

Communiqué de presse
9 octobre 2023

Le site portuaire de Saint-Nazaire choisi pour l'installation du parc éolien en mer des îles d'Yeu et de Noirmoutier

C'est désormais officiel, Nantes Saint-Nazaire Port a été choisi pour être le port d'installation du parc éolien en mer d'Yeu – Noirmoutier. Un protocole de réservation d'espaces fonciers portuaires a été signé entre Siemens Gamesa Renewable Energy (SGRE), Nantes Saint-Nazaire Port et la société Eoliennes en Mer des îles d'Yeu et de Noirmoutier (EMYN) pour une durée d'utilisation de 21 mois. Cette attribution est un signe fort de la reconnaissance du savoir-faire de l'ensemble des acteurs portuaires qui avaient déjà été mobilisés pour le déploiement du premier parc éolien en mer français, inauguré en novembre 2022.

14,5 ha de surfaces foncières seront mis à disposition de Siemens Gamesa Renewable Energy entre mars 2024 et décembre 2025. Outre le hub logistique EMR, les infrastructures portuaires de la forme Joubert, du quai de la Prise d'eau et du quai des Charbonniers, ainsi que les grues LHM 600 et LHM 550, seront également mises à contribution pendant la durée d'installation du parc éolien.

Les nacelles, en provenance de l'usine Siemens Gamesa du Havre, seront acheminées par voie maritime jusqu'au quai des Charbonniers, via un navire roulier. Elles seront ensuite transférées à l'aide de remorques SPMT jusqu'au hub logistique. Les pales, également produites au Havre, ainsi que les mâts en provenance de Brest, où ils auront été pré-équipés, seront déchargés au quai de la Prise d'Eau. Déjà mobilisé pour l'installation du champ éolien en mer de Saint-Nazaire, le navire poseur *Vole au vent* de la compagnie Jan de Nul retrouvera la forme Joubert pour l'acheminement des éoliennes.

Les composants des 62 éoliennes transiteront autour des bassins de Saint-Nazaire entre le printemps 2024 et l'automne 2025. Ces éoliennes de 8 MW chacune, soit une puissance totale du parc de près de 500 MW, alimenteront en électricité chaque année près de 800 000 personnes, 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. Le chantier de construction du parc EMYN, d'une durée de 2,5 ans mobilisera 1 600 emplois directs en France dont une centaine de salariés issus des professions portuaires.

Communiqué de presse
9 octobre 2023

Les réactions

Michel Puyrazat, président du directoire de Nantes Saint-Nazaire Port

« Le port de Nantes Saint-Nazaire a été choisi pour être le port d'installation du parc éolien en mer d'Yeu - Noirmoutier. C'est pour nous une grande joie, mais aussi une grande fierté car c'est la reconnaissance du savoir-faire de tous les acteurs portuaires et logistiques de notre place. C'est aussi le fruit de longs échanges et d'un partenariat initié dès 2013 entre les équipes de Nantes Saint-Nazaire Port et EMYN... Nous ferons tout pour que Siemens Gamesa dispose du meilleur service pour mener à bien la mission qui est la sienne. »

Christelle Morançais, présidente de la Région Pays de la Loire et du Conseil de Surveillance de Nantes Saint-Nazaire Port

« Le choix du port de Saint-Nazaire comme site d'installation du parc EMYN est une véritable satisfaction. Il porte un enjeu fort en termes d'emploi, mais aussi d'industrialisation de la filière EMR sur notre territoire. C'est aussi la démonstration de la valeur du collectif : ensemble, la Région des Pays de la Loire, les collectivités et les acteurs de place portuaire s'engagent pour soutenir le développement du Grand Port Maritime. Ensemble, nous ferons du port de Saint-Nazaire la porte maritime naturelle du Grand Ouest. »

Frédéric Petit, Président de Siemens Gamesa France

"Siemens Gamesa a installé plus de 4000 éoliennes en mer à ce jour et installe actuellement trois projets en France. Nous sommes très heureux de mettre notre expérience accumulée au service du projet Yeu-Noirmoutier et contribuer ainsi au développement de cette filière avec la Région Pays de la Loire et en France. »

Paolo Cairo, directeur de projet société Eoliennes en Mer des îles d'Yeu et de Noirmoutier (EMYN).

« Notre collaboration avec le Grand Port Maritime de Nantes Saint-Nazaire date de notre réponse à l'appel d'offre de 2013 et a servi à définir les solutions techniques permettant aujourd'hui à plusieurs de nos contractants majeurs d'utiliser les espaces et infrastructures portuaires de Saint-Nazaire pour les travaux d'installation du parc EMYN : Siemens Gamesa pour les turbines, Louis Dreyfus pour les câbles inter-éoliennes et Chantiers de l'Atlantique pour la sous-station électrique. C'est une grande satisfaction pour nous de pouvoir compter sur un acteur local dont les compétences sont désormais reconnues dans le domaine de l'éolien offshore. »

Marc Hirt, directeur général d'Ocean Winds France, développeur majoritaire du parc EMYN

« Nous sommes ravis que le parc éolien en mer d'îles d'Yeu et de Noirmoutier contribue au rayonnement de la Région dans la filière de l'éolien en mer et en particulier génère une activité significative pour le port de Nantes-Saint-Nazaire. Il est important en effet que les projets d'éolien en mer, au-delà de leur contribution essentielle à la lutte contre le réchauffement climatique, puissent aussi générer des retombées économiques locales en activant les compétences du territoire. C'est dans cet esprit, à l'écoute notamment des parties prenantes locales, que nous développons et continuerons à développer l'ensemble de nos projets »

À propos...

Société 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 (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.

Plus d'informations : iles-yeu-noirmoutier.eoliennes-mer.fr

Ocean Winds

Ocean Winds (OW) est une entreprise internationale dédiée à l'énergie éolienne offshore et créée en tant que coentreprise à 50-50, détenue par EDP Renewables et ENGIE. Convaincus que l'énergie éolienne offshore est une composante essentielle de la transition énergétique mondiale, nous développons, finançons, construisons et exploitons des parcs éoliens offshore partout dans le monde. La capacité brute en énergie éolienne offshore d'OW déjà en exploitation, attribuée ou bénéficiant de droits de raccordement au réseau atteint 16,6 GW.

En France, Ocean Winds détient trois parcs éoliens offshore en construction, représentant plus de 1 GW et suffisamment d'énergie propre pour alimenter 1,7 million de foyers :

- EFGL (Les Éoliennes Flottantes du Golfe du Lion) : un projet pilote flottant actuellement en construction, en Méditerranée, dans le golfe du Lion, d'une capacité de 30 MW.
- Dieppe Le Tréport : environ 500 MW, posé (jackets) ; décision d'investissement prise en avril 2023 ; en construction.
- Îles d'Yeu - Noirmoutier, environ 500 MW, posé (monopieux) ; décision d'investissement prise en avril 2023 ; en construction.

OW répond également activement aux appels d'offres en cours pour étendre sa présence et contribuer à atteindre les objectifs climatiques français.

Plus d'informations : oceanwinds.com/media/

Siemens Gamesa

L'un des leaders internationaux du secteur des énergies renouvelables et acteur central de la transition énergétique en Europe, Siemens Gamesa sera le fournisseur principal du programme éolien en mer français puisque l'entreprise équipera cinq des six projets éoliens offshore en cours de développement dans l'hexagone à partir de son usine d'éoliennes du Havre. C'est de cette usine que proviendront les pales et nacelles d'éoliennes qui équiperont le parc éolien en mer des îles d'Yeu et de Noirmoutier.

Plus d'informations : siemensgamesa.com



Communiqué de presse
9 octobre 2023

Nantes Saint-Nazaire Port

Outil industriel de développement économique et aménageur, Nantes Saint-Nazaire Port travaille en partenariat avec les acteurs publics et privés du territoire à la valorisation économique et environnementale de l'estuaire de la Loire. Il constitue une interface stratégique entre terre et mer, accueillant près de 3 000 escales de navires par an, véritable plate-forme logistique et industrielle internationale. L'activité du port génère 28 500 emplois au sein d'environ 500 établissements formant un complexe industrialo-portuaire (Étude Insee 2022 sur données 2018). Il est propriétaire d'un domaine de 2 722 hectares (ha), dont 1 545 ha de zones portuaires, logistiques et industrielles aménagées, et de 1 177 ha à vocation d'espaces naturels. Engagé dans la transition énergétique et écologique, Nantes Saint-Nazaire Port soutient le développement de la filière des énergies marines renouvelables sur l'estuaire de la Loire. Depuis 2012, il consolide son offre logistique et adapte ses infrastructures pour accompagner l'essor de cette filière : requalification d'un site de 12 ha en site d'assemblage des éoliennes en mer, renforcement de quais, accueil de l'entreprise General Electric, dévoiement d'un boulevard pour permettre le passage des colis XXL. Il a ainsi contribué au déploiement du premier parc éolien en mer français en étant le port d'installation du champ éolien en mer de Saint-Nazaire et s'apprête à accompagner le développement des éoliennes en mer de dernière génération.

Plus d'informations : nantes.port.fr

Contacts presse

EMYN

Pauline CHOTEAU (Padam RP)
02 51 86 19 06 - media@padampadampadam.fr

Ocean Winds

Kelly Penot – kelly.penot@oceanwinds.com

Région Pays de la Loire

Sophie Ferger – responsable du pôle presse
07 72 21 16 97 - sophie.ferger@paysdelaloire.fr

Nantes Saint-Nazaire Port

Béatrice Louerat – attachée de presse
06 79 22 77 35 – b.Louerat@nantes.port.fr