



©EMYN-Christophe Beyssier

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.

Visuels disponibles [ici](#)

[iles-yeu-noirmoutier.eoliennes-mer.fr](#)



ÉOLIENNES EN MER ÎLES D'YEU ET DE NOIRMOUTIER

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

EoliennesMerYN Les Eoliennes en Mer Services

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

Première production d'électricité du parc éolien en mer des îles d'Yeu et de Noirmoutier, filiale d'Ocean Winds.

Quelques semaines seulement après l'installation de la première turbine, une nouvelle étape a été franchie : le parc éolien en mer des îles d'Yeu et Noirmoutier a commencé à injecter ses premiers MWh sur le réseau français. Ce moment clé marque le début de la production d'électricité verte et une avancée concrète dans la dernière étape de construction du parc, en bonne voie pour être pleinement opérationnel d'ici fin 2025. Dès lors, le parc fournira une énergie renouvelable représentant la consommation de près de 800 000 personnes, soit l'équivalent de la population de la Vendée.

Des opérations et un calendrier maîtrisés pour une entrée en exploitation à la fin de l'année

Les opérations en mer progressent conformément au planning prévisionnel.

Au 4 juin 2025 :

- 6 éoliennes sont installées sur un total de 61
- 3 éoliennes sont entrées en production
- 57 fondations sont posées
- 51 câbles sont installés sur un total de 61

Les travaux d'installation en mer sont prévus de s'achever fin septembre quand, sur terre, les travaux de la base d'exploitation et de maintenance arrivent à leur terme.

Frédéric Flaus, directeur du projet EMYN, a ajouté : « Les premiers mégawattheures produits par EMYN sont le résultat d'une coordination rigoureuse en mer et sur terre, entre nos équipes, nos partenaires et parties prenantes, et nos fournisseurs. C'est un moment gratifiant pour tous ceux qui œuvrent à la concrétisation du parc, un moment qui marque également le début de la dernière ligne droite avant la mise en service complète en fin d'année. Les équipes sont actuellement pleinement mobilisées pour achever avec succès l'installation des derniers composants du parc. »

CONTACT PRESSE

padam RP Nantes | Anne de CHAMPSAVIN
06 59 57 07 80 | 02 51 86 19 06
anne@padampadam.fr