

Webfleet présente les 5 tendances phares pour la gestion des véhicules connectés professionnels en 2024

Paris, France – 23 janvier 2024 – Webfleet, leader européen des solutions de gestion de flotte, prévoit les prochaines tendances à suivre pour la gestion des véhicules connectés en milieu professionnel pour l'année 2024.

Comme toutes les industries, le secteur de la gestion de flotte est impacté par la digitalisation et par l'augmentation du nombre de véhicules connectés pour les professionnels. Ainsi, Webfleet constate l'émergence de 5 évolutions majeures que sont: l'intégration de l'IA pour augmenter les performances, la sécurité, la réduction des émissions de CO2, l'électrification des flottes et l'adoption de la recharge intelligente pour véhicules électriques.

L'intégration de l'IA pour augmenter les performances

La technologie de l'IA déferle dans tous les secteurs d'activité et transforme les métiers que ce soit dans la programmation ou encore la formation. Dans l'industrie automobile, l'IA participe à de nombreuses avancées en termes de conduite autonome, d'amélioration de la sécurité ou encore pour l'optimisation des flottes grâce aux données recueillies.

En 2024, l'IA devrait permettre grâce à une analyse plus fine des données des véhicules connectés d'analyser les images des caméras embarquées, d'optimiser le fonctionnement des flottes tout en améliorant les conditions et les infrastructures de circulation. Plus généralement, l'IA va accroître le niveau de performance de ceux qui s'équipent. La digitalisation des secteurs transport et BTP va s'accélérer car il existe un réel avantage à connecter les véhicules.

Nous vivons depuis l'année dernière des avancées technologiques phénoménales. Le fait de connecter ses véhicules et de bénéficier des progrès de l'IA dans l'analyse des données accroît le niveau de performance des flottes qui s'équipent. La digitalisation des véhicules professionnels s'accélère, ainsi va le sens de l'histoire, car les avantages à connecter les véhicules et collecter leurs données sont de plus en plus nombreux. déclare Annick Mallet-Renoux, directrice Webfleet France et Bénélux.

Renforcer la sécurité de sa flotte de véhicules professionnels

L'usage de l'IA se révèle également bénéfique pour la sécurité grâce à la détection automatique des comportements à risque et en informe le conducteur, permettant de prévenir les situations dangereuses.

Selon l'OMS (Organisation mondiale de la santé), les accidents de la route causent environ 1,3 million de morts et 50 millions de blessés chaque année. Un plan mondial a donc été échaudé pour réduire d'au moins 50 % le nombre de morts et de blessés sur les routes d'ici 2030. Il contient des mesures comme le contrôle accru des temps de conduite et des périodes de repos obligatoires ainsi que l'utilisation de la technologie embarquée pour encourager des comportements de conduite plus sûrs. Selon la dernière étude conducteur Webfleet, la sécurité routière est la principale préoccupation des conducteurs de véhicule utilitaire en Europe.

Au-delà, l'offre Webfleet comprend des caméras embarquées, destinées à renforcer la sécurité de ses clients et protéger les conducteurs. Un exemple, certains clients victimes d'accidents ont pu rapidement dégager la responsabilité de leurs conducteurs en prouvant par la vidéo que leur conducteur n'était pas responsable. Cela réduit les réclamations frauduleuses et le montant des primes auprès des assureurs.

Calculer et réduire les émissions de CO2

Depuis janvier 2024, la Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD) est effective en France. Cette nouvelle directive européenne s'appliquera à plus de 50.000 entreprises tenues de mesurer leurs émissions de CO2, et notamment calculer l'empreinte carbone de leurs flottes de véhicules professionnels. Les grandes entreprises et leurs fournisseurs seront les premiers concernés.

Les sous-traitants des entreprises concernées par la CSRD vont devoir calculer et fournir un rapport précis de leurs émissions de CO2. Ce calcul peut s'effectuer manuellement mais en connectant leurs véhicules, le gain de temps est notable. Webfleet propose une solution simple et efficace qui permet d'automatiser la création d'un rapport CO2 fiable et précis, conforme à la réglementation et certifié par l'organisme indépendant TÜV Rheinland.

Electrifier les flottes

2024 est une année charnière en termes de transition des flottes vers les véhicules électriques (VE). Les avancées technologiques sont rapides et s'associent à un engagement mondial en faveur du développement durable ce qui crée un environnement favorable à l'électrification. Selon une étude Webfleet sur le potentiel d'électrification des flottes de véhicules, 61 % des engins commerciaux en Europe pourraient être remplacés par des modèles électriques. Ajoutons que selon les données Webfleet, les entreprises équipées de VE économisent en moyenne 5 665 litres de carburant par

véhicule et par an, soit 3 599 € de coûts par auto et par an, et 15 tonnes de CO2 par véhicule et par an.

Recharger intelligemment ses véhicules électriques

L'un des principaux enjeux auxquels sont confrontées les entreprises équipées de véhicules électriques concerne la recharge. En effet, de nouvelles solutions de recharge devraient voir le jour en 2024 avec pour principal objectif d'optimiser les cycles de recharge, tout en préservant le SOH des batteries et en réalisant des économies grâce à la programmation de la recharge en heures creuses.

###

À propos de Bridgestone Mobility Solutions

Bridgestone Mobility Solutions, l'unité de de Bridgestone axée sur les solutions de mobilité basées sur les données, s'est donné pour mission de faire avancer le monde vers un avenir plus durable.. Elle vise à devenir un guichet unique pour les flottes, en combinant des solutions numériques avec les produits de pneus haut de gamme de Bridgestone et un réseau de vente axé sur le service. Son portefeuille complet comprend Webfleet, Fleetcare, Azuga et des Solutions Avancées de Pneus et de Données. Bridgestone Mobility Solutions contribue à la réalisation de l'Engagement E8 de Bridgestone. Cet engagement global de l'entreprise définit clairement la valeur que Bridgestone promet d'apporter à la société, aux clients et aux générations futures dans huit domaines d'intérêt : Énergie, Écologie, Efficacité, Extension, Économie, Émotion, Facilité et Autonomisation. Ces éléments fournissent une boussole pour guider les priorités stratégiques, la prise de décision et les actions dans tous les domaines de l'entreprise.

À propos de Webfleet

Webfleet est la solution de gestion de flotte de Bridgestone reconnue dans le monde entier. Plus de 60 000 entreprises à travers le monde l'utilisent pour améliorer l'efficacité de leur flotte, soutenir les conducteurs, renforcer la sécurité, rester en conformité et travailler de manière plus durable. Depuis plus de 25 ans, elle fournit aux gestionnaires de flotte des informations basées sur les données qui les aident à optimiser leurs opérations.

Webfleet adhère à la mission de Bridgestone Mobility Solutions, qui consiste à faire avancer le monde vers un avenir durable grâce à des solutions de mobilité basées sur les données, et contribue à la réalisation de l'engagement Bridgestone E8.

Plus d'informations sur : webfleet.com. Suivez-nous sur Twitter : [@WebfleetNews](https://twitter.com/WebfleetNews). Pour plus d'informations sur Bridgestone dans la région EMIA, rendez-vous sur www.bridgestone-emia.com et la salle de [presse Bridgestone](#).