

## Travaux, Logistique urbaine et logistique du dernier km Villeneuve-Saint-Georges : création d'un quai à usage partagé

Afin de permettre le report de trafics routiers vers la voie d'eau et le développement de la logistique urbaine fluviale, HAROPA PORT a créé un quai à usage partagé sur le port de Villeneuve-Saint-Georges dans le Val-de-Marne.

Publié le 11/06/2024



©HAROPA PORT / Laurent Guichardon

Le développement du secteur de la gare de triage de Villeneuve-Saint-Georges ouvre **de nouvelles perspectives pour le trafic fluvial**. Afin de soutenir ce développement, HAROPA PORT a réalisé des travaux pour **construire un quai à usage partagé (QUP) et renforcer les appareils existants**.

Ce projet vient compléter le dispositif de développement des activités logistiques engagées par SNCF Mobilités depuis juillet 2019. L'entreprise a entrepris des travaux de modernisation pour assurer la logistique du chantier de rénovation du technicentre de Villeneuve qui doit accueillir les nouvelles rames Regio2N et RERNG.

A court terme, cette opération permettra le **report modal sur la voie d'eau de 620 000 t de matériaux de déconstruction**, échelonné sur 3 ans.

A plus long terme, la ville de Villeneuve-Saint-Georges et SNCF Mobilités, prévoient la création d'une **plateforme de logistique urbaine de 9 ha** pouvant être **embranchée voie d'eau sur le QUP**, et reliée à l'A86 et/ou à la rive gauche de la Seine.

### Coût des travaux :

Près de 1,5 M€ dont 75 K€ dans le cadre du plan France Relance.



### Le saviez-vous ?

Les quais à usage partagé sont des espaces de transit non amodiés de façon permanente. Ils permettent de réaliser des chargements et des déchargements de courtes durées, à bas coût et avec un principe de contractualisation rapide, favorisant ainsi l'emploi de la voie d'eau.

Sans infrastructures portuaires permanentes, les quais à usage partagé constituent un outil pour mettre la voie d'eau à la portée de toutes les entreprises, pour une utilisation ponctuelle ou pour effectuer des tests grandeur nature pouvant mener à des utilisations récurrentes. Ils constituent un outil indispensable pour le développement de la logistique urbaine en favorisant le report modal sur la voie d'eau.



71, quai Colbert, 76600 Le Havre  
02 79 18 05 00