

Réalité augmentée

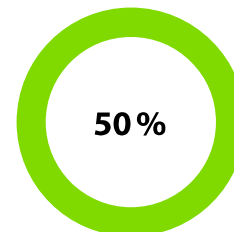
Application dans les activités de transport

Il existe actuellement sur le marché des applications de réalité augmentée pour les véhicules. Ces applications peuvent servir à connaître l'état du moteur ou la pression de l'air dans les pneus en pointant simplement un téléphone vers une zone du véhicule (Transport Routier, 2021. 9 tendances technologiques qui pourraient transformer le camionnage).

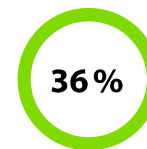
Degré d'implantation (annexe 5)



des entreprises sondées l'utilisent actuellement



des entreprises sondées ne l'utilisent pas, mais sont intéressées



des entreprises sondées n'ont aucun intérêt pour cet outil technologique

Bénéfices

Entreprises

Entretien des véhicules axé sur la prévention des bris plutôt que sur la réparation



Main-d'œuvre

Facilitation de la ronde d'inspection



Réalité augmentée

Élément de la gestion des opérations de transport et de l'organisation du travail	L'arrivée de l'outil a-t-elle entraîné une transformation de cet élément ?	Profession	L'arrivée de l'outil a-t-elle entraîné une transformation de cette profession ?
Système de communication	✗	Conducteurs de camions de transport	✓
Gestion des informations et des données	✓	Répartiteurs	✗
Gestion des horaires	✗	Horairistes de trajets et d'équipages	✗

Besoins de formation

Formation sur les nouvelles procédures de travail incluant l'utilisation de l'outil technologique



Formation sur les compétences de base à développer en lien avec l'utilisation de l'outil technologique



Formation sur l'implantation et/ou l'utilisation du nouvel outil technologique



Aucune formation



Formation continue pour les mises à jour ou l'évolution de l'outil technologique

