PARC ÉOLIEN EN MER

○ ÎLES D'YEU ET DE NOIRMOUTIER



♥ Rendez-vous aussi sur Twitter : @EoliennesMerYN





Les caractéristiques du projet

La société Éoliennes en Mer Îles d'Yeu et de Noirmoutier (EMYN) a remporté en juin 2014 l'appel d'offres lancé par l'État pour le développement d'un parc éolien en mer au large des îles d'Yeu et de Noirmoutier. Depuis lors, nos équipes se consacrent à ce projet énergétique majeur pour la Vendée, dont la mise en service est prévue à l'horizon 2023, sous réserve de l'instruction de recours contre 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.

FICHE TECHNIQUE

62 éoliennes fabriquées par Siemens Gamesa en France

Puissance de chaque éolienne : 8 MW

Puissance totale du parc : 496 MW

Production annuelle : 1 900 GWh par an soit l'équivalent de la consommation annuelle de 790 000 personnes, soit plus de la totalité de la population vendéenne

Surface du parc : 83 km²

Distance entre chaque éolienne : 1 000 à 1 600 mètres

Parc situé à 11.7 km de l'île d'Yeu

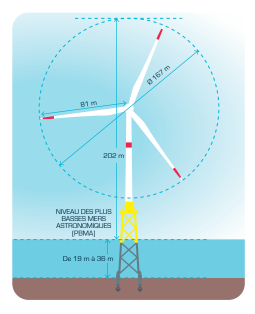
Parc situé à 16.5 km de l'île de Noirmoutier

2 milliards d'euros d'investissement

LOCALISATION DU PROJET LOIRE-ATLANTIQUE L'HERBAUDIÈRE LA BARRE-DE-MONTS **■ CHALLANS ■ SOULLANS** VENDÉE SAINT-JEAN-DE-MONTS ■ PORT-JOINVILLE ■ SAINT-GILLES-CROIX-DE-VIE LA ROCHE-SUR-YON ■ Zone proposée par l'État pour l'appel d'offres 🛮 🛆 Poste électrique en mer Position des éoliennes Jonction d'atterrage des câbles sous-marins et souterrains Base de maintenance / Centre de contrôle Tracé privilégié du raccordement au réseau électrique

LA FONDATION DE TYPE "JACKET"

Il s'agit d'un choix optimisé du point de vue technique, économique et environnemental pour ce projet de parc éolien en mer.





UN PROJET INDUSTRIEL FRANÇAIS CRÉATEUR D'EMPLOIS LOCAUX

- 750 emplois pour la construction et l'assemblage des éoliennes dans l'usine Siemens Gamesa qui sera implantée au Havre.
- ▶ 750 emplois pour la fabrication des autres éléments majeurs du parc.
- Une centaine d'emplois locaux non-délocalisables prévus pour l'exploitation et la maintenance répartis entre les bases de maintenance de Port-Joinville et de l'Herbaudière.

+ DE 800 ENTREPRISES IDENTIFIÉES

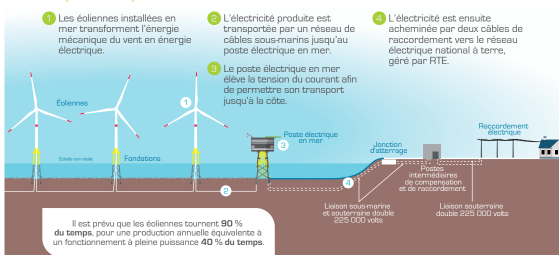
par Siemens Gamesa en France comme potentiels sous-traitants pour la fabrication d'éléments de l'éolienne

EMYN a déià travaillé avec

+ DE 46 ENTREPRISES DES PAYS DE LA LOIRE

FONCTIONNEMENT D'UN PARC ÉOLIEN EN MER

Le parc éolien en mer des îles d'Yeu et de Noirmoutier sera constitué de 62 éoliennes, d'un poste électrique en mer et d'un mât de mesure.





LES GRANDES ÉTAPES DE LA RÉALISATION DU PROJET

* Susceptible d'évolutions pour tenir compte de l'instruction de recours contentieux contre le projet.



CONCEVOIR

Idée de projet



DÉVELOPPER

Étude de la zone, concertation, conception du parc, autorisations...



PRÉPARER LA CONSTRUCTION **ET INSTALLER**

Obtention des autorisations administratives

Études de détails, achats Fabrication des composants Travaux en mer





EXPLOITER MAINTENIR



DÉMANTELER OU RENOUVELER LA CONCESSION











À PARTIR DE 2019

PRÉPARER LA CONSTRUCTION ET INSTALLER

En octobre 2018, EMYN a obtenu les autorisations administratives du projet de parc éolien en mer des îles d'Yeu et de Noirmoutier.

L'ensemble des dossiers de demandes d'autorisations avait été mis à disposition du public dans le cadre d'une enquête publique qui s'est tenue en avril et mai 2018.

Désormais, le projet est entré dans la phase de préparation de la construction. Les équipes vont ainsi procéder à la finalisation des études de détails, puis choisiront les fournisseurs des grands composants du parc éolien en mer (fondations, sous-station électrique, câbles...) à l'issue d'appels d'offres. Une phase de fabrication des composants précédera le début des travaux en mer, prévus à partir de 2022.

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 des îles d'Yeu et Noirmoutier a été envisagée dans le cadre d'un dialogue continu avec les acteurs locaux du territoire.

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





Pour en savoir plus sur le projet, consulter rendez-vous sur notre site Internet :

iles-yeu-noirmoutier.eoliennes-mer.fr



Suivez-nous sur notre chaîne YouTube

