

## Reprise des travaux de construction du parc éolien en mer de Saint-Brieuc

Le 27 mars 2023

Kérantour-Lézardrieux / Saint-Brieuc / Paris - Le 27 mars 2023 -

- Ailes Marines annonce aujourd'hui la reprise des travaux de forage et d'installation du parc éolien en baie de Saint-Brieuc.
- Ces opérations vont mobiliser pendant plusieurs mois jusqu'à trente navires.
- Durant cette période, les règles de navigation et de sécurité maritime sont fixées par arrêtés préfectoraux.

### Poursuite des opérations de forage et d'installation des fondations jackets

Le navire AEOLUS de la société Van Oord, est de retour sur la zone du parc depuis le 27 mars 2023, il a repris les travaux de forage et de scellement des pieux sur les 22 positions d'éoliennes non forées.

D'autre part, dans les mois qui viennent, les opérations d'installation reprendront sur les 38 fondations jackets restant encore à installer.

Ces deux campagnes se déroulent sur plusieurs mois et selon les conditions météorologiques.

### Installation des 62 éoliennes de 8 MW

Les premières éoliennes de 8 MW seront installées sur leurs fondations en milieu d'année. Elles seront montées ligne par ligne.

L'installation des 62 éoliennes (mâts, nacelles, pâles) sera réalisée par la société Siemens Gamesa à partir de la plate-forme auto-élevatrice ("jack up") *Brave Tern* de la société norvégienne Fred Olsen windcarrier.

Les tronçons des mâts des 62 éoliennes préalablement équipés par Haizea Breizh à Brest seront acheminés jusqu'au port du Havre pour y être assemblés en 3 dimensions. Pour chaque rotation au départ du Havre jusqu'au site du parc de Saint-Brieuc, le *Brave Tern* embarquera 4 mâts, 4 nacelles et 12 pâles. Il procédera à leur installation sur les fondations jackets des éoliennes.

Selon les conditions météorologiques, leur mise en service sera progressive à compter du deuxième semestre.

### Des opérations pilotées depuis le centre de coordination maritime

Ces opérations sont pilotées depuis le centre de coordination maritime d'Ailes Marines situé à Kerantour et sur le port de Lézardrieux (22). Elles vont mobiliser pendant plusieurs mois jusqu'à trente navires.

Afin d'informer les habitants et en particulier les usagers de la mer, Ailes Marines a ouvert [un espace d'information en ligne](#)\* dédié aux travaux maritimes. Il présente la nature et l'organisation des travaux, ainsi que des informations concernant la navigation, en complément des arrêtés de la Préfecture maritime.

## Ensouillage des câbles inter-éoliennes

La campagne d'ensouillage des câbles inter-éoliennes a débuté en janvier. La société Prysmian en charge de la fourniture et de l'ensouillage des câbles poursuit les travaux de pose des 90 km de câbles inter éoliennes. Actuellement, 3 navires sont mobilisés pour ces opérations : *l'Aethra* qui réalise les tranchées, *l'Ariadne* pour l'installation et la dépose du câble au fond de la tranchée et *l'Island Diligence* pour son enfouissement. La campagne d'ensouillage se déroule sur plusieurs mois selon les conditions météorologiques.

\* <https://ailes-marines.bzh/informations-sur-les-travaux/>

## À propos d'Ailes Marines :

Lauréate d'un appel à projet 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), française, 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 SG 8.0-167 DD 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)

Toutes les informations concernant le projet de parc éolien en mer de Saint-Brieuc développé par la société Ailes Marines sont disponibles sur le site <https://ailes-marines.bzh/>

Vous pouvez suivre l'actualité d'Ailes Marines sur twitter @AilesMarines

## Contact presse : Ailes Marines

Agence Symorg

Jean-Christophe Labastugue

33- 06 03 45 11 37

[contact@symorg.com](mailto:contact@symorg.com)