



Compte rendu de la réunion du Comité de Pilotage

Paris, le 27 avril 2022

Documents joints :

1. Présentation utilisée lors de la réunion
2. Présentation de l'avancement de l'état de référence environnemental du parc éolien en mer de Dieppe Le Tréport



Table des matières

1.	PARTICIPANT·E·S.....	3
1.1.	Membres du Comité de Pilotage	3
1.2.	Président du Conseil Scientifique	4
1.3.	Observateur·rice·s.....	4
2.	PRESENTATION DE L'AVANCEMENT DE L'ETAT DE REFERENCE ENVIRONNEMENTAL DU PARC EOLIEN EN MER DE DIEPPE LE TREPORT	5
3.	ETUDE DU TRANSIT EN MER DES CHAUVES-SOURIS	5
3.1.	Mise en place d'une coordination	5
3.2.	Lancement des enregistrements acoustiques terrestres dès 2022.....	6
4.	ETUDE SUR LES RELATIONS ENTRE LES PROIES ET LES PREDATEURS SUPERIEURS.....	6
5.	MISE A JOUR DU PLANNING ET DU BUDGET 2022	6
6.	AUTRES INFORMATIONS	7

1. Participant·e·s

1.1. Membres du Comité de Pilotage

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

15 des 26 membres du Comité de Pilotage étaient présent·e·s. La majorité simple des membres était donc atteinte.

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
Senn	Camille	Electricité De France Renouvelables (EDFr)
Vente	Frédéric	Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement (DREAL) de Normandie

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

2. Présentation de l'avancement de l'état de référence environnemental du parc éolien en mer de Dieppe Le Tréport

Thibaud Grandsire a présenté aux membres du Comité de Pilotage l'avancement de l'état de référence environnemental du parc éolien en mer de Dieppe Le Tréport.

→ Aline Meidinger a indiqué que le CRPMEM de Normandie a effectué une saisine de l'IFREMER afin d'avoir un avis sur les protocoles des suivis des ressources halieutiques et notamment la combinaison de données issues de l'état initial de 2014-2017 avec celles de l'état de référence en 2022.

Thibaud Grandsire a répondu, qu'à sa connaissance, il n'y avait pas encore eu de réponse de l'IFREMER. La priorité d'EMDT est de commencer les suivis tels que validés par le Préfet de Seine-Maritime. En fonction de l'avis de l'IFREMER, il pourrait être envisagé de programmer des mesures complémentaires.

→ Jean-Louis Fagard a demandé si l'objectif des caméras et radars installés sur la bouée MAVEO est d'identifier les espèces d'oiseaux.

Emilie Praca a répondu qu'en fonction des conditions et de la distance des individus, l'objectif est de les identifier le plus précisément et jusqu'à l'espèce si possible, ce qui a été confirmé par Christophe Aulert.

→ François Leboulenger a demandé si Biotope avait choisi le capteur acoustique pour les chauves-souris qui serait placé sur la bouée MAVEO.

Emilie Praca a indiqué que les capteurs seraient des SM-Bats et les mêmes seront utilisés pour les enregistrements terrestres.

→ Christophe Aulert a signalé qu'il était dommage que la bouée MAVEO ne soit pas à l'eau pour une année complète et qu'il manque quelques mois d'enregistrement de données.

Thibaud Grandsire a répondu que le planning présenté est le plus pessimiste et que si les campagnes de déminage peuvent commencer plus tard, la bouée MAVEO restera en place plus longtemps.

3. Etude du transit en mer des chauves-souris

3.1. Mise en place d'une coordination

Lors du groupe de travail avec des universitaires, des associations et des membres du Conseil Scientifique, il a été mis en évidence la nécessité d'une coordination pour l'étude du transit en mer des chauves-souris. Les expert·e·s ont recommandé à cet effet la Société Française pour l'Etude et la Protection des Mammifères (SFEPM). Des échanges ont eu lieu avec Lilian Girard, chargé de mission chauves-souris à la SFEPM et un budget supplémentaire de 30.000 € pour deux ans d'étude serait nécessaire pour que la SFEPM réalise la coordination.

Avec 15 votes positifs, sur 15 membres présent·e·s, le Comité de Pilotage a approuvé à l'unanimité le budget supplémentaire pour la mise en place d'une coordination.

Emilie Praca a indiqué que la SFEPM est maintenant chargé de produire une réponse détaillée à l'Appel à Projets pour début ou mi-septembre 2022 et que son évaluation et validation suivrait le processus habituel.

3.2.Lancement des enregistrements acoustiques terrestres dès 2022

Comme indiqué en début de réunion, la bouée MAVEO sera sortie de l'eau en mai 2023 et ne sera pas remise avant la phase de construction. Afin d'avoir des enregistrements en mer et à terre simultanés, il était nécessaire de réaliser les enregistrements acoustiques terrestres dès 2022, sans attendre la réponse de la SFEPM à l'Appel à Projets. Emilie Praca a échangé avec plusieurs associations locales (GMN, Picardie Nature et Coordination Mammalogique du Nord de la France – CMNF) qui n'était pas disponibles. Un devis a alors été demandé à Biotope pour ne réaliser que l'achat, l'installation et la maintenance des capteurs, pour ensuite transmettre les données aux associations pour les analyses. Biotope a ainsi proposé un devis pour un budget de 44.082 € pour les deux saisons d'enregistrement (juillet-octobre 2022 et mars-mai 2023).

→ Serge Lebourg a demandé si ces coûts étaient en supplément ou inclus dans le budget de l'étude.

Emilie Praca a répondu que ces coûts sont bien inclus dans le budget total de l'étude.

→ François Leboulenger a indiqué que si Biotope faisait les deux saisons cela changeait ce qui était prévu initialement, c'est-à-dire une saison réalisée par Biotope et l'autre par les associations.

Emilie Praca a indiqué que c'était un compromis pour que Biotope accepte de réaliser uniquement le travail de terrain sans les analyses, qui pesait fortement dans le devis initial pour la saison 2022.

Robert Lafite a appuyé sur le fait qu'il a fallu trouver une solution avec un délai court pour que l'étude se fasse et que ça été fait du mieux possible.

Avec une abstention et 14 votes positifs, sur 15 membres présent·e·s, le Comité de Pilotage a approuvé le déblocage du budget nécessaire à la réalisation des enregistrements acoustiques terrestres par Biotope en 2022 et 2023.

4. Etude sur les relations entre les proies et les prédateurs supérieurs

Emilie Praca a présenté l'avancement des réflexions pour la mise en place d'une étude sur les relations entre les proies et les prédateurs supérieurs. Après discussion avec FEM, il apparaît que le GIS devra augmenter le budget initialement prévu pour réaliser une étude viable. Ce point a été validé par le Conseil Scientifique, vu l'intérêt du sujet.

Ludivine Marinez a indiqué que des discussions avec la CSLN et France Pêche Durable et Renouvelable (FPD&R) sont en cours pour trouver des bateaux pour réaliser des prélèvements pélagiques avec des observations concomitantes de la mégafaune. Le budget nécessaire est en train d'être estimé.

5. Mise à jour du planning et du budget 2022

Emilie Praca a présenté les plannings et budgets mis à jour pour 2022.

Avec 15 votes positifs, sur 15 membres présent·e·s, la mise à jour du budget 2022 a été approuvée à l'unanimité.

6. Autres informations

→ Robert Lafite a été sollicité par la Commission Particulière du Débat Public (CPDP) pour intervenir au colloque sur l'environnement et l'éolien en mer, qui se tiendra le 5 mai 2022 à Cherbourg, dans le cadre de la concertation sur l'Appel d'Offre de parc éolien en mer Centre Manche 2. Il y présentera les objectifs et activités du GIS.

Ludivine Martinez a indiqué qu'elle participera aussi à une des tables rondes.

→ Elle a aussi informé les participant·e·s que l'Observatoire de l'éolien en mer a été mis en place et qu'elle a été sollicitée via le CS éolien Sud Atlantique par la Direction Générale de l'Energie et du Climat (DGEC) pour des préconisations. Il sera important de la garder en tête pour la mise en commun d'études et d'avoir un positionnement pour éviter les doublons.

Christophe Aulert a confirmé que le Comité Stratégique s'est réuni en avril. Quelques sujets y ont été évoqués, notamment l'étude des migrateurs sur la façade Manche. Le Comité Scientifique va bientôt se réunir et une présentation pour les parties prenantes aura lieu le vendredi 29 avril. L'IFREMER et l'OFB sont en appui à la gouvernance et la coordination de l'Observatoire.

Emilie Praca a indiqué qu'elle allait s'inscrire à la réunion pour les parties prenantes et fera un retour aux membres du GIS.

→ Dominique Godefroy a aussi indiqué que les journées halieutiques de l'IFREMER auront lieu en fin d'année 2022 à Cherbourg et que plus d'informations seront partagées bientôt.

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