

[https://actu.fr/normandie/cherbourg-en-cotentin\\_50129/les-ancrages-des-fondations-du-parc-éolien-de-saint-brieuc-vont-passer-par-cherbourg\\_38908713.html](https://actu.fr/normandie/cherbourg-en-cotentin_50129/les-ancrages-des-fondations-du-parc-éolien-de-saint-brieuc-vont-passer-par-cherbourg_38908713.html)

## Les ancrages des fondations du parc éolien de Saint-Brieuc vont passer par Cherbourg

Environ 80 escales sont annoncées cette année sur le port de Cherbourg au titre des énergies marines renouvelables. Il s'agit, des ancrages pour le parc éolien de Saint-Brieuc.

22 Jan 21 à 19:11

La société **Ailes Marines**, menée par **Iberdrola**, va commencer cette année **l'installation du parc éolien dans la baie de Saint-Brieuc**, qui accueillera 62 éoliennes de 8 MW fournies par Siemens-Gamesa.

Ces éoliennes seront positionnées sur des fondations de type jacket, un treillis métallique fixé sur le fond par trois pieux. La réalisation des jackets a été confiée à l'Espagnol Navantia, et leur installation à la société néerlandaise Van Oord. Sa filiale française, **Sodranord**, va s'installer dès le 1er février sur les terre-pleins du port de commerce de **Cherbourg**, sur environ 5 ha. Sodranord y assurera une partie de la logistique des fondations du parc offshore de Saint Brieuc.

### 80 escales prévues à Cherbourg

Les ancrages des fondations, des pieux métalliques, seront acheminés par voie maritime sur le port, stockés, puis livrés au navire d'installation qui les posera. Un navire impressionnant, 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...

Environ **80 escales sont prévues à Cherbourg** pour embarquer ces pieux destinés aux éoliennes, mais aussi à la sous-station électrique

Ce projet concrétise nos efforts pour faire de Cherbourg LE port Français des EMR.

EDF a par ailleurs confié à **Ports de Normandie** la maîtrise d'ouvrage de la construction, sur le port de Cherbourg, du hub éolien de Fécamp. Les études et la consultation des entreprises vont se dérouler en 2021. Les travaux débuteront au printemps 2022. Ils serviront également pour le champ de Courseulles, dont on attend la décision finale d'investissement de la part d'EDF Renouvelables.