



## Atlantique Offshore Energy réalisera la maintenance préventive des deux sous-stations électriques des parcs éoliens en mer de Yeu-Noirmoutier et de Dieppe Le Tréport.



**SAINT-NAZAIRE, FRANCE, 13 février 2025.** Atlantique Offshore Energy, la Business Unit de Chantiers de l'Atlantique dédiée aux énergies marines, a été choisie par Éoliennes en Mer Îles d'Yeu et de Noirmoutier (EMYN) et Éoliennes en Mer Dieppe Le Tréport (EMDT), sociétés dont les actionnaires sont Ocean Winds (regroupant ENGIE et EDP Renováveis), Sumitomo Corporation et la Banque des Territoires (ainsi que Vendée Energie pour EMYN), pour réaliser la maintenance préventive des sous-stations électriques des futurs parcs éoliens en mer.

Au travers de ces contrats de maintenance pluriannuels, Atlantique Offshore Energy sera en charge de la réalisation des services associés grâce à ses propres équipes et à l'expertise de ses partenaires. Ces accords confirment sa capacité à réaliser ce type de prestations, qui complètent le savoir-faire reconnu de la Business Unit de Chantiers de l'Atlantique dédiée à la conception et à la réalisation de sous-stations électriques.

*“Ces contrats sont une excellente nouvelle pour nos équipes, et nous sommes fiers de les concrétiser avec un nouveau client leader de notre industrie.”* déclare Frédéric Grizaud, Directeur d'Atlantique Offshore Energy. *“Ces succès affermissent notre position déjà solide sur ce marché, pour lequel nous maintenons dorénavant 5 plateformes. C'est une expertise qui développe notre savoir-faire et renforce notre compétitivité, alors que nous avons des ambitions fortes pour des projets futurs en France et en Europe”.*

---

### **À propos de Chantiers de l'Atlantique**

Grâce à l'expertise de ses équipes et son réseau de sous-traitants, associée à un outil industriel de premier ordre, Chantiers de l'Atlantique est un leader incontournable dans les domaines de la conception, de l'intégration, des essais et de la livraison clé en main de navires de croisière, de navires militaires, de sous-stations électriques pour les parcs éoliens offshore et de services aux flottes. L'entreprise est au cœur des défis de demain. Chantiers de l'Atlantique propose aujourd'hui grâce à sa recherche et développement des navires à la pointe de la performance environnementale, ainsi que des équipements pour l'éolien en mer qui en font un acteur majeur de la transition énergétique.

#### **Contact presse :**

##### **Béatrice Gouriou**

Directrice des Ressources Humaines et de la Communication

[beatrice.gouriou@chantiers-atlantique.com](mailto:beatrice.gouriou@chantiers-atlantique.com) / [www.chantiers-atlantique.com](http://www.chantiers-atlantique.com)

### **À propos d'Éoliennes en Mer Iles d'Yeu et de Noirmoutier (EMYN)**

Les sociétés Éoliennes en mer Iles d'Yeu et de Noirmoutier et Éoliennes en Mer Dieppe Le Tréport, ont été désignées, en juin 2014, lauréates de l'appel d'offres pour la conception, l'installation et l'exploitation d'un parc éolien en mer, respectivement au large de la Vendée et de la Seine-Maritime.

EMYN et EMDT sont des filiales d'Ocean Winds (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 : Ocean Winds 60,25%, Sumitomo Corporation 29,5%, Banque des Territoires 9,75%, Vendée Energie 0,5%.

À l'heure de la lutte collective contre le dérèglement climatique, ce projet représente un engagement tangible pour la réussite de la transition énergétique en France et contribue à son échelle à la préservation de la planète.

#### **Contact presse EMYN :**

Anne DE CHAMPSAVIN - padam RP

02 51 86 19 06

[media@padampadam.com](mailto:media@padampadam.com)

#### **Contact Presse EMDT :**

Éric BONTÉ

06 27 01 32 64

[contact@ebconseil.org](mailto:contact@ebconseil.org)

### **À propos d'Ocean Winds (OW)**

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 18 GW. OW augmente chaque jour sa capacité brute en générant de l'énergie propre pour des millions de foyers et en réduisant les émissions de gaz à effet de serre.

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.

À propos de Chantiers de l'Atlantique

- 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 a été lauréat en décembre 2024 d'un projet en développement Éoliennes Flottantes Occitanie (EFLO) et continue de répondre activement aux appels d'offres en cours pour étendre sa présence et contribuer à atteindre les objectifs climatiques français.

#### **Contact presse :**

Kelly PENOT

[kelly.penot@oceanwinds.com](mailto:kelly.penot@oceanwinds.com)