

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 CO₂ pour contribuer à la décarbonation du bassin industriel normand.

Ce projet permettra à terme de réduire les émissions de CO₂ 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 CO₂ depuis leurs activités industrielles jusqu'au stockage final en mer du Nord.

Le bassin industriel normand est une des <u>zones industrielles bas carbone (ZIBAC)</u> 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