar compense le roulis et le tangage de la bouée en temps réel afin de garantir un plan stable et donc une mesure fiable et correcte des cibles ».

## 3. Rapport final de l'étude de l'utilisation d'ADN environnemental pour le suivi du régime alimentaire des phoques

En amont de la réunion, les membres du Comité de Pilotage avaient reçu le rapport final de l'étude d'utilisation d'ADN environnemental pour le suivi du régime alimentaire des phoques. Il n'y a pas eu de questions sur ce rapport.

---

La Rochelle Université étant impliquée dans l'étude, avec 17 votes positifs sur 17 membres pouvant voter, le rapport final de l'étude de l'utilisation d'ADN environnemental pour le suivi du régime alimentaire des phoques a été approuvé à l'unanimité par le Comité de Pilotage.

---

## 4. Avancement de l'étude de l'utilisation d'ADN environnemental pour l'identification de plancton

Emilie Praca a indiqué que des problèmes techniques dans les analyses d'ADN ont mené à un retard dans le rendu de ces analyses. Le rapport final de l'étude n'a donc pas pu être remis dans les temps et un report a été décidé pour mi-septembre 2023.

## 5. Devenir de l'étude du transit en mer des chauves-souris

Emilie Praca a indiqué que la Société Française d'Etude et de Protection des Mammifères (SFPEM) n'avait pas été en mesure de répondre à l'Appel à Projets à cause du départ de la personne en charge de la réponse. La partie génétique de l'étude, dont l'échantillonnage devait être fait pendant la saison 2023, ne pourra donc pas être réalisée. Emilie Praca cherche des possibilités pour que les données acoustiques soient bien analysées et intégrées dans un projet de plus grande ampleur.

→ François Leboulenger a demandé pourquoi Biotope, qui effectue les enregistrements acoustiques et est en charge de l'analyse des données collectées par la bouée Mavéo, ne pourrait pas effectuer l'analyse des données.

Emilie Praca a répondu que les associations et laboratoires de recherches seraient privilégiés pour travailler sur les données mais que Biotope serait sollicité si cela n'était pas possible.

## 6. Rapport intermédiaire de l'étude des réseaux trophiques

En amont de la réunion, les membres du Comité de Pilotage avaient reçu le rapport intermédiaire de l'étude des réseaux trophiques.

→ Jean-Philippe Pagot a demandé si l'étude bénéficie des données de l'étude Trophik et de la thèse d'Aurore Raoult.

Emilie Praca a répondu que l'étude est localisée sur la zone de Dieppe Le Tréport et qu'elle intégrera les données de thèse de Jean-Philippe Pezy. Cette étude est aussi impliquée dans le projet NESTORE de FEM pour aborder les enjeux à plus large échelle.

---

Les universités de Caen Normandie, Rouen Normandie, Lille, Littoral Côte d'Opale et ADERA-Cohabys étant impliquées dans l'étude, avec 14 votes positifs sur 14 membres pouvant voter, le rapport intermédiaire de l'étude des réseaux trophiques a été approuvé à l'unanimité par le Comité de Pilotage.

---

## 7. Lancement de l'étude d'observation des relations entre proies et prédateurs supérieurs

En amont de la réunion, les membres du Comité de Pilotage avaient reçu le descriptif technique et financier de l'étude des relations entre les proies et les prédateurs supérieurs.

→ Jean-Louis Fagard a demandé quels seront le calendrier et les moyens humains pour les campagnes d'échantillonnage.

Ludivine Martinez a répondu que pour rester cohérent avec le reste de l'étude sur les réseaux trophiques, il y aurait deux (2) campagnes d'échantillonnages à la fin d'été 2023 et fin d'hiver 2024. Ces campagnes comprendront trois (3) jours en mer avec deux (2) expert·e·s de la Cellule de Suivi du Littoral Normand (CSLN) pour l'identification des poissons et deux observateur·rice·s pour les oiseaux et mammifères marins. Cette étude vient compléter l'étude des réseaux trophiques pour mieux identifier les poissons pélagiques, proies principales de la mégafaune, avec des données de terrain, plutôt que bibliographiques. Il y a eu un arbitrage budgétaire, une réflexion technique et une décision collective avec les membres du Conseil Scientifique.

---

Les universités de Caen Normandie, Rouen Normandie, Lille, Littoral Côte d'Opale et ADERA-Cohabys étant impliquées dans l'étude, avec 14 votes positifs sur 14 membres pouvant voter, le lancement de l'étude des relations entre proies et prédateurs supérieurs a été approuvé à l'unanimité par le Comité de Pilotage.

---

## 8. Mise à jour du planning 2023

En amont de la réunion, les membres du Comité de Pilotage avaient reçu la mise à jour du planning prévisionnel 2023 des réunions et jalons des études.

---

Avec 18 votes positifs, sur 18 membres ayant voté, le Comité de Pilotage a approuvé à l'unanimité la mise à jour du planning 2023.

---

## 9. Mise à jour du budget 2023

Emilie Praca a présenté la mise à jour du budget prévisionnel 2023 incluant les frais de fonctionnement et de communication, le financement de projet externe et des études du GIS.

→ Robert Lafite a demandé pourquoi il n'y avait plus de financement du projet OWFSOMM.

Emilie Praca a expliqué que le règlement de la participation du GIS au projet OWFSOMM a été faite en une seule fois en 2022.

→ Robert Lafite a aussi demandé s'il y aurait un financement externe pour l'étude des relations entre les proies et les prédateurs supérieurs.

Emilie Praca a indiqué que le projet OWFSOMM étant en phase finale, il était compliqué d'y intégrer l'étude, mais que du budget serait récupéré sur l'étude des transits en mer des chauves-souris puisqu'elle ne sera pas réalisée dans son entièreté.

---

Avec 18 votes positifs, sur 18 membres ayant voté, la mise à jour du budget prévisionnel 2023 a été approuvée à l'unanimité par le Comité de Pilotage.

---

La réunion s'est ensuite conclue sur les remerciements de Ludivine Martinez et Emilie Praca.