



PROJET D'INNOVATION USE CASE

L'entreprise de transport "Tpressé" attend avec impatience le retour de son chauffeur qui est sur une longue course internationale. Sans son retour et le retour de la lettre de voiture, il n'y a pas de traçabilité, ni de facturation possible.

Et si, grâce à eCMR, il existait une solution pour optimiser la gestion de l'information et la traçabilité en matière de transport.?



eCMR

Une solution de digitalisation des lettres de voiture avec reconnaissance manuscrite

LE PROJET :

Le projet e-CMR vise à moderniser l'utilisation des lettres de voiture (CMR) en intégrant la reconnaissance de l'écriture manuscrite, combinée avec des données CAN bus et GPS, pour une gestion optimisée des flottes de véhicules, tout en respectant les réglementations européennes sans modifier les habitudes des utilisateurs.

Ce système permet d'encoder automatiquement les informations des CMR, d'assurer une traçabilité complète, et de rapatrier les données directement vers le siège du transporteur. Il croise ces informations avec d'autres données provenant du véhicule, offrant ainsi des avantages en termes de maintenance préventive, de facturation rapide, et de suivi de la qualité de conduite des chauffeurs.

Le projet a déjà atteint plusieurs objectifs techniques majeurs, notamment la finalisation du schéma de collecte et d'acheminement des données depuis le chauffeur jusqu'au logiciel de planification et de facturation. De plus, certaines technologies développées dans le cadre du projet, comme la tablette graphique pour chauffeurs, ont trouvé des applications dans d'autres secteurs nécessitant l'encodage de données manuscrites.

Envie d'en savoir plus
et de découvrir Le clip INNO eCMR ?



Scannez le code QR



www.logisticsinwallonia.be/fr/projets-dinnovation

PORTEUR DE PROJETS :

smo·info

SOUTENU PAR :



PARTENAIRES :

CETIC / Connector
G.I.E. / CRID / Docledge
/ Orditoool /
Paquet & Cie



Wallonie



Wallonia.be

EXPORT
INVESTMENT