



LE PARC ÉOLIEN EN MER DES ILES D'YEU ET DE NOIRMOUTIER OBTIENT LA DÉCISION FINALE D'INVESTISSEMENT ET DÉMARRE SA CONSTRUCTION

Ocean Winds, Sumitomo Corporation, la Banque des Territoires et Vendée Energie, les actionnaires de la société Eoliennes en Mer des îles d'Yeu et de Noirmoutier (EMYN) annoncent aujourd'hui la décision finale d'investissement du projet des Îles d'Yeu et de Noirmoutier, cinquième parc éolien en mer qui sera mis en service en France, au large des côtes vendéennes, à partir de 2025.

Le projet prévoit la construction et l'installation d'un parc éolien situé à 11 km au large de l'île d'Yeu et à 16 km de l'île de Noirmoutier. Ces éoliennes alimenteront chaque année près de 800 000 personnes en électricité, soit l'équivalent de la population de la Vendée.

Le parc éolien des Îles d'Yeu et de Noirmoutier représente un investissement d'environ 2,5 milliards d'euros. La signature de l'ensemble des accords de financement s'est concrétisée le 5 avril 2023.

Neuf années de développement

Lauréat en 2014 de l'appel d'offres lancé par l'Etat en 2013, le projet se développe depuis lors, à travers un dialogue continu avec les élus locaux, les pêcheurs et les usagers de la mer, les acteurs socio-économiques et le grand public. Ont également été menées des études d'ingénierie détaillée, des études environnementales et la création d'un Groupement d'Intérêt Scientifique qui suivra et accompagnera les impacts environnementaux du parc, de sa construction à son exploitation. Les autorisations administratives ont été obtenues en 2018 et les recours ont été levés devant les juridictions françaises en ce début d'année.

Démarrage de la phase de construction

La décision finale d'investissement permet de lancer la phase de construction du projet. Cette dernière verra se succéder des premières opérations en mer cet été avant un démarrage effectif des opérations d'installation en 2024. À partir du printemps 2024, commenceront les travaux d'installation des fondations monopieux, de la sous station électrique construite par Chantiers de l'Atlantique à Saint-Nazaire, et la pose des premiers câbles inter-éoliennes par Louis-Dreyfus TravOcean. Les entreprises DEME et Jan de Nul se chargeront du transport et de l'installation des fondations et des éoliennes. En parallèle, RTE, responsable du raccordement du parc, installera une double liaison sous-marine pour acheminer l'électricité produite en mer vers le réseau terrestre. Les éoliennes, produites par Siemens Gamesa dans son usine du Havre, seront installées au cours de l'année 2025. La mise en service du parc est prévue dans la seconde moitié de l'année 2025.

Le chantier de construction du parc EMYN, d'une durée de 2,5 ans mobilisera 1600 emplois directs en France. Il participe au développement de la filière industrielle française de l'éolien en mer.

La structure financière

Le projet fait appel à un solide financement international public et privé, mené par la Banque Japonaise pour la Coopération Internationale (JBIC) et un consortium de 16 banques : 6 banques françaises, 4 banques japonaises, 2 banques britanniques, 2 banques espagnoles, 1 banque allemande et 1 banque néerlandaise. Le financement est assuré par un financement adossé à l'actionnariat et par une dette sans recours. Il a été levé avec le soutien de la Société Générale, qui a agi en tant que conseiller financier du projet.

« *Je me réjouis de voir le parc éolien EMYN se concrétiser grâce au soutien de tous ses partenaires et de l'équipe, que je tiens à remercier pour sa grande implication. Une nouvelle page s'écrit avec le début de la phase de construction, étape au cours de laquelle nous continuerons à mobiliser avec enthousiasme notre savoir-faire et nos experts pour relever les défis de ce projet collectif* », déclare Paolo Cairo, Président de la société Éoliennes en Mer des îles d'Yeu et de Noirmoutier.

Un projet soutenu par Vendée Energie

Vendée Energie, Société d'Economie Mixte (SEM) de production et de distribution d'énergies renouvelables, créée par la volonté des élus vendéens à travers le SYDEV et le Conseil Départemental de la Vendée, est entré au capital du parc EMYN au mois d'octobre 2022. C'est la première fois en France qu'une SEM entre au capital d'un parc éolien en mer illustrant ainsi l'engagement concret de la Vendée en faveur de la transition énergétique.

« *Ce partenariat est né d'une conviction profonde : l'indispensable transition énergétique doit s'incarner dans des projets de territoire bâtis en lien étroit avec les acteurs concernés et se traduire par des retombées économiques locales. C'est la condition sine qua non à leur acceptabilité et à leur réussite* », explique Alain Leboeuf président du Conseil départemental de la Vendée et président de Vendée Energie.

▪ Ocean Winds

Ocean Winds, une société internationale dédiée à l'énergie éolienne en mer et créée en 2020 par ENGIE et EDPR Renewables sous la forme d'une co-entreprise 50-50 est l'actionnaire majoritaire et développe le projet depuis ses débuts.

« *Cette étape clé franchie par le parc EMYN s'inscrit dans la dynamique de développement d'Ocean Winds à l'international et surtout en France, qui est l'un de ses marchés clés. Les prochains mois seront en effet marqués par la décision finale d'investissement du parc éolien en mer de Dieppe Le Tréport et la poursuite de la construction du parc éolien flottant EFGL du golfe du Lion. Nos équipes travailleront donc à la construction de trois parcs éoliens en mer en France cette année, afin de produire plus de 1 GW d'énergie propre pour les foyers français. Ocean Winds, en tant que co-entreprise d'ENGIE et d'EDPR dans l'éolien en mer, continue ainsi de renforcer son activité en France en répondant notamment aux différents appels d'offres* » rappelle Grzegorz Gorski, COO d'Ocean Winds et Président du Conseil d'administration d'EMYN.

▪ La Banque des Territoires

« *La signature des accords de financement qui engage le démarrage de la construction de ce projet d'envergure est une étape majeure pour le développement de l'éolien en mer en France. Nous avons soutenu ce projet ancré sur le territoire vendéen dès ses débuts dans le cadre de notre stratégie de promotion des énergies renouvelables et d'action en faveur de la souveraineté énergétique. Le parc EMYN représente une solution locale qui contribuera à l'approvisionnement énergétique national* » déclare Emmanuel Legrand, directeur de la Transition Énergétique et Écologique de la Banque des Territoires.

▪ Sumitomo Corporation

« *Sumitomo Corporation est heureux d'annoncer le début de la construction du parc éolien EMYN, qui représente le 7^{ème} projet éolien offshore en Europe pour notre société japonaise. Nous sommes également impliqués dans des projets d'énergie éolienne en mer en Belgique et au Royaume-Uni afin de soutenir, par notre expertise, l'Union européenne, qui a de fortes ambitions en termes d'énergie renouvelable. En France, Sumitomo Corporation a pour ambition de contribuer à la réalisation des objectifs français en matière d'énergie renouvelable en participant à d'autres projets éoliens offshore, incluant l'éolien en mer flottant* » conclut Koichi Taniguchi, administrateur général et Directeur général de la division Global Power Infrastructure Business de Sumitomo Corporation.

À propos d'EMYN

En juin 2014, Éoliennes en Mer Îles d'Yeu et de Noirmoutier (EMYN) a remporté l'appel d'offres lancé par l'Etat pour le développement d'un parc éolien au large des îles d'Yeu et de Noirmoutier.

Le parc éolien sera construit en 2025 et permettra de diversifier le mix énergétique de la Vendée et de couvrir les besoins en électricité de 800 000 personnes, soit l'équivalent de la population du département.

Pour y parvenir, EMYN est soutenu et accompagné par des acteurs reconnus : Oceans Winds

(Co-entreprise entre ENGIE et EDP Renewables), Sumitomo Corporation, la Banque des Territoires et Vendée Énergie.

Contact presse : padam RP, Pauline Choteau - pauline@padampadampadam.fr

À propos d'Ocean Winds

Ocean Winds (OW) est une société internationale dédiée à l'énergie éolienne en mer, créée sous la forme d'une coentreprise détenue à parts égales par EDP Renewables et ENGIE. Convaincus que l'énergie éolienne offshore est un élément essentiel de la transition énergétique mondiale, nous développons, finançons, construisons et exploitons des projets de parcs éoliens offshore dans le monde entier.

Lorsque EDP et ENGIE ont combiné leurs actifs éoliens offshore et leur portefeuille de projets pour créer OW en 2019, la société disposait d'un total de 1,5 GW en construction et de 4,0 GW en développement ; OW a rapidement étoffé ce portefeuille et a pour ambition d'atteindre 5 à 7 GW de projets en exploitation ou en construction, et 5 à 10 GW de projets en phase de développement avancée d'ici 2025. En 2022, la capacité brute d'éoliennes offshore d'OW déjà en exploitation, sous contrat ou avec des droits garantis de connexion au réseau s'élève à 16,6 GW.

OW, dont le siège est à Madrid, est actuellement présent dans huit pays et souhaite principalement se développer en Europe, aux États-Unis, et dans certaines régions d'Asie et du Brésil.

Plus d'information : oceanwinds.com/media/

Contact presse : Kelly Penot-Rousseau - kelly.penot@oceanwinds.com

À propos de la Banque des Territoires

Créée en 2018, la Banque des Territoires est un des cinq métiers de la Caisse des Dépôts. Elle rassemble dans une même structure les expertises internes à destination des territoires. Porte d'entrée client unique, elle propose des solutions sur mesure de conseil et de financement en prêts et en investissement pour répondre aux besoins des collectivités locales, des organismes de logement social, des entreprises publiques locales et des professions juridiques. Elle s'adresse à tous les territoires, depuis les zones rurales jusqu'aux métropoles, avec l'ambition de lutter contre les inégalités sociales et les fractures territoriales. La Banque des Territoires est déployée dans les 16 directions régionales et les 37 implantations territoriales de la Caisse des Dépôts, afin d'être mieux identifiée auprès de ses clients, et au plus près d'eux.

Pour des territoires plus attractifs, inclusifs, durables et connectés.

banquedes territoires.fr - @BanqueDesTerr

Contact presse : Banque des Territoires – Groupe Caisse des Dépôts

Marie-Caroline Cardi – marie-caroline.cardi@caissedesdepots.fr – 06 38 53 97 67

À propos de Sumitomo Corporation

Sumitomo Corporation est l'une des principales sociétés de commerce international et d'investissement au Japon, avec 131 sites (Japon : 20, outre-mer : 111) dans 66 pays et régions, comprenant environ 900 sociétés et plus de 70 000 employés. Grâce à son réseau mondial et à la confiance que lui accordent les entreprises de divers secteurs et les consommateurs, Sumitomo Corporation s'engage dans des activités commerciales à multiples facettes en tirant le meilleur parti de sa force d'entreprise intégrée. Ces activités commerciales comprennent la vente d'une variété de produits et de services, l'importation et l'exportation, le commerce trilatéral et l'investissement commercial national et international. Sumitomo Corporation est également un acteur important dans le secteur des énergies renouvelables, avec une présence dans le monde entier. À ce jour, Sumitomo Corporation compte 11 projets éoliens terrestres et offshore opérationnels à l'étranger, représentant plus de 2,3 GW.

Plus d'information : sumitomocorp.com/en/jp

Contact presse : sc_koho_press@sumitomocorp.com

À propos de Vendée Energie

Vendée Energie est une société d'économie mixte (SEM) de production et de distribution d'énergies renouvelables (éolien, photovoltaïque, méthanisation) créée par le Syndicat Départemental d'Énergie et d'équipement de la Vendée (SYDEV). Vendée Energie intervient en tant qu'aménageur foncier pour développer, construire et exploiter des sites de production d'énergie renouvelable pour le compte des collectivités locales vendéennes.

Vendée Energie a également diversifié son activité dans la production et la distribution d'hydrogène vert et de BioGNV et poursuit ses travaux sur l'intégration des énergies renouvelables dans les réseaux électriques intelligents. Elle exploite un réseau de 5 stations de ravitaillement en BioGNV et une station d'hydrogène vert dans le département.

Contact presse : Stéphanie Minier – s.minier@sydev-vendee.fr - 02 51 45 88 06 - 06 07 18 32 87



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

CONTACT PRESSE

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

padamRP padamRP padamNantes