



LES GRANDES ÉTAPES DE LA RÉALISATION DU PROJET*

* Susceptible d'évolutions pour tenir compte de la levée des recours contentieux.



DEPUIS 2019 PRÉPARER LA CONSTRUCTION ET INSTALLER

En février 2019, EMDT a obtenu les autorisations administratives pour son projet de parc éolien en mer de Dieppe Le Tréport.

Désormais, le projet est entré dans la phase de préparation de la construction. Les équipes procèdent en 2022 à la finalisation des études de détails et à la sélection des fournisseurs des grands composants du parc (fondations, sous-station électrique, câbles...) à l'issue d'appels d'offres. Une phase de fabrication des composants précèdera le début des travaux en mer, prévus à partir de 2024.

L'échange autour du projet se poursuit.

Depuis l'attribution de l'appel d'offres en 2014, la perspective d'implantation du parc éolien en mer au large de Dieppe et du Tréport a été envisagée dans le cadre d'un dialogue continu avec les acteurs locaux du territoire.

De nombreuses rencontres sont organisées et des outils d'information variés sont régulièrement déployés par l'équipe du projet basée à Dieppe afin d'informer le public et de répondre à ses questions sur le parc.



20220600 - Conception : Komi - www.komi.fr - Crédits photos : Didiak, Éoliennes en Mer, Siemens Gamesa Renewable Energy, Adobe Stock, Nicolas Job, Thomas Clezar. Ne pas jeter sur la voie publique. MISE À JOUR DU DOCUMENT : JUILLET 2022

Imprimé sur papier recyclé, en France, dans le Grand Ouest.

IMPRIM'VERT®

PARC ÉOLIEN EN MER

DIEPPE LE TRÉPORT



Pour en apprendre davantage sur le projet, consulter les simulations visuelles et poser vos questions :

dieppe-le-treport.eoliennes-mer.fr

YouTube
Éoliennes en Mer
Dieppe et
Le Tréport

Twitter
@EoliennesMerDT

Facebook
Éoliennes en Mer
Dieppe Le Tréport

LinkedIn
Les Éoliennes en Mer
Services

dieppe-le-treport.eoliennes-mer.fr

Rendez-vous aussi sur Twitter : @EoliennesMerDT

PARC ÉOLIEN EN MER

DIEPPE LE TRÉPORT



FICHE TECHNIQUE

62 éoliennes fabriquées par Siemens Gamesa au Havre

Puissance de chaque éolienne : 8 MW

Puissance totale du parc : 496 MW

Production annuelle : 2 000 GWh par an soit l'équivalent de la consommation annuelle de 850 000 personnes, soit les 2/3 des habitants de la Seine-Maritime ou plus de la totalité des habitants de la Somme

Surface du parc : 82,4 km²

Distance entre chaque éolienne : 1 100 à 1 300 mètres

Parc situé à 15,5 km du Tréport

Parc situé à 17 km de Dieppe

2 milliards d'euros d'investissement

Les caractéristiques du projet

La société Éoliennes en Mer Dieppe Le Tréport (EMDT) a remporté en juin 2014 l'appel d'offres lancé par l'État pour le développement d'un parc éolien en mer au large de Dieppe et du Tréport. Depuis lors, nos équipes se consacrent à ce projet énergétique majeur pour la Normandie et les Hauts-de-France dont la mise en service est prévue à l'horizon 2026, sous réserve de la levée des recours contentieux qui concernent le projet.

À l'heure de la lutte collective contre le dérèglement climatique, notre projet représente un engagement tangible pour la réussite de la transition énergétique en France et contribue à son échelle à la préservation de la planète.

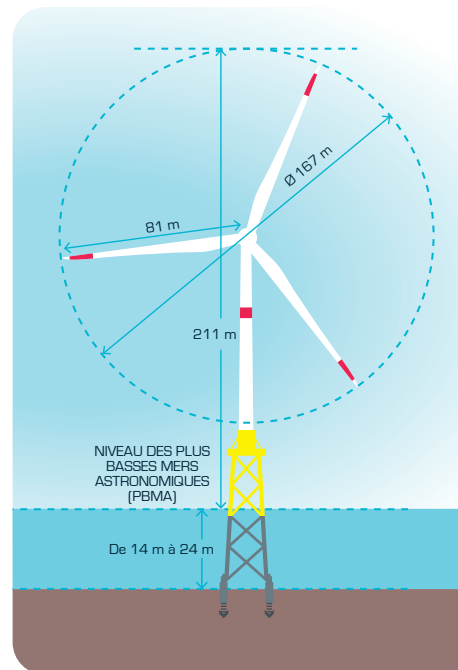


UN PROJET INDUSTRIEL FRANÇAIS CRÉATEUR D'EMPLOIS LOCAUX

► 750 emplois pour la construction et l'assemblage des éoliennes dans l'usine Siemens Gamesa implantée au Havre.

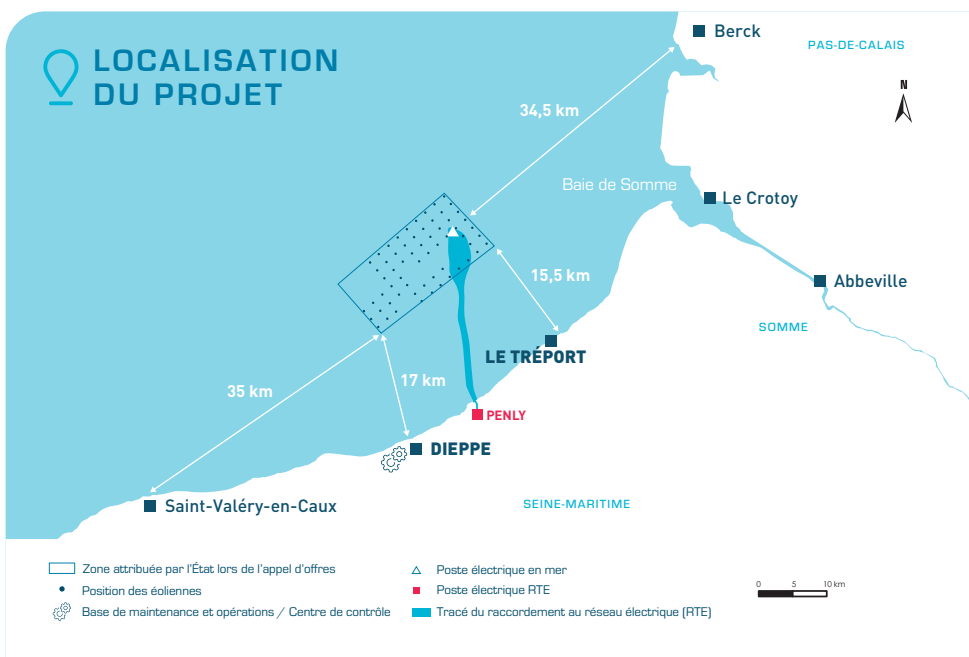
► 750 emplois pour la fabrication des autres éléments majeurs du parc.

► Environ 80 emplois pérennes prévus pour la base de maintenance qui sera située sur le port de Dieppe.



EMDT a déjà travaillé avec + DE 100 ENTREPRISES DE SEINE-MARITIME ET DE LA SOMME

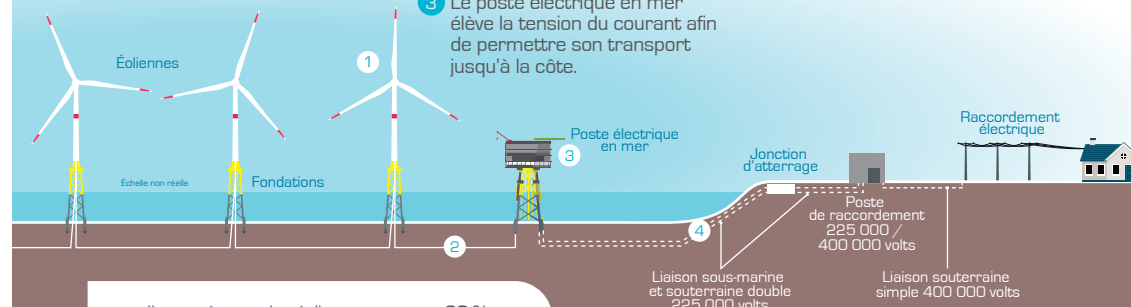
LOCALISATION DU PROJET



FONCTIONNEMENT D'UN PARC ÉOLIEN EN MER

Le parc éolien en mer de Dieppe Le Tréport sera constitué de 62 éoliennes et d'un poste électrique en mer.

- 1 Les éoliennes installées en mer transforment l'énergie mécanique du vent en énergie électrique.
- 2 L'électricité produite est transportée par un réseau de câbles sous-marins jusqu'au poste électrique en mer.
- 3 Le poste électrique en mer élève la tension du courant afin de permettre son transport jusqu'à la côte.
- 4 L'électricité est ensuite acheminée par deux câbles de raccordement vers le réseau électrique national à terre, géré par RTE**.



Il est prévu que les éoliennes tournent 90 % du temps, pour une production annuelle équivalente à un fonctionnement à pleine puissance 40 % du temps.

**Réseau de Transport d'Électricité.