

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Date: mercredi 6 mai 2020

### **Ailes Marines a sélectionné Van Oord pour le transport et les travaux d'installation des fondations du parc éolien en mer de Saint-Brieuc**

---

**Saint-Brieuc / Paris / Rotterdam - le 6 mai 2020** – Ailes Marines, en charge de la construction, de l'installation et de l'exploitation du parc éolien de la Baie de Saint-Brieuc, a sélectionné l'entreprise néerlandaise Van Oord pour transporter et installer les 62 fondations jacket (structures métalliques à treillis) ainsi que les pieux des fondations de la sous-station électrique.

#### **Transport et travaux d'installation**

Van Oord débutera les opérations en mer en 2021 par l'installation des pieux d'ancrage, en utilisant son navire Aeolus. L'Aeolus sera assisté d'un second navire en 2022, pour l'installation des fondations jacket qui seront fabriquées à Fene (Espagne) et à Brest (France).

Construit spécifiquement pour l'installation de parcs éoliens en mer, l'Aeolus a été mis en service en 2014. Sa grue principale a une capacité de levage de plus de 1 600 tonnes. L'Aeolus est totalement adapté au transport et à l'installation de fondations et d'éoliennes. Son système de levage avancé, avec ses pieds géants, chacun mesurant 85 mètres et pesant 1 280 tonnes, permettent à l'Aeolus d'être surélevé et d'opérer dans des eaux d'une profondeur allant jusqu'à 45 mètres. En décembre 2019, Van Oord a signé un contrat pour les travaux préliminaires, de conception et d'ingénierie. Ainsi, la construction de l'outil sous-marin permettant de réaliser ces opérations a déjà commencée. Il sera livré d'ici la fin de l'année.

Selon **Pieter van Oord**, le PDG de Van Oord :

*« Van Oord réalise depuis longtemps des projets divers en France. L'exemple le plus récent est notre participation aux différentes phases d'approfondissement de la Seine. Le projet de Saint-Brieuc sera notre premier projet de parc éolien en mer en France et je suis fier que nous y participions. D'autant que nous sommes ravis d'avoir l'opportunité de travailler une nouvelle fois avec Iberdrola. En réalisant ce*

*projet de parc éolien en mer, nous contribuons également à l'objectif européen d'atteindre 32% d'énergies renouvelables d'ici 2030. »*

## **Le parc éolien en mer de Saint-Brieuc**

Le parc éolien en mer de Saint-Brieuc se situera dans la Baie de Saint-Brieuc en Bretagne, à 16,3 kilomètres au large des côtes françaises. Une fois terminé, le parc éolien, d'une capacité totale de 496 MW, produira 1 820 GWh par an, l'équivalent de la consommation électrique annuelle de 835 000 habitants. Les travaux d'installation dureront plusieurs mois et se poursuivront jusqu'en 2022. Le parc éolien sera totalement opérationnel en 2023.

**Javier Garcia Perez**, Président d'Ailes Marines et Directeur Offshore International d'Iberdrola se félicite :  
*« Après avoir pris la décision d'investissement, Ailes Marines se réjouit de signer ce contrat avec Van Oord pour transporter et installer les 62 fondations jacket et les pieux de la fondation de la sous-station électrique du projet de Saint-Brieuc. Ce projet jouera un rôle important dans la transition de la France vers une économie verte. Étant donné les conditions difficiles liées à la crise de la pandémie, nous contribuons aussi à la reprise de l'activité industrielle en France et dans le reste de l'Europe. »*

---

### **À propos d'Ailes Marines:**

Lauréate en avril 2012 d'un appel à projets national avec le projet de parc éolien en mer de la Baie de Saint-Brieuc, AILES MARINES est en charge du développement, de la construction, de l'installation et de l'exploitation du parc éolien en mer. Il s'agit d'une société par action simplifiée (SAS), détenue à 100% par IBERDROLA.

Les chiffres-clés du projet éolien en mer de la Baie de Saint-Brieuc :

- 75 km<sup>2</sup> de superficie
- 62 éoliennes Siemens-Gamesa de 8 MW
- 496 MW de puissance installée
- 1 820 GWh/an de production, soit la consommation annuelle en électricité de 835 000 habitants (chauffage compris)

### **Contacts presse : Ailes marines**

Jean Christophe  
Labastugue  
Dirigeant

+ 33 (0) 6 03 45 11 37  
17 rue Baron • 75017 Paris  
contact@symorg.com  
www.symorg.com  
@AgenceSymorg



Relations presse & Communication

---

### À propos de Van Oord :

Van Oord est une entreprise familiale néerlandaise, avec 150 ans d'expérience en tant que contractant maritime international. Elle est spécialisée dans le dragage, l'infrastructure terrestre aux Pays-Bas ainsi que l'infrastructure de pétrole et de gaz et l'éolien offshore. Sa maison mère est située à Rotterdam. Van Oord emploie 5 000 employés, qui travaillaient en 2019 sur 200 projets dans 44 pays. Sa flotte est constituée de 70 navires et d'un nombre important d'équipements auxiliaires spécifiques. L'expertise maritime est la marque de fabrique de Van Oord. En mettant en place des solutions innovantes, ingénieuses et durables, la société souhaite contribuer à la création d'un monde meilleur pour les générations futures.

### Pour plus d'informations :

Veuillez contacter Robert de Bruin, Responsable de la communication et des marchés,  
T +31 (0)88 8268234, M +31 (0)6 53440890, E [robert.debruin@vanoord.com](mailto:robert.debruin@vanoord.com).

Ce communiqué de presse et la/les photo(s) qui l'accompagne(ent) sont libres de droit.

Voir aussi : <https://www.vanoord.com/news>