



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

We hope this will be fixed in the near future.

## **Partenariats, company, ecological and energy transition HAROPA PORT s'engage pour contribuer à la décarbonation du bassin industriel normand**

Le consortium ECO2-Normandy, qui regroupe Air Liquide, LAT Nitrogen, Esso S.A.F, TotalEnergies, Yara International ASA, se réjouit d'accueillir un nouveau partenaire, HAROPA PORT, premier port français.

Published on 30/01/2024 - Updated 25/03/2025



©HAROPA PORT

Le port apportera son **expérience et son savoir-faire dans les activités portuaires et logistiques au projet** du consortium, qui vise **le développement d'une infrastructure de captage et de transport en vue du stockage de CO<sub>2</sub>** pour contribuer à la décarbonation du bassin industriel normand.

Ce projet permettra à terme de réduire les émissions de CO<sub>2</sub> du bassin jusqu'à 3 millions de tonnes par an, ce qui équivaut aux émissions de 500 000 habitants en France.

La première phase d'études du projet a permis de confirmer sa faisabilité technique. Le consortium a par conséquent décidé d'engager la nouvelle phase d'ECO2-Normandy, qui consistera à réaliser des études d'ingénierie préparatoire. L'objectif des partenaires est de mettre en œuvre une chaîne de captage et de transport de CO<sub>2</sub> depuis leurs activités industrielles jusqu'au stockage final en mer du Nord.

Le bassin industriel normand est une des zones industrielles bas carbone (ZIBAC) identifiées dans la stratégie nationale de Captage, Stockage et Utilisation du Carbone (CCUS) mise en consultation en juin 2023. Ce projet stratégique, qui reste ouvert à de nouveaux partenaires, pourra faire appel à des financements européens, français et régionaux.



71, quai Colbert, 76600 Le Havre  
+33(2) 79 18 05 00