



Présentation du GIS Éolien en Mer

- 1. Contexte et objectifs
- 2. Organisation
- 3. Partenaires
- 4. Accompagnement des suivis du parc
- 5. Etudes en cours
- 6. Communication

Contexte et objectifs

- Mesure d'engagement du parc éolien en mer de Dieppe Le Tréport, inscrit dans les arrêtés préfectoraux autorisant la construction
- 8 M€ de budget sur la durée de vie du parc de Dieppe Le Tréport
- Avec 3 objectifs principaux :
 - Accompagner les suivis environnementaux du parc en émettant ses avis sur les protocoles et rapports d'études
 - Améliorer les connaissances sur la Manche orientale avec ses propres études environnementales et socioéconomiques
 - Diffusion de tous les résultats pour le grand public et la communauté scientifique

Organisation



Séances plénières

Comité de pilotage

- Décide des opérations à mener
- Décide du budget correspondant
- Décide des changements d'organisation
- Présidente et viceprésident

Coordinatrice

- Participe à l'élaboration des projets
- Point de contact privilégié
- Partage les données et résultats
- Veille bibliographique et participation à des évènements sur les EMR

Conseil scientifique

- Décide des orientations scientifiques
- Est garant de la pertinence et de la qualité des travaux scientifiques
- Organe consultatif
- Président et viceprésident





26 Partenaires

6 universités : Caen, La Rochelle, Lille, Littoral Côte d'Opale, Picardie Jules Verne et Rouen

5 établissements publics : Cerema, Dieppe Maritime, Ifremer, OFB et PNM EPMO

11 associations: CHENE, CRPMEM de Normandie, Estran, FNE Normandie, GEMEL, GON, GONm, GMN, GRAPE, Picardie Nature et SER

4 organismes privés : ADERA, Créocéan, FEM et EMDT



Relecture et avis sur les suivis environnementaux du parc de Dieppe Le Tréport

- 2020 : Protocoles des suivis de l'état de référence avant construction
- 2023 : Rapports des suivis de l'état de référence avant construction et mesures spécifiques à la construction



Etudes en cours : environnement

- Suivi des goélands nicheurs des falaises cauchoises : recensement et baguage (depuis 2021, 8 ans minimum)
- Etude des transits en mer des chauves-souris : suivis acoustiques et intégration au sein du projet Migratlane (depuis 2023)
- Suivi du régime alimentaire des phoques : utilisation de l'ADN metabarcoding en complément de l'analyse des pièces dures retrouvées dans les fèces (depuis 2021)
- Identification du plancton par analyses d'ADN environnemental (depuis 2022)
- Etude des réseaux trophiques : biomasses, flux et variations saisonnières (depuis 2022)
 - Thèse de doctorat à partir de début 2025
 - Etudes des relations entre les proies et les prédateurs supérieurs (à partir de 2025)



Etudes en cours : socio-économie

- Diagnostic territorial des interactions avec le projet de parc éolien en mer de Dieppe Le Tréport, EOLENMER (2024)
- Cartographies des restrictions sur les zones de pêches passées, présentes et futures, Red-Fish (2024-2026)

Partenariats France Energies Marines

- o OWFSOMM (2021-2023)
- NESTORE (2023 2026)
- o MMERMAID (2024 2027)
- o FISHOWF+ (2024-2027)





Communication

• Site internet:

www.gis-eolienenmer.fr

• Page LinkedIn:

https://www.linkedin.com/ showcase/gis-eolien-en-mer/

 Présentations des résultats à des conférences et autres évènements

