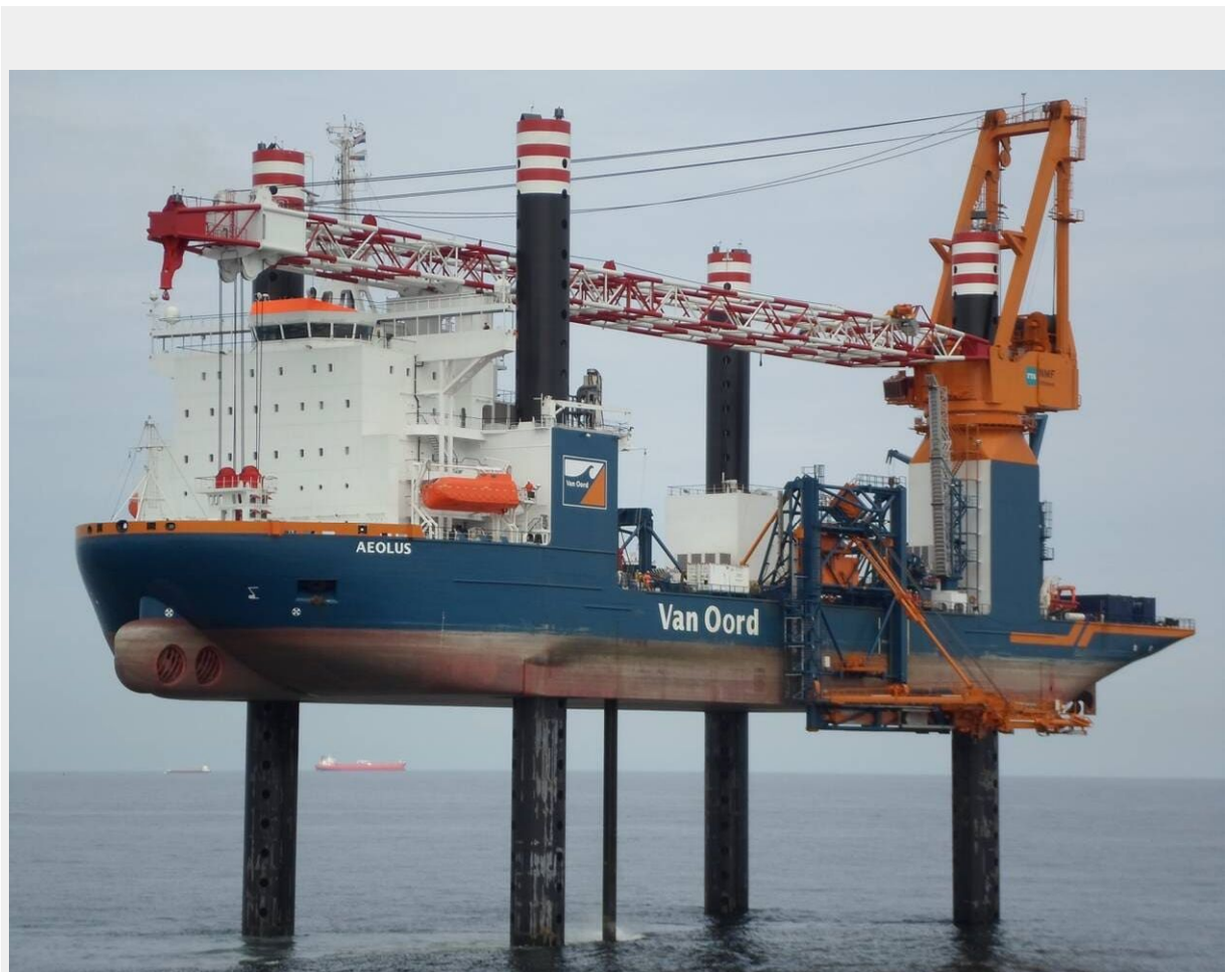


<https://www.ouest-france.fr/bretagne/saint-brieuc-22000/parc-eolien-en-baie-de-saint-brieuc/parc-eolien-en-baie-de-saint-brieuc-debut-des-travaux-le-3-mai-une-premiere-phase-jusqu-en-octobre-1ee1f0a2-a278-11eb-865f-8333e4f65ebb>

Parc éolien en baie de Saint-Brieuc. Début des travaux le 3 mai, une première phase jusqu'en octobre

La date officielle du lancement des travaux du parc éolien en baie de Saint-Brieuc (Côtes-d'Armor) est fixée au 3 mai 2021. Le début du chantier consistera à forer le sol pour installer les pieux des fondations des éoliennes.



Le navire Aeolus, de la société néerlandaise Van Oord, sera mobilisé sur la première phase du chantier du parc éolien de Saint-Brieuc. | VAN OORD

Ouest-FranceBrice DUPONT.Publié le 21/04/2021 à 11h03

La date du début du chantier [du parc éolien en baie de Saint-Brieuc](#) (Côtes-d'Armor) est désormais connue : ce sera le lundi 3 mai 2021. Une date confirmée par Ailes Marines, la filiale du [géant de l'énergie espagnol Iberdrola](#), après l'annonce du démarrage des travaux [par les ministres Barbara Pompili et Annick Girardin dans Ouest-France](#) le 16 avril dernier.

Dans un communiqué ce mercredi 21 avril, la société Ailes Marines précise que les travaux auront lieu de mai à octobre en 2021, « **sur cinq zones situées uniquement sur la partie nord du parc** ».

Alors que les pêcheurs restent remontés contre le projet, la société indique également que ce calendrier « permet de ne pas interférer avec la campagne de pêche de la coquille Saint-Jacques 2020-2021, qui se termine fin avril. »

En quoi consistent ces premiers travaux ?

Le chantier du parc éolien va début par l'installation des pieux d'ancrage des fondations jacket des éoliennes, en forant le sol. Des travaux réalisés par la société néerlandaise Van Oord.

« **Parallèlement, les opérations de prétranchage des routes des câbles inter-éoliennes sont prévues sur la période de juin à septembre** », ajoute Ailes Marines. Huit navires seront mobilisés pour cette première phase, coordonnée à partir de la base de construction de Kerantour à Pleudaniel, et du port de Lézardrieux.

Le chantier du parc éolien doit durer trois ans, avec une mise en service prévue pour la fin de l'année 2023. 62 éoliennes de plus de 200 mètres de haut, sur 75 km² à 16 km au large du cap Fréhel, doivent être installées.