



PROJET D'INNOVATION USE CASE

Le chargeur «ÔFluve» souhaiterait transférer ses flux de palettes de la route vers le fleuve, mais il n'a pas les volumes suffisants pour affréter une péniche complète. S'il savait que «ÔFlott», «ÔmoBato», et «ÔPlouf» se posent la même question !

Et si Smart Track 4 Waterway permettait de massifier ces volumes par la synchronisation entre toutes les parties prenantes ?



SMART TRACK 4 WATERWAY

Le transport fluvial des palettes accessible aux PME

LE PROJET :

Aujourd'hui, le transport fluvial reste l'apanage des grandes entreprises qui transportent du vrac. Il n'est **pas adapté au transport de petits volumes et au transport de palettes**. Chargés dans des péniches ou regroupés dans des conteneurs, ces flux de palettes devraient être massifiés pour utiliser la voie fluviale.

ST4W est un projet européen «Interreg Europe du Nord-Ouest (ENO)», dont le but est de **promouvoir le transfert modal de la route vers le fleuve** grâce au tracking hiérarchique multimodal.

Combinée à des moyens de transbordements adaptés, ST4W propose une solution logicielle de gestion du transport fluvial permettant aux différents acteurs d'une chaîne logistique multimodale de **partager des données de tracking des marchandises à toutes les étapes**

de transport, y compris pré-acheminement et post-acheminement, fournissant une visibilité tout au long de la chaîne d'approvisionnement.

Outre la création d'un nouveau marché en ouvrant le transport fluvial aux PME, les **avantages de la plateforme sont nombreux** :

- La mise à jour des statuts successifs de la marchandise au long du trajet multimodal ;
- L'envoi d'une alerte en cas d'écart entre le planning et son exécution ;
- La collecte et la mise à disposition de preuves de livraison de chaque unité logistique ;
- Une meilleure approche de l'«Estimated Time of Arrival» pour chaque segment de transport.

Envie d'en savoir plus
et de découvrir le **clip INNO ST4W** ?



Scannez le code QR



www.logisticsinwallonia.be/fr/projets-dinnovation

PORTEUR DE PROJET :



SOUTENU PAR :



PARTENAIRES :

IT-Optics /
Logistics in Wallonia /
PACO

