Webfleet et Questar révolutionnent la maintenance des flottes grâce à l'intelligence artificielle

Les gestionnaires de flotte peuvent désormais identifier de manière proactive les problèmes liés aux véhicules avant qu'ils ne surviennent

Amsterdam, le 4 novembre 2025 – Webfleet, la solution de gestion de flotte du groupe Bridgestone, et Questar Auto Technologies, leader de la gestion de l'état des véhicules (Vehicle Health Management, VHM), annoncent aujourd'hui le lancement d'une solution innovante de maintenance prédictive basée sur l'intelligence artificielle. La solution Webfleet Predictive Vehicle Health Management (PVHM) repose sur des algorithmes d'IA capables de fournir des analyses prédictives extrêmement précises, permettant aux gestionnaires de flotte de planifier les opérations de maintenance de manière proactive et efficace. Cette collaboration associe les dernières avancées de Webfleet en matière de diagnostic des véhicules à la technologie technologie prédictive basée sur l'IA de Questar.

« En associant l'expertise approfondie de Webfleet en matière d'informations sur les véhicules et son interface utilisateur de pointe aux capacités avancées d'intelligence artificielle (IA) de Questar pour anticiper les risques de panne, nous redéfinissons la gestion de flotte », a déclaré Jan-Maarten de Vries, président de la division Solutions de gestion de flotte chez Bridgestone. « Il s'agit de la première intégration à grande échelle d'une solution de maintenance prédictive disponible au sein d'une interface unique. »

Grâce à l'intégration des données de Questar à la plateforme Webfleet, les deux entreprises se positionnent à la pointe de l'innovation en offrant une expérience tout-en-un. Cette collaboration s'inscrit dans la volonté de Webfleet d'aider les gestionnaires de flotte à contrôler leur coût total de possession, tout en garantissant la disponibilité des véhicules grâce à la gestion des opérations quotidiennes. Grâce au big data, aux informations prédictives et aux recommandations d'alerte précoce, Webfleet permet aux gestionnaires de flotte d'identifier les pannes potentielles avant qu'elles ne surviennent. Ils peuvent ainsi planifier de manière préventive les activités de maintenance, ce qui permet de réduire les temps d'immobilisation et les coûts de maintenance.

La solution PVHM repose sur une visibilité à 360° de l'état des véhicules, rendue possible par les modèles propriétaires de machine learning et d'intelligence artificielle de Questar. Ces modèles analysent l'état des véhicules au fil du temps, en combinant données de performance passées, conditions actuelles et prévisions de risques futurs, afin de détecter en amont les problèmes critiques.

La technologie de Questar s'appuie sur plus de vingt ans d'apprentissage analytique et sur une intelligence artificielle capable de détecter des schémas complexes dans le comportement des véhicules.

« La décision de Webfleet d'intégrer la solution Predictive Vehicle Health Management témoigne de notre leadership dans le domaine de la mobilité alimentée par l'intelligence artificielle. Ensemble, Webfleet et Questar font évoluer l'industrie vers une maintenance proactive à grande échelle, en posant les bases d'un futur où les arrêts imprévus appartiendront au passé », explique Vered Mandelboum-Josef, CEO de Questar Auto Technologies.

La solution Predictive Vehicle Health Management est désormais disponible pour les clients Webfleet au Royaume-Uni, aux Pays-Bas, en Belgique, au Luxembourg, en Espagne, en Allemagne, en France, en Pologne et en Hongrie.



À propos de Webfleet

Webfleet est la solution de gestion de flotte de confiance de Bridgestone à l'échelle mondiale.

Plus de 50 000 entreprises à travers le monde l'utilisent pour améliorer l'efficacité de leur flotte, accompagner les conducteurs, renforcer la sécurité, rester conformes aux réglementations et travailler de manière plus durable. Depuis plus de 25 ans, Webfleet permet aux gestionnaires de flotte d'exploiter des informations basées sur les données pour optimiser leurs opérations.

Webfleet contribue à la réalisation du Bridgestone E8 Commitment. Cet engagement d'entreprise global et ambitieux définit clairement la valeur que Bridgestone s'engage à apporter à la société, aux clients et aux générations futures à travers huit domaines prioritaires : Énergie, Écologie, Efficacité, Extension, Économie, Émotion, Simplicité et Autonomisation. Ces piliers servent de boussole pour orienter les priorités stratégiques, la prise de décision et les actions dans toutes les activités de l'entreprise.

Plus d'informations sur : <u>webfleet.com</u>. Suivez-nous sur X: <u>@WebfleetNews</u> et LinkedIn <u>@Webfleet</u>. Pour plus d'informations sur Bridgestone rendez-vous sur <u>Bridgestone.com</u> et la salle de presse <u>Bridgestone Newsroom</u>.

À propos de Questar Auto Technologies

Pionnier dans le domaine de la gestion de l'état des véhicules, Questar est le seul fournisseur à proposer une solution complète incluant à la fois la surveillance prédictive et prescriptive de l'état des véhicules. L'entreprise permet aux fournisseurs de premier rang, aux équipementiers, aux sociétés de leasing, aux prestataires de services et aux flottes d'entreprises de réduire les temps d'immobilisation, de diminuer les coûts de maintenance et de maximiser leurs revenus grâce à des analyses avancées basées sur l'intelligence artificielle.

Pour plus d'informations : Questarauto.com. Suivez-nous sur LinkedIn @QuestarAutoTechnologies.

Pour plus d'informations sur Questar, rendez-vous sur Questarauto.com.