



Compte rendu de la réunion du Comité de Pilotage

Visioconférence, le 18 mai 2026

Documents joints :

1. Présentation utilisée lors de la réunion
2. Budget 2026 mis à jour
3. Appel à Projets de Développement d'une nouvelle méthodologie de modélisation des réseaux trophiques à fine échelle, adaptée aux zones de parcs éoliens en mer
4. Appel à Projets techniques d'acquisition de données de détections acoustiques de chauves-souris autour du parc de Dieppe Le Tréport
5. Rapport intermédiaire de l'étude d'identification du plancton par ADN environnemental
6. Cv et résumé des expertises de Sophie Le Bot



Table des matières

1.	PARTICIPANT·ES.....	3
1.1.	Membres du Comité de Pilotage	3
1.2.	Observateurs.....	4
2.	ACTUALITES DU PARC DE DIEPPE LE TREPORT	5
3.	MISE A JOUR DU BUDGET PREVISIONNEL 2026	5
4.	APPEL A PROJETS DE DEVELOPPEMENT D'UNE NOUVELLE METHODOLOGIE DE MODELISATION DES RESEAUX TROPHIQUES A FINE ECHELLE, ADAPTEE AUX ZONES DE PARCS EOLIENS EN MER	5
5.	APPEL A PROJETS TECHNIQUES D'ACQUISITION DE DONNEES DE DETECTIONS ACOUSTIQUES DE CHAUVES-SOURIS AUTOUR DU PARC DE DIEPPE LE TREPORT	5
6.	RAPPORT INTERMEDIAIRE DE L'ETUDE D'IDENTIFICATION DU PLANCTON PAR ADN ENVIRONNEMENTAL	6
7.	CANDIDATURE DE SOPHIE LE BOT POUR LE CONSEIL SCIENTIFIQUE	7
8.	FONCTIONNEMENT DU GIS EOLIEN EN MER	7
9.	SUJETS DIVERS.....	7

1. Participant·es

1.1. Membres du Comité de Pilotage

Organisme	Nom	Prénom	
ADERA, cellule Cohabys	Martinez	Ludivine	
Centre d'Hébergement et d'Etude sur la Nature et l'Environnement (CHENE)	Feray	Didier	
Créocéan	Lanshere	Julien	Absent
Comité Régional des Pêches Maritimes et des Elevages Marins (CRPMEM) de Normandie	Lebleu	Hugo	
Dieppe Maritime	Dugué	Grégory	Absent
Éoliennes en Mer Dieppe Le Tréport (EMDT)	Raymond	Yannick	
Espace Scientifique et Technique des Ressources Aquatiques et de la Navigation (ESTRAN)	Joseph	Alfred	
France Energie Marine (FEM)	Planque	Yann	
France Nature Environnement (FNE) - Normandie	Gernez	Joel	
Groupe d'Étude des Milieux Estuariens et Littoraux (GEMEL)	Goberville	Eric	
Groupe Mammalogique Normand (GMN)	Leboulenger	François	Absent
Groupe Ornithologique et Naturaliste du Nord-Pas-de-Calais (GON)	Tirmarche	Denis	Absent
Groupe Ornithologique Normand (GONm)	Fagard	Jean-Louis	
Groupement Régional des Associations de Protection de l'Environnement de Normandie (GRAPE)	Michel	Christian	
La Rochelle Université	Authier	Matthieu	Voix portée par L. Martinez
Office Français de la Biodiversité (OFB)	Aulert	Christophe	
Picardie Nature	Mailler	Sébastien	
Parc Naturel Marin des Estuaires Picards et de la Mer d'Opale (PNM EPMO)	Gilliers	Camile	
Syndicat des Énergies Renouvelables (SER)	Fraix	Julie	Absente
Université de Caen Normandie	Zatylny-Gaudin	Céline	Absente
Université de Lille	Dupont	Nicole	Absente
Université du Littoral – Côte d'Opale	Desclos	Anaïs	
Université de Rouen Normandie	Pareige	Philippe	Voix portée par J.L. Fagard

16 des 23 membres du Comité de Pilotage étaient présent·e·s ou représenté·es. La majorité simple des membres était donc atteinte.

1.2. Observateurs

Nom	Prénom	Organisme
Collard	Dimitri	Comité Régional des Pêches Maritimes et des Elevages Marins (CRPMEM) des Hauts de France
Brard	Pierre	Direction Départementale des Territoires et de la Mer de Seine-Maritime (DDTM 76)
Vente	Frédéric	Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement (DREAL) Normandie

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

2. Actualités du parc de Dieppe Le Tréport

Yannick Raymon a présenté rapidement les actualités du chantier du parc de Dieppe Le Tréport. A la date de la réunion 43 fondations étaient installées et le début de l'installation des câbles inter-éoliennes avait commencé. L'installation des éoliennes commencera début juin 2026, avec l'objectif de 50% des éoliennes installées à la fin de l'été. La base d'Opération et Maintenance a été inaugurée le 6 mai 2026.

→ Jean-Louis Fagard a demandé si les mâts seraient stockés au port de Dieppe ou s'ils arrivent directement d'un autre port.

Yannick Raymond a expliqué que les mâts sont fabriqués en Espagne, puis assemblés et équipés à Brest, puis stockés au Havre avec les pâles et les nacelles. Le bateau qui installera les éoliennes chargera au Havre quatre (4) mâts, quatre (4) nacelles et douze (12) pâles et viendra sur la zone de Dieppe Le Tréport depuis Le Havre.

3. Mise à jour du budget prévisionnel 2026

En amont de la réunion, les membres du Comité de Pilotage avaient reçu la mise à jour du budget prévisionnel 2026 du GIS. Il n'y a pas eu de questions sur ce sujet.

Avec 16 votes positifs sur 16 membres présent·es ou représenté·es, la mise à jour du budget prévisionnel 2026 du GIS Eolien en Mer a été approuvée à l'unanimité par le Comité de Pilotage.

4. Appel à Projets de Développement d'une nouvelle méthodologie de modélisation des réseaux trophiques à fine échelle, adaptée aux zones de parcs éoliens en mer

Les membres du Comité de Pilotage avaient reçu en amont de la réunion le document d'Appel à Projets de Développement d'une nouvelle méthodologie de modélisation des réseaux trophiques à fine échelle, adaptée aux zones de parcs éoliens en mer. Il n'y a pas eu de question sur ce sujet.

Avec 16 votes positifs sur 16 membres présent·es ou représenté·es, l'Appel à Projets de Développement d'une nouvelle méthodologie de modélisation des réseaux trophiques à fine échelle, adaptée aux zones de parcs éoliens en mer, a été approuvé à l'unanimité par le Comité de Pilotage.

5. Appel à Projets techniques d'acquisition de données de détections acoustiques de chauves-souris autour du parc de Dieppe Le Tréport

En amont de la réunion, les membres du Comité de Pilotage avaient reçu le document d'Appel à Projets techniques d'acquisition de données de détections acoustiques de chauves-souris autour du parc de Dieppe Le Tréport.

→ Yann Planque a demandé si une utilisation commune pourrait être faite des bouées pour installer de nouveaux capteurs type MOTUS ou détecteurs acoustiques d'oiseaux.

Emilie Praca a indiqué que cette possibilité n'avait pas été évoquée par les membres du Conseil Scientifique. Ludivine Martinez a suggéré que l'Appel à Projets reste ouvert pour ne pas se fermer la possibilité d'accueillir de nouveaux capteurs. Emilie Praca ajoutera donc une option dans l'Appel à Projets pour proposer une bouée qui pourra accueillir de nouveaux capteurs, mais ceux-ci devront avoir leur propre source d'énergie.

→ Christophe Aulert a signalé que dans la carte de la labellisation des ports propres, des actions en faveur de la biodiversité sont mises en place. Les ports ont montré un intérêt pour l'installation de capteurs MOTUS.

Emilie Praca et Yann Planque ont indiqué que ce serait intéressant pour un futur projet utilisant ces capteurs sur l'éolien en mer.

→ Jean-Louis Fagard a demandé si les bouées resteront en mer même hors période d'enregistrement des données.

Emilie Praca a répondu que ce serait aux répondant.es de déterminer quelle solution sera la plus avantageuse.

Avec 16 votes positifs sur 16 membres présent·es ou représenté·es, l'Appel à Projets techniques d'acquisition de données de détections acoustiques de chauves-souris autour du parc de Dieppe Le Tréport a été approuvé à l'unanimité par le Comité de Pilotage.

6. Rapport intermédiaire de l'étude d'identification du plancton par ADN environnemental

Les membres du Comité de Pilotage avaient reçu, en amont de la réunion, le rapport intermédiaire de l'étude d'identification du plancton par ADN environnemental. Cette étude est portée par Setec Energie et Environnement et la Station Biologique de Roscoff, qui ont répondu aux questions.

→ Jean-Louis Fagard a demandé si les espèces identifiées sont locales ou viennent de plus loin, comme de l'Atlantique ou de la Mer du Nord et si les outils d'ADN environnemental permettent de faire cette distinction.

Yann Patry a répondu : « Les taxons détectés s'inscrivent dans le cortège d'espèces attendu dans le secteur d'étude. En revanche, l'approche utilisée ici ne permet pas, à elle seule, d'attribuer une origine géographique précise aux taxons détectés. Pour répondre spécifiquement à cette question, il faudrait probablement mobiliser des approches de génétique des populations ou de phylogéographie, par exemple à partir d'analyses d'haplotypes ou de microsatellites. »

Avec 16 votes positifs sur 16 membres présent·es ou représenté·es, le rapport intermédiaire de l'étude d'identification du plancton par ADN environnemental a été approuvé à l'unanimité par le Comité de Pilotage.

7. Candidature de Sophie Le Bot pour le Conseil Scientifique

En amont de la réunion, les membres du Comité de Pilotage avaient reçu le CV et le résumé des expertises de Sophie Le Bot, enseignante-chercheuse au M2C à l'Université de Rouen.

Avec 16 votes positifs sur 16 membres présent·es ou représenté·es, la candidature de Sophie Le Bot au Conseil Scientifique a été approuvée à l'unanimité par le Comité de Pilotage.

8. Fonctionnement du GIS Eolien en Mer

Emilie Praca a indiqué aux membres du Comité de Pilotage que l'avenant de renouvellement de la convention du GIS est en cours de signature. Trois (3) Partenaires, n'ayant donné aucune nouvelle pour cet avenant, passent en Observateurs et continueront d'être invités aux réunions du Comité de Pilotage avec ce statut. Les élections pour la Présidence et la Vice-Présidence du Comité de Pilotage auront lieu lors de la prochaine réunion.

9. Sujets divers

→ Jean-Louis Fagar a demandé un rapport sur la mesure de bouée MAVEO et de son remplacement.

Yannick Raymond a indiqué que le drone de surface va bientôt être mis en place sur la zone de Dieppe Le Tréport après des tests à La Ciotat et le radar sera installé sur la sous-station électrique en mer au deuxième semestre 2026. Emilie Praca partagera un rapport sur cette mesure et son remplacement.

→ Yann Planque a demandé quel type de radar va être installé sur la sous-station électrique en mer.

Emilie Praca a consulté l'équipe Permis et Environnement et le radar devrait être un Merlin 7360 True 3D.

→ Ludivine Martinez a indiqué que l'Agence de l'Eau va bientôt lancer de nouveaux Appels à Projets dans le cadre des différents parcs attribués et de l'AO10. Il serait intéressant de les solliciter pour discuter de l'articulation avec les études du GIS. Christophe Aulert a souligné que les sujets ciblés concerneraient des projets de restauration.

Emilie Praca va organiser une réunion avec l'Agence de l'Eau et les élu·es du GIS.

→ Jean-Louis Fagard a demandé où en est la mesure E15 de mise en place d'une nouvelle colonie de goélands.

Yannick Raymond et Didier Feray ont répondu que la parcelle est louée à la communauté de commune de Falaise du Taloux. Le terrain a été défriché, le taquet installé et les premiers oiseaux devraient arriver au cours du mois de juin 2026. Emilie Praca renverra la fiche de cette mesure.

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