

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

We hope this will be fixed in the near future.

# development, river La Ville de Paris renforce sa logistique fluviale sur le port de Bonneuil-sur-Marne

Le 22 octobre 2025, HAROPA PORT et la Ville de Paris ont signé une convention d'occupation d'une durée de 20 ans pour l'exploitation d'un terrain de 36 450 m² au port de Bonneuil. Cette implantation stratégique permettra le dépôt, le recyclage et la préparation de matériels et matériaux de voirie destinés aux chantiers parisiens avec un objectif clair : renforcer la logistique fluviale au service de la transition écologique. Published on 12/11/2025



©HAROPA PORT / Didier Gauducheau

Avec cette signature, la Ville de Paris renouvelle l'implantation de son centre de maintenance et d'approvisionnement à Bonneuil et confirme son engagement en faveur d'une logistique décarbonée. Le recours à la voie d'eau offrira une alternative durable au transport routier : un trafic fluvial annuel minimal de 12 000 tonnes est attendu.

#### Un site adapté aux besoins urbains

Le site comprend des espaces de stockage et d'ateliers, un bâtiment de bureaux et plusieurs zones végétalisées. Des panneaux solaires viendront alimenter les équipements de recyclage, tandis qu'un système de traitement des eaux pluviales sera installé pour limiter l'impact environnemental des activités.

# Des investissements conjoints

Afin d'accompagner cette nouvelle activité, **HAROPA PORT réalisera un ouvrage de chargement et déchargement** accessible depuis le site, comprenant quatre ducs d'albe et une plateforme portuaire de plus de 10 mètres de large, offrant une capacité portante de 6 t/m². Ce projet représente un investissement d'environ **1,4 M€ pour le port** 

La Ville de Paris mobilisera de son côté 3,5 millions d'eurospour moderniser et mettre aux normes les installations existantes.

#### Une ambition commune : développer une logistique urbaine durable

Ce partenariat illustre la montée en puissance de la logistique fluviale dans l'approvisionnement des chantiers urbains franciliens. En favorisant le transport fluvial, ce projet contribue activement à la réduction des émissions de  $CO_2$  et à la décongestion du trafic routier.

