



Newsletter 6#portduhavre – Décembre 2020 / Aménagement



- Direction territoriale du Havre -
Publié le 15 Décembre 2020

Les anciens silos céréaliers font place à l'éolien offshore

Il y a une dizaine de jours a débuté le chantier de démolition des anciens silos céréaliers. Un projet d'envergure conduit par HAROPA – Port du Havre et qui vise à faire place aux activités de [Siemens Gamesa Renewable Energy](#) , chargé de fabriquer les éoliennes de plusieurs champs offshore.

Dès 2013, les travaux préparatoires du quai Joannès Couvert ont débuté avec le déplacement progressif des activités autrefois opérées sur cette zone. Ces différentes étapes, orchestrées par le Port du Havre, permettront au futur occupant du quai de se voir délivrer pas moins de 20 hectares. C'est d'ailleurs dans ce cadre que [Siemens Gamesa](#)  a démarré au début de l'été le chantier de construction de son futur complexe industriel.

Les anciens silos céréaliers « grignotés »

Le chantier de démolition des anciens silos céréaliers, construits dans les années 1960 et inutilisés depuis 2003, a débuté il y a une dizaine de jours sous la maîtrise d'ouvrage de HAROPA – Port du Havre. Avec une technique dite de « grignotage », les silos 1, 2 et 3, les tours 1 et 2 ainsi que le bâtiment d'ensachage seront démontés d'ici 8 mois. Un travail de minutie et précision orchestré par le groupement Eiffage Boutté et Avenir Destruction, qui s'est équipé, pour l'occasion, de pas moins de trois pelles mécaniques de tailles comprises entre 80 et 180 tonnes.

URL of the page: <https://www.haropaports.com/fr/havre/newsletter-6portduhavre-decembre-2020-amenagement>



©HAROPA - Port du Havre

Une nouvelle vie pour cette zone de « l'ancien port »

Si le pays accompagne le développement de nouvelles filières valorisant les énergies renouvelables, il en est de même pour le Port du Havre qui met tout en œuvre pour prendre part à cette dynamique. Dans cette logique, l'accueil de l'éolien offshore et donc de l'usine de construction de pales et nacelles de [Siemens Gamesa Renewable Energy](#)  marque un nouveau tournant sur la zone industrialo-portuaire havraise. C'est une chance pour la transition énergétique, pour le bassin économique et d'emploi local et surtout, un pas de plus vers l'avenir.

[Retour sommaire](#) 