

Le Safety Center de Geotab s'enrichit d'une fonctionnalité centrée sur les conducteurs pour réduire les risques d'accidents

Les données et analyses générées par l'IA apportent aux gestionnaires de flotte une plus grande compréhension des risques de conduite, leur permettant de prendre des mesures de sécurité proactives.



GEOTAB CONNECT - Paris, France (le 26 février 2025) - [Geotab](#), numéro un mondial des solutions de transport connecté, présente aujourd'hui Driver Risk Insights, une fonctionnalité basée sur l'IA et développée pour le Safety Center de Geotab. Cette innovation offre aux gestionnaires de flottes un meilleur niveau de compréhension des facteurs de risque liés aux conducteurs. En se concentrant sur l'analyse des comportements des conducteurs plutôt que sur les données relatives aux véhicules, cette évolution permet aux flottes - et en particulier à celles qui emploient des véhicules partagés - d'évaluer et de prédire les risques de collision au niveau du conducteur plutôt qu'au niveau du véhicule. Cette analyse plus précise du comportement du conducteur permet de mieux prévoir les interventions en matière de sécurité de manière à contribuer à la réduction du nombre d'accidents et des coûts, et d'améliorer les performances globales des conducteurs.

Les facteurs humains contribuant pour 92% des accidents mortels* en France et les coûts d'assurance ayant explosé, les gestionnaires de flotte doivent améliorer la sécurité de leur flotte et réduire les risques. La solution Driver Risk Insights apporte désormais des analyses personnalisées et centrées sur les conducteurs, qui permettent notamment de :

- **Évaluer la probabilité d'une collision**, en fournissant un pourcentage de probabilité de risque de collision pour chaque conducteur, basé sur leurs comportements de conduite et leur historique.
- **Comparer les performances des conducteurs** avec celles de conducteurs similaires au sein de leur flotte, ou de différentes flottes via le vaste ensemble de données agrégées et anonymes de Geotab.
- **Proposer un coaching proactif** via l'application Geotab Drive App, en apportant des retours aux conducteurs et en leur donnant les moyens de perfectionner leurs réflexes de sécurité pour se protéger et contribuer à la performance de la flotte.

« Les flottes ne peuvent pas se permettre de s'appuyer uniquement sur des mesures de sécurité réactives », a déclaré **Sabina Martin, vice-présidente de la gestion des produits chez Geotab**. « Avec la solution *Driver Risk Insights*, alimenté par l'IA, nous donnons aux gestionnaires de flotte et aux conducteurs un avantage prédictif - leur permettant de prévenir les collisions avant qu'elles ne se produisent, à réduire les coûts et à créer une culture d'amélioration continue de la sécurité. »

Le Safety Center de Geotab s'appuie sur 25 ans d'expérience en matière de gestion des données de flotte et d'analyses basées sur l'IA pour développer l'une des plateformes les plus avancées de l'industrie en matière de sécurité des flottes. Basée sur les données provenant de plus de 4,7 millions de véhicules connectés, elle permet aux gestionnaires de flottes de disposer d'informations fiables sur le comportement des conducteurs, de prédire les risques et de se mesurer à d'autres acteurs du secteur. Avec l'introduction de *Driver-Specific Insights*, les gestionnaires de flotte peuvent choisir une approche proactive de la sécurité, en identifiant les conducteurs à haut risque, en prévenant les collisions et en améliorant les performances globales de leur flotte.

Driver Risk Insights est disponible dans le monde entier depuis le Safety Center de Geotab. Pour plus d'informations, rendez-vous sur : <https://www.geotab.com/fr/solutions-gestion-flotte/securite-flotte/>

* D'après le bilan 2022 de [l'observatoire national interministériel de la sécurité routière](#) (ONISR)

À propos de Geotab

Geotab est un leader mondial des solutions pour véhicules et équipements connectés pour l'efficacité et la gestion des flottes. Geotab s'appuie sur l'analyse avancée des données et de l'IA pour optimiser les performances, la sécurité et la durabilité des flottes, tout en réduisant les coûts et en stimulant l'efficacité. Grâce aux meilleurs ingénieurs et experts de la donnée, nous servons plus de 55 000 clients dans le monde, en traitant 80 milliards de points de données par jour qui proviennent de plus de 4,7 millions de véhicules connectés. Des entreprises de la liste Fortune 500, des flottes de taille moyenne, ainsi que les plus grandes flottes du secteur public au monde, y compris celles du gouvernement fédéral américain, font confiance à Geotab. Engagée en faveur de la sécurité et de la confidentialité des données, Geotab détient les autorisations FIPS 140-3 et FedRAMP. Sa plateforme ouverte, son écosystème de partenaires exceptionnels et sa Marketplace offrent des centaines de solutions tierces prêtes à l'emploi pour les flottes. Cette année, Geotab célèbre 25 ans d'innovation. Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.geotab.com/fr, suivez Geotab sur [LinkedIn](#) ou consultez [notre blog](#).