

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

## **ecological and energy transition, Partenariats EDF et HAROPA PORT s'engagent pour une Vallée de la Seine durable !**

Ce jeudi 9 mars, HAROPA PORT et EDF ont signé une convention de partenariat réaffirmant leur volonté commune d'agir pour une faire de la Vallée de la Seine une référence en termes de développement durable.

Published on 9/03/2023 - Updated 25/03/2025



©HAROPA PORT

### **Faire face à des nouveaux besoins**

Dans le cadre de la stratégie nationale bas-carbone (SNBC) qui vise à atteindre la neutralité carbone en 2050, HAROPA PORT et EDF s'associent en faveur du développement durable et de la transition énergétique.

HAROPA PORT participe au défi visant à contenir le réchauffement climatique en dessous de 2°C fixé dans l'accord de Paris en accompagnant son territoire portuaire dans la transition énergétique. De son côté, EDF accompagne ses clients dans leur transition énergétique en leur proposant notamment des solutions énergétiques bas carbone et performantes.

Cette collaboration s'articule autour de plusieurs axes communs, parmi lesquels :

- > **développer des infrastructures innovantes et intelligentes** pour : moderniser et optimiser les infrastructures d'éclairage et de signalétique des installations portuaires, utiliser des technologies innovantes en matière de gestion des espaces et des installations afin d'optimiser sa consommation électrique ;
- > **collaborer à la définition de solutions innovantes** (décarbonation d'usages industriels, captage de CO<sub>2</sub>, mesure et modélisation des émissions, électrification des navires à quai ...) afin de diminuer l'impact des activités industrielles de l'axe Seine sur la qualité de l'air ;
- > **développer la production et stockage d'EnR**: déploiement de l'hydrogène ou d'autres énergies alternatives ;
- > **renforcer l'économie circulaire sur le territoire** et la résilience des zones industrialo-portuaires ;
- > **accompagner les occupants du domaine portuaire dans leur transition** vers une activité bas-carbone en déployant des solutions en matière de production d'énergies renouvelables. Objectif : rendre les infrastructures portuaires (bâtiments, parkings, surface au sol...) moins énergivores. Une ambition qui passe notamment par le développement du photovoltaïque.

HAROPA PORT et EDF contribueront également à valoriser les disponibilités foncières pour anticiper de nouveaux développements et étudieront régulièrement les appels à projet européens afin d'étudier les possibilités de collaboration sur des projets énergétiques.

### **Concrètement ?**

**HAROPA PORT et EDF mutualiseront leur savoir-faire autour d'études de projets de recherche communs, de candidature à des appels à projets, etc. :**

HAROPA PORT apportera son expertise d'opérateur portuaire de référence en matière d'aménagement et de développement du territoire de l'axe Seine. Le port fournira les données nécessaires aux réflexions et effectuera les mises en contact appropriées (universités locales, armateurs, amodiataires, etc).

EDF apportera son expertise énergétique concernant les bâtiments bas carbone, les mobilités propres électriques et hydrogènes et les productions d'EnR décentralisées (solaire, réseaux de chaleur et de froid...).

Pour mener à bien les objectifs fixés, un comité de pilotage réunissant des représentants de deux acteurs, est créé.

***HAROPA PORT et EDF collaborent régulièrement sur de nombreux projets d'importance pour le territoire : l'éolien offshore pour le parc Eolien en Mer de Fécamp ; le projet H2Ships de démonstrateur de mobilité fluviale à hydrogène à Issy-les-Moulineaux ou encore l'extension du port de Limay ou de la plateforme de Notre-Dame de Gravenchon.***



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