



©EMYN

## ZOOM SUR EMYN

Éoliennes en Mer des îles d'Yeu et de Noirmoutier a remporté en 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 octobre 2018, EMYN a obtenu les autorisations administratives nécessaires à la construction du parc dont la mise en service progressive est prévue en 2025.

EMYN est une filiale d'Ocean Winds, la co-entreprise dédiée à l'éolien en mer créée par ENGIE et EDPR, dans laquelle Sumitomo Corporation, La Banque des Territoires et Vendée Energie ont des participations.

[iles-yeu-noirmoutier.eoliennes-mer.fr](http://iles-yeu-noirmoutier.eoliennes-mer.fr)



## PARC ÉOLIEN EN MER DES ÎLES D'YEU ET DE NOIRMOUTIER

### Les premiers monopieux du parc EMYN, filiale de Ocean Winds, sont arrivés au port de La Rochelle

**Vendredi 5 avril, les 11 premiers monopieux des fondations des éoliennes du parc EMYN sont arrivés au Port de La Rochelle. Cette étape marque un jalon important dans la réalisation du parc, dont les travaux de construction en mer reprendront en mai prochain avec l'installation de ces pièces puis du topside de la sous-station électrique.**

Le Grand Port Maritime de La Rochelle, avec son exploitant AMLP (Agence Maritime La Pallice - Groupe Maritime Kuhn), ont été choisis du fait de la proximité au site d'installation en mer d'une part et d'autre part du fait des infrastructures et outillages adaptés et leur expérience avérée dans la logistique de stockage et d'assemblage de pièces de telles dimensions.

La livraison de ce premier lot de fondations sera suivie d'autres lots dont les arrivées sur le Port de La Rochelle seront échelonnées tous les deux mois environ et ce jusqu'à la fin de l'année 2024.

Cette étape confirme la progression concrète vers la réalisation du parc dont l'installation en mer s'achèvera en 2025 pour laisser place à l'exploitation pendant les 25 années suivantes.

Chaque fondation fait 7 m de diamètre. Les longueurs sont variables de 45 à 68 m, pour s'adapter aux différentes profondeurs de la zone d'implantation du parc. Les monopieux sont fabriqués par la société DAJIN et installés par la société DEME.

#### **Christelle CÉLESTE, Directrice des relations extérieures de la société EMYN :**

« Les premières parties basses des fondations sont arrivées sur leur port d'installation selon le planning prévisionnel. Les opérations de déchargement, actuellement en cours, se déroulent bien.

Les 50 autres pieux suivront par arrivées successives afin d'alimenter les travaux d'installation en mer qui vont se dérouler sur une année à partir de mai 2024. La collaboration avec La Port de la Rochelle et l'AMLP illustre la volonté d'Ocean Winds de s'appuyer sur les atouts et expertises industriels des territoires. »

#### **Michel PUYRAZAT, Président du Directoire du Grand Port Maritime de La Rochelle et ALMP :**

« Après avoir contribué à la réalisation du premier champ offshore français situé au large de Saint-Nazaire, la place portuaire rochelaise intervient comme hub logistique pour les fondations des éoliennes du Parc EMYN et confirme ainsi son rôle dans l'émergence de cette nouvelle filière majeure pour la transition et souveraineté énergétiques. »

#### **François-Georges KUHN, Président ALMP :**

« Fier que nos équipes puissent de nouveau mettre à profit leur expertise au profit d'un projet d'une telle ampleur. »

#### **François-Georges KUHN, Président de l'association Aquitaine Blue Energies :**

« Notre cluster est pleinement mobilisé pour constituer une filière industrielle durable en Nouvelle-Aquitaine. »

#### ÉOLIENNES EN MER ÎLES D'YEU ET DE NOIRMOUTIER

22, Mail Pablo Picasso - 44000 Nantes  
[iles-yeu-noirmoutier.eoliennes-mer.fr](http://iles-yeu-noirmoutier.eoliennes-mer.fr)

#### CONTACT PRESSE

padam RP | Pauline CHOTEAU  
10, quai Turenne - 44000 Nantes

02 51 86 19 06 | [media@padampadampadam.fr](mailto:media@padampadampadam.fr) | [padampadampadam.fr](http://padampadampadam.fr)