

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

ecological and energy transition, Partenariats HAROPA PORT forme à l'écologie

A Rouen, HAROPA PORT transforme ses espaces naturels en lieux d'apprentissage. Depuis plusieurs années, le port accueille des participants issus d'organismes de formation et d'associations de réinsertion lors de chantiers nature. Objectif : sensibiliser à l'environnement tout en offrant une immersion au cœur de son patrimoine naturel. Fauche, débroussaillage, abattage de jeunes arbres ou encore création de haies plessées : autant d'actions concrètes pour préserver la biodiversité portuaire et former à des compétences utiles et durables.

Published on 30/01/2025 - Updated 4/02/2025



©HAROPA PORT / Jean-François Damois

Des chantiers écologiques portuaires au service de l'insertion et l'inclusion

HAROPA PORT s'appuie sur des partenariats solides avec des structures telles que :

- **la MFR de Coqueréaumont** (un établissement de formation agricole) ;
- **l'AIPPAM** (organisme de réinsertion sociale et professionnelle) ;
- **Unis-cité** (qui mobilise des jeunes en service civique ou en décrochage scolaire) ;
- ainsi qu'en accueillant les **lycéens d'établissements avoisinants**, le port allie **préservation de la biodiversité** et **promotion de l'inclusion professionnelle**.

Ces collaborations permettent de concilier **préservation écologique** et **inclusion professionnelle**, faisant des **espaces naturels portuaires** des laboratoires d'apprentissage.

Les prochaines sessions, prévues pour le premier trimestre 2025, continueront de soutenir cette dynamique.

Des résultats concrets

Le dernier chantier nature, organisé le 19 novembre dernier, sur le **Marais de l'Aulnay à Grand-Couronne**, a mobilisé les participants issus de deux structures.

Encadrés par les équipes du port, et en complément de leurs actions d'entretien régulier des espaces naturels, ils ont éliminé **plus de 30 m³ de déchets végétaux**, dont le Buddleia, une espèce exotique envahissante particulièrement présente sur le site.

D'autres sites ont également bénéficié récemment de ce type d'interventions:

- Sahurs – Petits Saules ;
- Saint-Wandrille – Meules Amont ;
- la zone d'évitage d'Hautot-sur-Seine.