



Présentation du GIS Éolien en Mer

Conférence grand public

Dieppe - 11 décembre 2024



Présentation du GIS Éolien en Mer

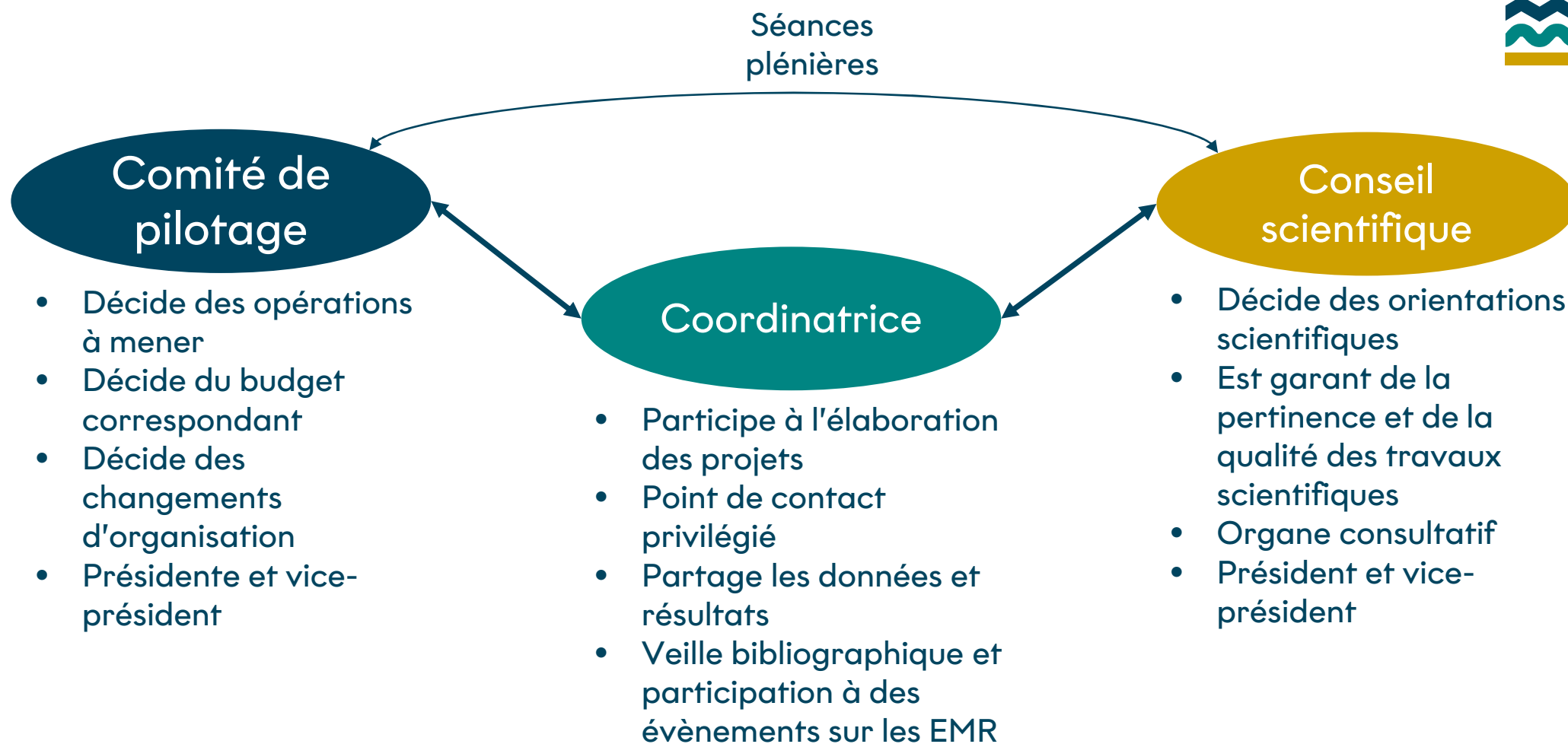
1. Contexte et objectifs
2. Organisation
3. Partenaires
4. Accompagnement des suivis du parc
5. Etudes en cours
6. Communication



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 socio-économiques
 - Diffusion de tous les résultats pour le grand public et la communauté scientifique

Organisation





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 EP MO

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

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



Communication

- Site internet :
www.gis-eolienmer.fr
- Page LinkedIn :
<https://www.linkedin.com/showcase/gis-eolien-en-mer/>
- Présentations des résultats à des conférences et autres évènements

Merci
pour votre
participation !

CONTACT :

emilie.praca@eoliennes-mer.fr

www.gis-eoliennes-mer.fr