



©AJarry Drone

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



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

La première fondation monopieu du parc EMYN, filiale d'Ocean Winds, a été installée en mer

Stockés au Port de La Rochelle, les monopieux seront acheminés, par le navire Innovation vers le chantier en mer au fur et à mesure. En charge de l'installation de ces éléments, l'entreprise DEME a posé la première fondation avec succès ce mercredi 5 juin.

Une première fondation installée avec succès

Le navire d'installation Innovation, de l'entreprise DEME, a réalisé avec succès la pose de la toute première fondation du parc. Arrivé au Port de La Rochelle le 26 mai dernier, le navire a pris la mer en direction de la zone du parc EMYN chargé de 2 fondations monopieux et de 2 pièces de transition, qui permettront ensuite de fixer le mât sur la fondation. Après 10 heures de traversée, l'Innovation est arrivé sur la zone du chantier en mer le 29 mai. La pose de la première fondation a alors commencé, suivant différentes étapes minutieusement planifiées, pour assurer une installation efficace et sécurisée des équipements :

1. Mise en position haute de l'Innovation. Cette manœuvre sert à stabiliser le navire en l'élevant au-dessus de la surface de l'eau.
2. Déploiement du gabarit de pose, forage et installation du monopieu.
2. Pose de la pièce de transition.

La pose des 61 fondations s'étendra jusqu'à début 2025

Les travaux de pose des fondations monopieux, dont le premier lot est arrivé le 5 avril au Port de La Rochelle, ont démarré fin mai. Les monopieux sont acheminés et installés par la société DEME. Chaque fondation mesure 7 m de diamètre et les longueurs varient de 45 à 68 m pour s'adapter aux différentes profondeurs de la zone d'implantation du parc. Les fondations seront installées en mer jusqu'au début de l'année 2025.

2 entreprises locales au service de la surveillance du chantier

Afin de garantir la sécurité des opérations en cours, le rappel des règles de navigation est assuré par 2 navires de surveillance : l'Alma Kappa de la société Alka Marine, spécialiste français du service aux énergies marines renouvelables basé à Saint-Nazaire, ainsi que le TSM Texel de l'entreprise Thomas Services Maritimes, acteur maritime majeur de la transition énergétique situé à Brest. Ces navires communiquent en continu, 24h/7jr, par radio VHF.



©AJarry Drone

ÉOLIENNES EN MER ÎLES D'YEU ET DE NOIRMOUTIER

22, Mail Pablo Picasso - 44000 Nantes
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