

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Date: 22 juillet 2020

Ailes Marines a sélectionné Saipem pour le transport et l'installation des fondations de type "jacket" de la sous-station du parc éolien en mer de Saint-Brieuc

Saint-Brieuc / Paris – 22 juillet 2020 – Ailes Marines, une entreprise du groupe Iberdrola en charge du développement, de la construction, de l'installation et de l'exploitation du parc éolien en mer de la Baie de Saint-Brieuc, a sélectionné Saipem pour transporter et installer les fondations de type "jacket" et la partie supérieure de la sous-station en mer.

Les travaux d'installation seront réalisés à l'aide du Saipem 7000, un navire de levage lourd, tandis que la gestion de projet et les activités d'ingénierie seront effectuées par Saipem SA, sa branche française opérant sur tout le territoire.

Guido D'Aloisio, Directeur de la nouvelle unité Énergies Renouvelables Offshore de Saipem, a commenté ce partenariat : *"Ce projet de pointe, que nous menons aux côtés d'Ailes Marines, va faciliter la transition énergétique en France. Grâce à notre unique savoir-faire en ingénierie et nos navires de construction de classe internationale, comme le Saipem 7000, ce contrat va nous permettre de réaffirmer notre leadership et notre engagement en faveur de l'industrie des énergies renouvelables en Europe."*

Javier Garcia Perez, Président d'Ailes Marines et Directeur Offshore International d'Iberdrola a ajouté : *"La signature de ce contrat est un signal fort de l'engagement d'Iberdrola en faveur des emplois industriels en France et, plus globalement, de la transition verte en Europe. Le projet éolien offshore dans la Baie de Saint-Brieuc, un élément stratégique de la transition énergétique en France, débutera prochainement sa phase de construction, en concertation avec les acteurs locaux."*

Le parc éolien en mer de Saint-Brieuc

Le parc éolien en mer de Saint-Brieuc sera construit 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 de 496 MW

produira 1 820 GWh par an, l'équivalent de la consommation annuelle en électricité de 835 000 habitants. Les travaux d'installation de la sous-station électrique prendront plusieurs mois en 2022. Le parc éolien sera pleinement opérationnel en 2023.

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 km² 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)

Contact presse : Ailes marines

Jean-Christophe Labstugue
+33 (0)6 03 45 11 37
Email : contact@symorg.com

À propos Saipem

Saipem est une entreprise leader spécialisée en ingénierie, forage et construction de projets importants dans les domaines de l'énergie et des infrastructures. Il s'agit d'une société organisée en cinq branches distinctes (Offshore E&C, Onshore E&C, Forage Offshore, Forage Onshore et XSIGHT, dédiée au design conceptuel). Saipem est un fournisseur de solutions globales, avec une expertise et des compétences uniques, ainsi que des technologies de pointe grâce auxquelles il est capable d'identifier des solutions innovantes pour satisfaire les attentes de ses clients. Cotée à la bourse de Milan, l'entreprise est présente dans plus de 70 pays dans le monde et emploie 35 000 employés de 120 nationalités différentes.

Contact presse : Saipem

Email: media.relations@saipem.com
Standard téléphonique: +39 0244231