



PROJETS D'INNOVATION USE CASE

Jean attend l'arrivée à quai d'un camion pour une livraison de céréales. Il pourrait accueillir le camion suivant chargé en poudre de lait qui est arrivé avec une heure d'avance... Mais il n'ose pas risquer d'encombrer son quai alors que la livraison de céréales doit arriver... Si il savait que le camion de céréales est bloqué dans les embouteillages et aura au moins 2 heures de retard, cela faciliterait sa prise de décision.

Comment obtenir une vision en temps réel et faciliter les ajustements de planning en cas d'imprévus ?



EPICK 2.0

**Le logiciel qui permet
une réorganisation immédiate
lors d'un retard de livraison**

LE PROJET :

Dans le secteur du transport routier, il est impossible de maîtriser le trafic et **les retards sont légion**. e.Pick 2.0 propose une information en temps réel.

La force d' e.Pick 2.0 se résume en trois points :

- Il utilise les données de localisation en temps réel des camions et des capteurs dans les palettes.
- Il s'intègre à n'importe quel TMS ou WMS de l'entreprise.
- Il n'est pas nécessaire de rester en éveil car il alerte la bonne personne au bon moment.

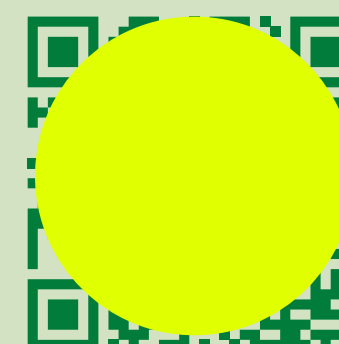
En conclusion, dès l'alerte lancée, il est possible de **réorganiser rapidement le flux de marchandises** sans subir le retard au dernier moment.

Le projet e.Pick 2.0 est porté par la société NSI IT Software & Services. La société Oscars, partenaire du projet, en valorise différentes briques technologiques.

Envie d'en savoir plus
et de découvrir Le **clip INNO ePick 2.0** ?



Scannez le code QR



www.logisticsinwallonia.be/fr/projets-dinnovation

PORTEUR DE PROJET :



SOUTENU PAR :



CO-LABELLISÉ PAR :

PARTENAIRES :

Multitel / Cecotepe /
Cetic / Oscars / Jost & Cie /
Jost Logistics

