



ZOOM SUR EVAV

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 (sous réserve de l'instruction des recours contre le projet).

EMYN a pour actionnaires Ocean Winds, la co-entreprise dédiée à l'éolien en mer créée par ENGIE et EDP Renovaveis, Sumitomo Corporation, La Banque des Territoires et Vendée Energie.



La société Eoliennes en Mer des Îles d'Yeu et Noirmoutier confie à l'entreprise DEME le transport et l'installation des fondations et de la sous-station du parc EMYN.

La société EMYN a signé le 8 février un contrat avec DEME portant sur le transport et l'installation des fondations et de la sous-station du parc. Situé à plus de 11 km de l'île d'Yeu et à 16 km de l'île de Noirmoutier, le parc EMYN se trouve dans une zone rocheuse et aux conditions maritimes complexes.

Des premiers travaux en mer dès cette année

Il est prévu que DEME Offshore réalise dès cette année des travaux de préparation du sol, pour accueillir les fondations des éoliennes, ainsi que des premiers travaux pour l'installation de la fondation jacket, sur laquelle sera posée la sous-station, en cours de fabrication à Saint-Nazaire par Chantiers de l'Atlantique. Le transport et l'installation des fondations monopieux et des pièces de transitions du parc interviendront au premier semestre 2024.



Le navire INNOVATION de DEME Offshore installera les fondations du parc EMYN dès 2024 ©DEME

La signature de ce contrat entre DEME et EMYN s'est déroulée mercredi 8 février 2023

« La signature de ce contrat pour le transport et l'installation des fondations monopieux et de la sous-station constitue une étape importante vers la phase de construction du parc EMYN, étape qui nécessitera de recourir à une technologie éprouvée pour installer les fondations du parc en toute sécurité dans des conditions en mer difficiles. Le parc éolien en mer des îles d'Yeu et de Noirmoutier produira, à partir de 2025, une énergie renouvelable pour environ 800 000 personnes - plus que la population actuelle du département de la Vendée - contribuant ainsi à diversifier le mix énergétique et à poursuivre la auête de neutralité carbone » commente Paolo CAIRO. Président de la société Eoliennes en Mer des Îles d'Yeu et de Noirmoutier.



équipes de DEME et d'EMYN officialisent leur collaboration ©EMYN.

Yves CHIFFOLEAU, directeur de la Business Unit Europe du Sud chez DEME Offshore, commente: « Nous sommes ravis de nous voir attribuer un deuxième grand projet éolien offshore en France après celui de Saint-Nazaire. Nous allons à nouveau pouvoir déployer au large des îles d'Yeu et de Noirmoutier notre technologie de pointe et des méthodes innovantes développées par nos ingénieurs. Nous avons hâte de travailler en étroite collaboration avec notre client afin d'apporter une énergie propre à des milliers de foyers français et de soutenir le pays dans son parcours vers la transition énergétique ».

ÉOLIENNES EN MER ÎLES D'YEU ET DE NOIRMOUTIER

22 Mail Pablo Picasso - 44000 Nantes iles-veu-noirmoutier.eoliennes-mer.fr

padam RP | Pauline CHOTEAU 10 Quai Turenne - 44000 Nantes 02 51 86 19 06 I media@padampadampadam.fr | padampadampadam.fr





CONTACT PRESSE

