

<https://www.ouest-france.fr/bretagne/saint-brieuc-22000/parc-eolien-en-baie-de-saint-brieuc-les-mats-seront-aussi-assembles-sur-le-polder-de-brest>

Parc éolien en baie de Saint-Brieuc. Les mâts seront aussi assemblés sur le polder de Brest

La construction des éléments de fondations des 62 éoliennes offshore de la baie de Saint-Brieuc (Côtes-d'Armor) a été lancée fin 2020 sur le polder du port de Brest (Finistère). Où une nouvelle unité verra le jour, en 2022, pour assembler les mâts.



L'assemblage des mâts des éoliennes de Saint-Brieuc sera réalisé sur le polder de Brest.

| HAIZEA WINDGROUP

Ouest-FranceOUEST-FRANCE.Publié le 26/03/2021 à 11h34

Après [la construction des éléments de fondations des 62 éoliennes offshore](#) de la baie de [Saint-Brieuc \(Côtes-d'Armor\)](#), lancée l'automne dernier à [Brest \(Finistère\)](#), ce sera bientôt au tour des mâts d'être assemblés sur ce polder Énergies marines renouvelables du port brestois. Le consortium [Ailes Marines](#), porteur du [projet du parc éolien](#), l'annonce ce vendredi 26 mars.

Avec des entreprises française et espagnole

« La société française Fouré Lagadec, spécialiste de la maintenance industrielle et de la chaudronnerie dédiée aux énergies, et l'entreprise espagnole Haizea Wind, fabricant de mâts d'éoliennes et de fondations offshore, ont été sélectionnées par Siemens Gamesa Renewable Energy pour assembler ces mâts. » Ce qui induit « la

création d'une nouvelle capacité industrielle financée à hauteur de 11,8 millions d'euros par la société Ailes Marines ».

35 emplois créés

La construction de cette nouvelle unité d'assemblage devrait démarrer début 2022, pour une mise en service à la fin de la même année. Cette nouvelle unité entraînera « **la création d'au moins 35 emplois industriels, incluant entre autres des postes d'assembleurs mécaniques, d'électriciens industriels et de logisticiens** ». Le recrutement devrait démarrer mi-2022.

Les travaux d'assemblage des 62 x 3 sections de mâts dureront environ huit mois. Ces 35 nouveaux emplois « **s'ajouteront aux 250 autres, déjà mobilisés par Navantia-Windar et leurs sous-traitants bretons pour la fabrication des éléments des fondations** ». Au total, 285 emplois gravitent sur et autour du port de Brest pour ce projet.

En mer, les travaux doivent démarrer ce printemps

Du côté d'Erquy, [les travaux de raccordement des câbles de 225 000 volts, qui transporteront l'électricité produite par le futur parc éolien, ont commencé l'automne dernier et avancent](#). Ailes Marines prévoit toujours « **un démarrage des travaux d'installation des pieux en mer au cours de ce printemps** ». [Les pêcheurs professionnels, eux, restent mobilisés contre ce projet](#). Le parc, qui devrait produire 1 820 GWh/an, soit la consommation annuelle en électricité de 835 000 habitants, devrait être opérationnel « **fin 2023** ».