



# Autoliv s'associe à HERE pour analyser les comportements des conducteurs

*Le plus grand fournisseur de sécurité automobile au monde utilise les données de localisation HERE pour améliorer son Safety Score, un outil d'analyse du comportement des conducteurs destiné aux gestionnaires de flotte et aux assureurs.*

Le 27 octobre 2021

**Paris, France** - HERE Technologies, première plateforme de données et de services de localisation, annonce aujourd'hui qu'Autoliv, le leader mondial des systèmes de sécurité automobile, utilise les API (interfaces de programmation d'applications) HERE Speed Limits, Fleet Telematics et Weather pour ses services de sécurité connectés.

Autoliv est un pionnier de la sécurité automobile depuis 1953. L'entreprise développe actuellement des services de sécurité connectés qui proposent de réduire la mortalité routière en offrant au conducteur les moyens d'améliorer sa conduite.

## **Ajouter un contexte de localisation pour améliorer la sécurité routière**

Avec la solution Autoliv Driver Safety Score, les données en temps réel provenant du smartphone du conducteur sont utilisées pour analyser la conduite et recommander des améliorations dans quatre domaines clés : la vitesse, la concentration, la souplesse et les virages. Le logiciel Autoliv Driver Safety Score peut être utilisé par les gestionnaires de flotte et les compagnies d'assurance pour proposer des primes plus basses en fonction du comportement du conducteur.

Les données cartographiques et les services de localisation HERE permettent d'ajouter un contexte local (météo, réglementation routière, embouteillages) aux informations recueillies par les capteurs du téléphone et du véhicule, ce qui rend les recommandations d'Autoliv encore plus personnalisées et complètes. Autoliv a la possibilité d'inclure d'autres critères dans son analyse, tels que le rayon des courbes de la route, la pente, la hauteur, la signalisation routière, le nombre de voies, les séparateurs physiques et la rugosité de la route.

*« Le Safety Score analyse le comportement des conducteurs en temps réel, le compare à des algorithmes basés sur les causes connues d'accidents, et fournit à l'utilisateur un score personnalisé. Vous pouvez ensuite examiner vos données et apprendre comment augmenter votre score en changeant vos habitudes et ainsi en devenant un conducteur plus prudent. Les API HERE Speed Limits, Fleet Telematics et Weather ajoute une couche de données essentielle à l'évaluation du comportement du conducteur »,* commente Christoffer Malm, directeur du numérique et de la mobilité chez Autoliv.

*« Nous sommes fiers de contribuer à la vision d'Autoliv de sauver plus de vies. Nos données et services font partie intégrante de l'industrie automobile depuis des décennies, et nous sommes heureux de constater qu'ils peuvent également être utiles aux compagnies d'assurance et aux gestionnaires de flotte et contribuer ainsi à rendre la mobilité plus sûre »,* déclare Gino Ferru Vice-Président Sénior et Directeur Général EMEAR chez HERE Technologies.



## **À propos de HERE Technologies**

HERE, plateforme de données et services de localisation, permet aux consommateurs, aux entreprises et aux villes d'exploiter toute la puissance de la localisation. En donnant une lecture plus précise du monde à ses clients, ses solutions permettent d'atteindre de meilleurs résultats - qu'il s'agisse d'aider une ville à gérer son infrastructure ou une entreprise à optimiser ses actifs, ou encore de guider les conducteurs vers leur destination en toute sécurité.

Pour en savoir plus sur HERE, rendez-vous sur <http://360.here.com> et [www.here.com](http://www.here.com).