

# PRÉFET DE LA SEINE- MARITIME

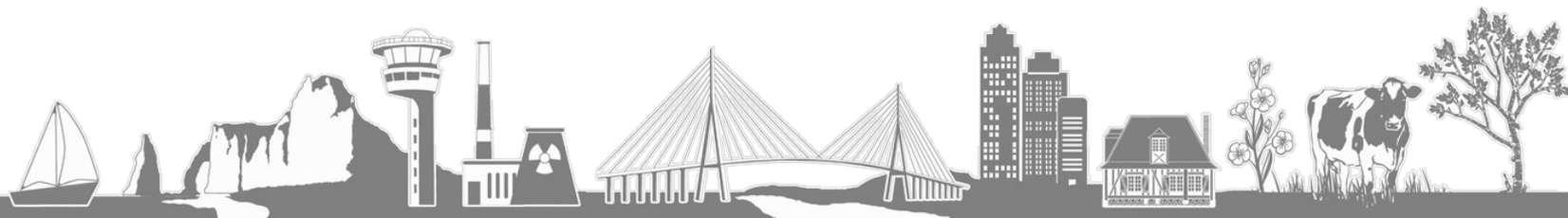
*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**DIRECTION DÉPARTEMENTALE DES  
TERRITOIRES ET DE LA MER**

**Direction**

**INSTANCE DE SUIVI  
ET DE CONCERTATION DU PARC  
ÉOLIEN EN MER DE FÉCAMP**

**30 JUIN 2022**





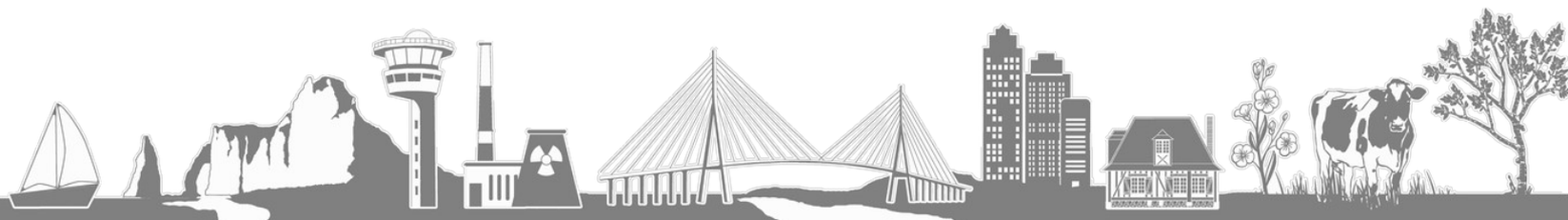
**PRÉFET  
DE LA SEINE-  
MARITIME**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

# Les autorisations du parc éolien en mer (EOHF)

**Autorisation loi sur l'eau :**  
arrêté préfectoral du 5 avril 2016

**Concession d'utilisation du domaine public maritime :**  
arrêté préfectoral du 31 mars 2017





**PRÉFET  
DE LA SEINE-  
MARITIME**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

# Les autorisations des liaisons électriques de raccordement (RTE)

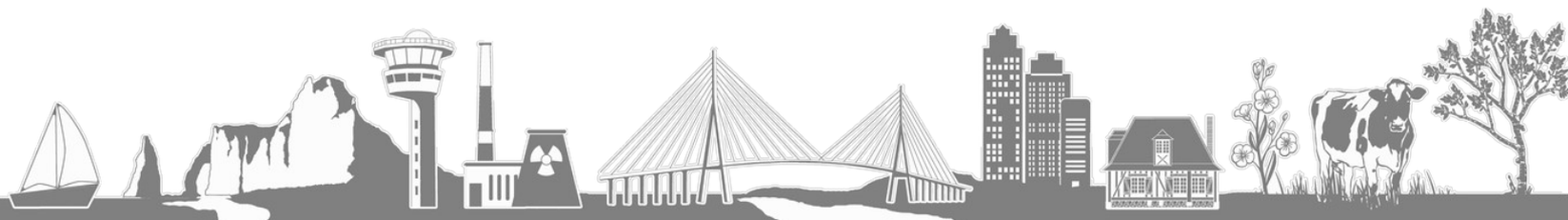
**Les liaisons électriques sous-marines et souterraines**

DUP (liaisons souterraines) : arrêté du 25 février 2016

Autorisation LSE : arrêté du 5 avril 2016

CUDPM : arrêté du 31 mars 2017

*Le projet de raccordement n'a fait l'objet d'aucun recours*





**PRÉFET  
DE LA SEINE-  
MARITIME**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

# Les autres autorisations

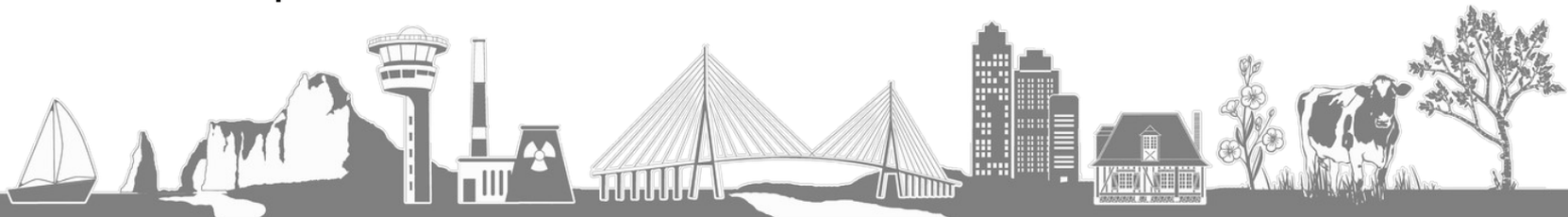
**Site de construction des fondations gravitaires** (port du Havre, quai de Bougainville) : arrêté préfectoral LSE du 5 avril 2016

**Usine de fabrication des pales** au port du Havre :

- SGRE : arrêté préfectoral ICPE du 30 janvier 2020

- GPMH : arrêté préfectoral LSE du 28 octobre 2020

**Base de maintenance** dans le port de Fécamp : arrêté préfectoral LSE du 5 avril 2016



# Les organes de concertation et de suivi (1/2)

## Le parc éolien en mer (EOHF)

- Les **comités scientifique et de suivi** institués par les autorisations administratives se sont **régulièrement réunis depuis 2018** afin d'examiner l'avancement de l'élaboration et de la mise en œuvre du programme de suivi environnemental
- Le **programme de suivi environnemental** pour l'établissement de l'**état de référence** (avant commencement des travaux) a été **approuvé par le 2 septembre 2020**. Sa mise en œuvre a été finalisée en 2021 à l'exception de 2 mesures poursuivies en 2022
- Les **résultats de l'état de référence**, le **programme des travaux** et celui des **suivis environnementaux en phase construction**, ont été présentés :
  - Le 15 octobre 2021 au **comité scientifique**
  - Le 4 février 2022 au **comité de suivi**

Mesure N°	Objet	Etat de référence			Construction	Exploitation
		2019	2020	2021		
<b>Mesures de suivi</b>						
<b>MSu1</b>	Suivi bio-sédimentaire (peuplements et habitats benthiques)	✓		✓		✓
<b>MSu2</b>	Suivi de l'ichtyofaune et des ressources halieutiques	✓		✓	✓	✓
<b>MSu3a</b>	Suivi du bruit ambiant sous-marin	✓		✓	✓	✓
<b>MSu3b</b>	Suivi acoustique passif des mammifères marins	✓		✓	✓	✓
<b>MSu4</b>	Suivi par avion et par bateau des mammifères marins et oiseaux	✓	✓	✓	✓	✓
<b>MSu5</b>	Suivi automatisé des oiseaux par radar et acoustique		✓	✓	✓	✓
<b>MSu6</b>	Suivi de l'avifaune nicheuse des falaises	✓	✓	✓	✓	✓
<b>MSu7</b>	Suivi télémétrique des mouettes tridactyles (réalisé en juillet 2014)					✓
<b>MSu8</b>	Suivi de l'activité des chiroptères (réalisé en octobre 2015)					✓
<b>MSu9</b>	Suivi de la qualité de l'eau	✓			✓	✓
<b>MSu10</b>	Suivi de l'évolution des fonds et de la bathymétrie (réalisé en octobre 2013)					✓
<b>MSu12</b>	Suivi de la qualité des sédiments suite à la mise en place d'anodes sacrificielles	✓				✓
<b>MSu13</b>	Suivi de la qualité des eaux suite à la mise en place d'anodes sacrificielles			✓		✓
<b>MSu14</b>	Mise en place d'une surveillance des mammifères marins (exclusivement pendant le battage des pieux de la sous-station électrique)				✓	



# Les organes de concertation et de suivi (2/2)

- Le **programme de suivi environnemental** pour la phase de construction a été **approuvé par le 9 juin 2022**
- Les documents constituant l'**état de référence avant travaux ont été approuvés** pour l'ensemble des mesures à l'**exception** de celles encore en cours ou récemment achevées :
  - MSu5 - **Suivi automatisé de l'avifaune par radar** (rapport intermédiaire, avril 2022)
  - MSu13 - **Suivi de la qualité de l'eau** lié aux anodes sacrificielles (rapport final, mai 2022)
- Les **mesures d'accompagnement** relatives au parc éolien en mer feront l'objet d'un comité de suivi spécifique qui pourrait se tenir au mois de septembre

## La liaison électrique sous-marine (RTE)

- RTE a présenté l'**état d'avancement du projet de raccordement** et de la mise en œuvre des **mesures correctives et de suivi** environnemental lors du **comité de suivi** du 4 février 2022



# Le contrôle de l'application des autorisations

Les services de l'état en charge du suivi de l'application des autorisations ont mis en place des outils de suivi de projet avec RTE et EOHF

Concernant le **raccordement (RTE)** :

- Depuis juin 2021, des **points d'avancement** calés en fonction du planning des travaux
- Des **comptes rendus de chantier trimestriels**
- Une **transmission hebdomadaire des résultats du suivi de la turbidité** lors de la réalisation de travaux à l'atterrage en période de baignade

Concernant le **parc éolien en mer (EOHF)** :

- Depuis juin 2020, des **points d'avancement** mensuels
- Depuis fin 2021 et pour le commencement des travaux avec les fondations de l'OSS :
  - des **réunions** spécifiques avec les services de l'état sur le contenu et la mise en œuvre du PIM (**Plan d'intervention maritime**), du PGE (**Plan de gestion environnementale**), du Plan HSE (**hygiène sécurité environnement**)...
  - une **commission nautique locale** préalable aux opérations de construction du parc éolien (28/01/2022)
  - Une mise à jour du **dossier de précisions techniques** et des **comptes rendus de chantier trimestriels**