



©EMDT.

Communiqué presse

Dieppe, le 27 avril 2023



LE PARC ÉOLIEN EN MER DIEPPE LE TRÉPORT OBTIENT LA DÉCISION FINALE D'INVESTISSEMENT ET DÉMARRE SA CONSTRUCTION

Ocean Winds, Sumitomo Corporation et la Banque des Territoires, les actionnaires de la société Eoliennes en Dieppe Le Tréport (EMDT), annoncent aujourd'hui la décision finale d'investissement du projet de Dieppe Le Tréport, sixième parc éolien en mer qui sera mis en service en France, au large des côtes normandes, à partir de 2026.

Le projet prévoit la construction et l'installation d'un parc éolien situé à 15 km au large de Le Tréport et à 17 km de Dieppe. Les 62 éoliennes alimenteront chaque année près de 850 000 personnes en électricité, soit l'équivalent des 2/3 de la population du département de la Seine-Maritime, ou encore plus de la totalité de la population du département de la Somme. Le parc éolien de Dieppe Le Tréport représente un investissement d'environ 2,7 milliards d'euros. La signature de l'ensemble des accords de financement s'est concrétisée le 26 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, dans un attachement constant de dialogue 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 2019 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. À partir de 2024, les travaux maritimes commenceront par l'installation des pieux des fondations jacket. En parallèle, RTE, qui est en charge du raccordement du parc éolien, mettra en place une double connexion sous-marine pour transférer l'électricité produite en mer vers le réseau terrestre. L'installation des fondations jacket et du poste électrique construit par les Chantiers de l'Atlantique à Saint-Nazaire suivra en 2025. L'entreprise DEME sera en charge, en 2026, du transport et de l'installation des fondations, de la sous-station ainsi que de la construction, du transport et de l'installation des câbles inter-éoliens.

Les éoliennes, produites par Siemens Gamesa dans son usine du Havre, seront installées par la société Jan de Nul Group au cours de l'année 2026. La mise en service du parc est prévue dans la seconde moitié de l'année 2026.

Le chantier de construction du parc EMDT, d'une durée de 3 ans mobilisera 1 300 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 tiens à remercier les équipes et nos partenaires pour leur forte implication dans le franchissement de cette étape emblématique ! Nous allons poursuivre la construction du parc éolien EMDT avec le même engagement » déclare Paolo Cairo, Président de la société Eoliennes en Mer Dieppe Le Tréport.

▪ 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.

« Nous sommes ravis de compter désormais trois parcs éoliens offshore en construction en France, représentant 1 GW et suffisamment d'énergie propre pour alimenter 1,7 million de foyers. La France est un marché clé pour Ocean Winds, avec un potentiel énorme, et le siège de l'un de nos actionnaires, ENGIE. Cette décision finale d'investissement est également le troisième des financements de projet survenus au cours du mois d'avril 2023, garantissant un investissement total de plus de 7,4 milliards d'euros et mettant en évidence Ocean Winds en tant que leader dans le développement de parcs éoliens offshore dans un contexte dynamique mais difficile », a déclaré Grzegorz Gorski, COO d'Ocean Winds et Président du Conseil d'administration d'EMDT.

▪ La Banque des Territoires

« La décision finale d'investissement et le financement senior de ce projet d'éolien en mer d'envergure à Dieppe-Le Tréport marquent une deuxième étape majeure dans le déploiement de l'éolien en mer en France, peu de temps après le lancement de la construction du projet de Noirmoutier. La Banque des Territoires entend poursuivre son soutien à ces projets qui constituent une pierre angulaire de la politique énergétique française et une formidable opportunité de développement territorial » déclare Emmanuel Legrand, directeur de la Transition Énergétique et Écologique de la Banque des Territoires.

▪ Sumitomo Corporation

« Sumitomo Corporation a le plaisir d'annoncer le début de la construction du parc éolien EMDT, qui est pour nous le 2^{ème} projet éolien offshore en France et le 8^{ème} projet éolien offshore européen, pour une capacité totale d'environ 3GW. Nous tenons à exprimer notre gratitude à l'équipe de projet pour leur travail acharné et à toutes les parties prenantes pour leur soutien continu. La décision finale d'investissement et le début des travaux de construction d'EMDT est une étape extrêmement importante pour nous, car nous visons à atteindre la neutralité carbone en 2050 et à augmenter l'approvisionnement en énergie renouvelable afin de contribuer au développement d'une société durable. En France, nous poursuivons nos efforts pour contribuer à l'atteinte des objectifs français en matière d'énergies renouvelables à travers d'autres projets éoliens offshore, notamment des projets éoliens offshore flottants » conclut Koichi Taniguchi, administrateur général et Directeur général de la division Global Power Infrastructure Business de Sumitomo Corporation.

À propos d'EMDT

En juin 2014, les Éoliennes en Mer Dieppe Le Tréport (EMDT) a remporté l'appel d'offres du gouvernement pour le développement d'un parc éolien au large de Dieppe et du Tréport.

Le parc éolien sera mis en service en 2026 et couvrira les besoins en électricité de 850 000 personnes, soit l'équivalent des 2/3 des habitants de la Seine-Maritime, ou encore plus que l'ensemble des habitants du département de la Somme.

Pour y parvenir, EMDT est soutenu et accompagné par des acteurs reconnus : Oceans Winds (co-entreprise entre ENGIE et EDP Renewables), Sumitomo Corporation and la Banque des Territoires.

Contact presse : EB Conseils – Eric Bonté contact@ebconseil.org – 06 27 01 32 64

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.
banquedesterritoires.fr - [@BanqueDesTerr](https://twitter.com/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



ÉOLIENNES EN MER DIEPPE LE TRÉPORT

1, Quai de l'Avenir - 76200 Dieppe
dieppe-le-treport.eoliennes-mer.fr

EoliennesMerDT Les Eoliennes en Mer Services

CONTACT PRESSE

EB Conseils
Eric Bonté
contact@ebconseil.org
06 27 01 32 64