

Sorry, but this page still haven't any translation.
We hope this will be fixed in the near future.

ecological and energy transition Barbara Pompili en visite au Havre

Barbara Pompili, ministre de la Transition écologique, était en visite officielle au Havre le lundi 5 juillet pour soutenir la production d'énergies renouvelables en Seine-Maritime et la création de nouveaux emplois dans le secteur. L'occasion pour HAROPA PORT de rappeler que la transition écologique de la vallée de Seine est un défi inscrit au cœur du projet stratégique du Grand Port fluvio-maritime.

Published on 5/07/2021 - Updated 25/03/2025



Barbara Pompili en visite au Havre en compagnie d'Edouard Philippe, maire du Havre et de Stéphane Raison, président du directoire de HAROPA PORT. © HAROPA PORT

Barbara Pompili, ministre de la Transition écologique, était en visite officielle au Havre afin, notamment, de soutenir la production d'énergies renouvelables dans la région. Lors de son déplacement, elle a ainsi visité un chantier d'installation de tuiles photovoltaïques sur le toit d'un entrepôt ; ainsi que, le chantier de l'usine Siemens Gamesa Renewable Energy (SGRE) de fabrication de pales et de nacelles pour les parcs de Fécamp et de Courseulles d'EDF Enbridge ; Saint-Brieuc d'Iberdrola et Dieppe-Le Tréport et Yeu Noirmoutier d'Engie.

Cette visite aura été l'occasion pour HAROPA PORT de rappeler le rôle moteur du Grand Port fluvio-maritime de l'axe Seine dans la décarbonation de la vallée de la Seine. Une stratégie qui passe notamment par :

La promotion de modes de transports plus durables :

Offrir des alternatives à la route en encourageant le report modal ou le développement du transport fluvial.

Mais également, mettre à disposition des solutions pour réduire les émissions de CO₂ :

- > Installation de bornes électriques pour les barges fluviales ;
- > Déploiement de stations multi-énergies GNL / GNC pour le transport routier et fluvial ;
- > Développement de l'électrification à quais des terminaux - actuellement en cours pour la croisière au Havre.

Le développement de filières d'avenir :

Une ambition qui se concrétise par la contribution au développement de l'éolien Offshore avec l'implantation au Havre, de l'usine de fabrication de pales et de nacelles Siemens Gamesa et sa zone logistique dédiée ; et la participation de HAROPA PORT à la structuration de nouvelles filières : CO₂ et hydrogène vert.

Une visite organisée en présence d'Édouard Philippe, maire du Havre, président de la Communauté urbaine le Havre Seine Métropole et ancien Premier ministre, en présence de Stéphane Raison, président du directoire de HAROPA PORT.