

3. [Deux nouvelles sous-stations françaises pour les Chantiers de l'Atlantique](#)



Atlantique offshore energy étoffe son carnet de commandes et confirme son savoir-faire avec ce nouveau double contrat pour des parcs éoliens français. (Photo : Bernard Biger/Chantiers de l'Atlantique)

Deux nouvelles sous-stations françaises pour les Chantiers de l'Atlantique

Publié le 15/09/2022 14:59 | Mis à jour le 15/09/2022 19:38

Selon les informations du *marin*, Atlantique offshore energy, le département opérationnel dédié aux énergies marines des Chantiers de l'Atlantique, a remporté l'appel d'offres pour les deux sous-stations électriques des parcs éoliens de [Yeu-Noirmoutier](#) et de [Dieppe-Le Tréport](#).

Il s'agit, comme pour les autres commandes, de contrats clé en main en collaboration avec GE Grid solutions et SDI-Deme, comprenant la conception, la construction, l'installation en mer et la mise en service des sous-stations. Pour [les Chantiers de l'Atlantique](#), ces deux contrats représentent environ un million d'heures de travail, sans compter la fabrication des composants chez les coréalisateur.

Cinq sous-stations à livrer

Les parcs des sociétés Éoliennes en mer îles d'Yeu et de Noirmoutier (Eryn) et Éoliennes en mer de Dieppe-Le Tréport (EMDT), portés par Ocean winds, la coentreprise d'Engie et EDP Renovaveis, comprendront chacun 62 machines Siemens Gamesa de 8 MW (soit 496 MW) sur une surface de 83 km² en Vendée et 110 km² en Seine-Maritime. Ils doivent être livrés en 2025.

Avec ces nouvelles commandes, le chantier nazairien a cinq sous-stations à livrer jusqu'en 2025, après le départ de celle de Fécamp cet été, [installée il y a quelques semaines](#). [La sous-station de Courseulles-sur-Mer](#) sera installée en 2023, [celle de Gode wind](#) pour Ørsted (Allemagne) est en cours d'armement, puis viendra [celle de Baltic 2](#) pour RWE (Pologne), livrable en 2025.

Véronique COUZINOU

UPPM revue de presse