

PARC ÉOLIEN EN MER

ÎLES D'YEU ET
DE NOIRMOUTIER

Lettre d'information

ÉTÉ 2022



Édito

Madame, Monsieur,

C'est avec plaisir que nous avons profité, depuis le début du printemps, de l'assouplissement des contraintes sanitaires pour de nouveau vous rencontrer, lors d'événements partenaires ou de temps dédiés, en particulier à l'île d'Yeu au mois de juillet. Depuis le printemps, vous avez été **près d'un millier de personnes avec qui nous avons ainsi pu échanger sur l'actualité du parc éolien** des Îles d'Yeu de Noirmoutier (EMYN).

Cette année, le parc EMYN prépare activement sa phase de construction afin de déclencher, en 2023, la fabrication des éléments du parc (sous-station, câbles inter-éoliennes et fondations) dans les usines des fournisseurs qui seront retenus dans les mois à venir. **Le début des travaux d'installation en mer est prévu en 2024 et la mise en service progressive du parc courant 2025.** Ce déroulé présuppose la levée des derniers recours actuellement devant le Conseil d'État, car c'est bien cette échéance qui donnera le feu vert au début effectif des travaux.

Pour que les entreprises vendéennes et ligériennes susceptibles de travailler avec les principaux fournisseurs du parc puissent connaître les opportunités à saisir, une rencontre d'affaires, organisée par le Conseil Départemental de la Vendée, la CCI 85, Le Conseil Régional des Pays de la Loire et EMYN se tiendra les 6 et 7 octobre prochains à la Roche-sur-Yon.

L'équipe locale du parc se tient à votre écoute pour échanger et répondre à vos questions.

Nous vous invitons à vous rendre sur notre site internet pour nous contacter ainsi que dans notre rubrique agenda pour connaître nos actions locales.

Paolo Cairo
Directeur de projet



Sur la place
la Pylaie
les 4 et 11 juillet



À la Course
Croisière
des Ports
Vendéens
(CCPV)
le 3 juillet



À la journée d'échanges
le 12 juillet

L'équipe EMYN à votre rencontre à l'île d'Yeu !

Au printemps, EMYN a renouvelé pour 4 ans son partenariat avec Benjamin Dutreux pour l'accompagner vers une nouvelle édition du Vendée Globe 2024-2025



Le 1^{er} juillet, le DRASSM¹ a relevé au large de l'île d'Yeu une ancre du XVII^e siècle identifiée lors de la campagne archéologique de 2019

iles-yeu-noirmoutier.eoliennes-mer.fr

Rendez-vous aussi sur Twitter : @EoliennesMerYN

**Éoliennes
en mer**
Îles d'Yeu et de Noirmoutier
L'ÉNERGIE DU LARGE

¹ Le Département des Recherches Subaquatiques et Sous-Marines (DRASSM) relève du Ministère de la Culture

PARC ÉOLIEN EN MER

ÎLES D'YEU ET DE NOIRMOUTIER



LOCALISATION DU PARC



Un projet créateur d'emplois

750 emplois seront mobilisés pour la construction et l'assemblage des éoliennes dans l'usine Siemens Gamesa implantée au Havre, ainsi que 750 emplois pour la fabrication des autres éléments majeurs du parc.

Environ 70 emplois seront nécessaires localement pour l'exploitation et la maintenance du parc. À cette fin, EMYN travaille à la construction d'un parcours de formation à partir d'établissements d'enseignement basés en Vendée. Un partenariat vient d'être signé le 30 mars 2022 avec le lycée Saint-François d'Assises à la Roche-sur-Yon² en vue de promouvoir et pérenniser la formation et les métiers de technicien d'exploitation et de maintenance éolien, dont l'éolien en mer.

² Ce lycée est l'un des 10 établissements français dispensant la formation de BTS Maintenance des Systèmes, option systèmes éoliens

Les caractéristiques du parc

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. **En délivrant une nouvelle source d'électricité, ce parc éolien consolide la position de pionnier de la Vendée** et participe à l'effort d'indépendance et d'autonomie énergétique de la France, tout en contribuant à la maîtrise du prix de l'énergie.

Le parc éolien verra le jour en 2025.

À cette date, **62 éoliennes** seront en capacité de diversifier le mix énergétique vendéen et de couvrir les besoins en électricité de près de **800 000 personnes**, soit l'équivalent de la population du département. C'est un projet phare qui renforce la position de **région leader des Pays de la Loire** dans sa quête de **neutralité carbone**. Pour y arriver, EMYN est soutenu et accompagné par des acteurs reconnus : Ocean Winds (co-entreprise entre ENGIE et EDP Renovaveis), Sumitomo Corporation et la Banque des Territoires.

L'insertion du parc dans son environnement

EMYN mène jusqu'au printemps 2023 un « État de Référence » (EDR) permettant de disposer d'indicateurs sur l'état de l'environnement de la future zone d'implantation.

Ces indicateurs permettront de suivre l'évolution des milieux physiques et naturels pendant les phases de construction et d'exploitation.

L'EDR complète l'état initial, clé de voûte de l'évaluation environnementale finalisée en 2016, qui avait conduit à définir 15 mesures de suivi et une trentaine de mesures visant à Éviter, Réduire ou Compenser (ERC) les impacts environnementaux liés à l'implantation du parc.

LES GRANDES ÉTAPES DE LA RÉALISATION DU PARC*

* Susceptible d'évolutions pour tenir compte de la levée des recours contentieux qui concernent le projet.



POUR CONTACTER L'ÉQUIPE LOCALE :
contact-yeu-noirmoutier@eoliennes-mer.fr



Christelle CÉLESTE
Directrice des Relations Extérieures



Matthieu CARRETTE
Responsable des Relations Locales



Jennifer CHERUEL
Coordinatrice de la concertation locale



Nicolas PEIGNET
Chargé de Mission Pêche et coordinateur du GIS



Anne-Lyse RIOT
Chargée de Communication

Pour en apprendre davantage sur le projet, consulter les simulations visuelles et poser vos questions :
iles-yeu-noirmoutier.eoliennes-mer.fr



Scannez le code ci-contre pour vous inscrire à notre newsletter

Suivez-nous sur les réseaux sociaux :

