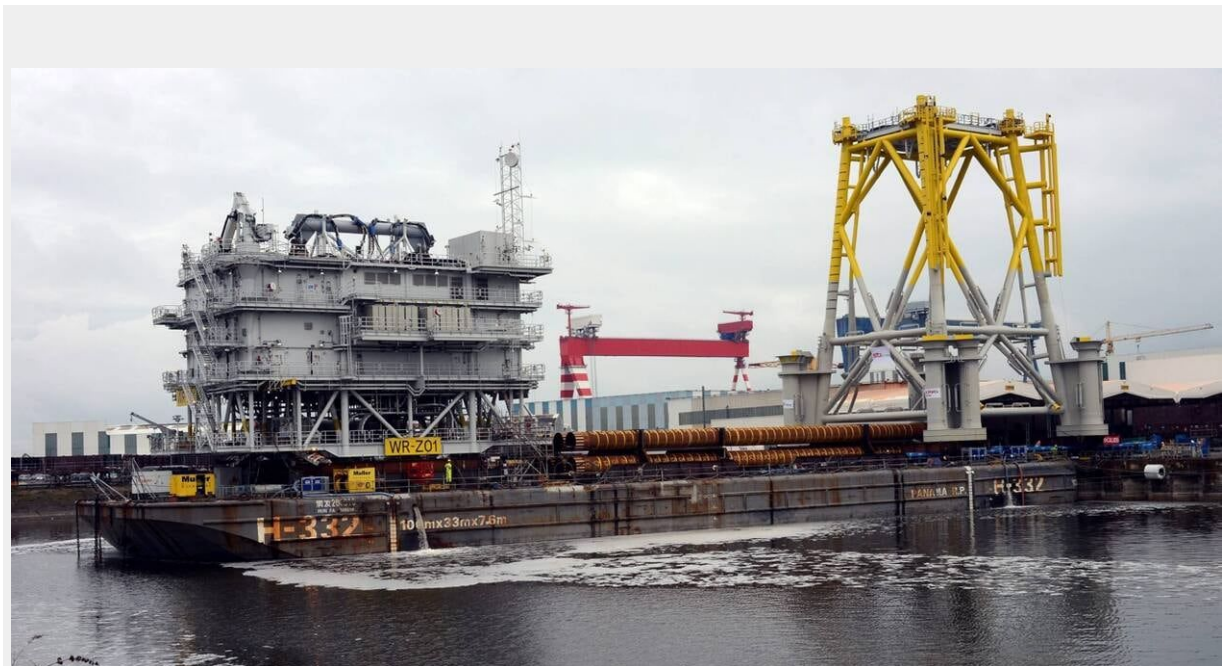


<https://www.ouest-france.fr/pays-de-la-loire/saint-nazaire-44600/eolien-en-mer-nouvelle-commande-pour-les-chantiers-de-l-atlantique-a-saint-nazaire-7151099>

Éolien en mer. Nouvelle commande pour les Chantiers de l'Atlantique à Saint-Nazaire

Le constructeur de paquebots de Saint-Nazaire va construire la sous-station électrique d'un nouveau parc éolien en mer du Nord. Celui du géant danois Ørsted.



Le groupe danois Ørsted vient de retenir les Chantiers de l'Atlantique pour construire la sous-station d'un nouveau parc éolien marin en mer du Nord. Ici, à gauche, un modèle déjà construit en 2014. | ARCHIVES

Ouest-FranceThierry HAMEAU.Publié le 11/02/2021 à 14h45

La diversification se poursuit aux [Chantiers de l'Atlantique](#). Son unité dédiée aux énergies marines est sélectionnée par l'énergéticien danois Ørsted pour son parc éolien marin *Gode Wind 3*, qui sera installé en 2023 en mer du Nord allemande.

Le chantier de [Saint-Nazaire](#) doit réaliser la construction complète et la mise en service de la sous-station électrique du parc. C'est-à-dire la structure porteuse posée au fond de l'eau (monopode) et la sous-station émergée de 242 MW.

Ce gros transformateur qui peut atteindre 2 000 tonnes collectera et exportera l'électricité produite par les éoliennes offshore, via des câbles sous-marins dédiés, tout en contrôlant et en surveillant à distance l'exploitation du parc éolien offshore.

« La position de l'entreprise renforcée »

« Cette signature renforce la position de l'entreprise sur ce marché concurrentiel », estime la direction des Chantiers. Elle double la capacité déjà installée en mer par les Chantiers de l'Atlantique depuis ces cinq dernières années. La construction d'une précédente sous-station avait demandé 150 000 heures de travail. Frédéric Grizaud, directeur de l'unité Offshore Energy, se réjouit de « retrouver [son] client Ørsted, le leader mondial de notre industrie ». Le montant du contrat n'est pas communiqué. Il est en général estimé à 80 millions d'euros sur le marché.