

## Sorry, but this page still haven't any translation.

We hope this will be fixed in the near future.

## ecological and energy transition, maritime Jean-Baptiste Djebbari, ministre délégué chargé des Transports en visite au port du Havre

HAROPA PORT a reçu ce vendredi 29 octobre la visite de Jean-Baptiste Djebbari, ministre délégué chargé des Transports, en présence d'Edouard Philippe, maire de la ville. Published on 29/10/2021 - Updated 25/03/2025



Ce déplacement a été marqué par trois temps fort :

- > Une visite du chantier en cours à Port 2000 dans le cadre des travaux relatifs à la construction des postes 11 et 12. Un chantier d'envergure unique en France qui offrira un nouveau terminal à conteneurs de pleine-mer, à l'embouchure de la Seine et connecté au Monde, et qui participera aux ambitions de développement de trafics du premier port de France ;
- > Une visite des installations du groupe CIM CCMP, premier groupe indépendant français de stockage et de services en matière de logistique pétrolière, qui a pris la décision de reconvertir une surface de stockage en électrolyseur d'une puissance de 2MW pour la production et la distribution d'hydrogène :
- La décarbonation des zones industrialo-portuaires de la vallée de la Seine constitue une autre priorité stratégique pour le grand port fluvio-maritime de l'axe Seine. Ainsi, HAROPA PORT se mobilise pour développer des services d'approvisionnement et de production d'hydrogène ; mais aussi du captage, stockage et valorisation du carbone (CCUS). Une volonté qui se traduit par la coordination des différents projets des acteurs privés et publics, la définition des conditions d'implantation et d'utilisation des infrastructures, et par la mobilisation des financements nécessaires à l'essor de ces filières énergétiques innovantes ;
- > Une présentation d'un mémorandum d'entente sur la décarbonation signé par plusieurs entreprises implantées sur le port. HAROPA PORT entend soutenir, sur l'ensemble de son territoire, toutes les initiatives de projets CCUS en apportant son expertise pour localiser de façon optimale les sites de liquéfaction, de stockage et de transit, en tirant profit du réseau portuaire et de l'étude des conditions nécessaires au transport maritime du CO<sub>2</sub>.

Autant d'engagements qui placent HAROPA PORT dans l'échiquier portuaire et maritime international.

