



Le GIS Éolien en Mer, mesure d'engagement du parc éolien en mer de Dieppe Le Tréport

Emilie Praca, Robert Lafite, Serge Lebourg, Frida Ben Rais Lasram

Contexte

- Mesure d'engagement du Parc éolien en mer de Dieppe Le Tréport (DLT)
- Lancement en février 2020
- 26 partenaires : 6 universités, 5 établissements publics, 11 associations et 4 organismes privés

Objectifs

- Accompagner les suivis environnementaux du parc de Dieppe Le Tréport
- Améliorer les connaissances scientifiques du milieu marin en Manche orientale
- Diffuser les résultats des études auprès de la communauté scientifique et du grand public

Activités et études

Avis sur les protocoles de l'état de référence environnemental du parc DLT, transmis aux services de l'Etat en 2020

Suivi sur 8 ans de 5 sites de reproduction de goélands

- > Recensement et un baguage des adultes et des jeunes
- > Evolution et échanges entre colonies

Tests d'outils moléculaires

- > Régime alimentaire des phoques et identification du plancton
- > Evaluation de l'apport de l'ADNe et mise en routine pour des suivis à long terme

Deux appels à projets lancés en 2021

- > Etude des réseaux trophiques et leur évolution avec estimation des biomasses, des flux et variations saisonnières des compartiments
- > Etude des transits en mer des chauves souris, à la fois trans-Manche et longitudinaux.