

# Immobilisation du navire AEOLUS pour la vérification des outillages

Le 15 juin 2021

## Lézardrieux / Saint-Brieuc / Paris - Le 15 juin 2021 -

Le navire jack up AEOLUS en charge de la réalisation des forages et de l'installation des pieux des fondations du parc éolien en mer de Saint-Brieuc est actuellement immobilisé sur zone.

Cette décision a été prise suite à un problème technique rencontré à l'occasion de la deuxième série de forages réalisée. Ce problème technique a entraîné l'écoulement de fluide hydraulique Panolin HLP SYNTH utilisé dans les systèmes de guidage des foreuses.

Ce fluide, spécialement conçu et développé pour les travaux en mer, est biodégradable selon les critères internationaux de l'OCDE 301B. Il est considéré dans l'industrie comme l'un des plus respectueux de l'environnement. Il est largement utilisé pour des applications sous-marines, pour les travaux en mer, en raison de son faible impact sur le milieu.

Ailes Marines prend très au sérieux toute question relative à l'environnement. En application de ses procédures, les travaux ont été immédiatement stoppés dans l'attente de l'inspection technique du gabarit de forage par les autorités. Une fois cette inspection terminée, l'AEOLUS retournera à son port d'attache afin d'effectuer une vérification technique complète du navire et des outillages.

Ailes Marines collabore avec les autorités maritimes pour la gestion des opérations

## À propos d'Ailes Marines :

Lauréate 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 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 développés 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



# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

## Contact presse : Ailes Marines

Agence Symorg

Jean-Christophe Labastugue

33- 06 03 45 11 37

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