



Webfleet, solution de gestion de flotte du groupe Bridgestone, devient adhérent de l'Avere-France

Rueil-Malmaison, le 02 avril - Webfleet, solution de gestion de flotte du groupe Bridgestone, annonce son adhésion à l'Avere-France: l'association professionnelle nationale pour le développement de la mobilité électrique en France. Cette adhésion, une première pour un télématicien, marque la volonté de Webfleet de promouvoir la transition énergétique du secteur transport en France et de soutenir l'électrification du parc de véhicules professionnels en proposant des solutions dédiées à la transition, aux opérations et à l'optimisation des véhicules électriques professionnels.

Par le biais de la collecte et de l'analyse de données en temps réel des véhicules connectés, Webfleet accompagne pas à pas les entreprises dans leur parcours d'électrification. De la phase d'analyse du besoin au bilan final en passant par la gestion et l'optimisation du

quotidien, la solution de gestion de flotte Webfleet offre les outils nécessaires pour réussir la transition énergétique.

Audit de transition

Webfleet livre des indicateurs précis sur l'utilisation des véhicules thermiques d'une flotte et sur l'opportunité de remplacer certains véhicules par des modèles électriques équivalents. Distances parcourues, types de routes empruntées, temps d'arrêt, comportements de conduite, potentiel de recharge : Webfleet passe au crible l'ensemble des critères et usages qui seraient compatibles avec l'autonomie des batteries et les besoins de recharge des véhicules électriques.

Autre information cruciale, la télématique extrait les données utiles au calcul du coût total d'utilisation (TCO ou Total Cost Of Ownership) d'un véhicule thermique et permet de le comparer à celui d'un véhicule électrique adapté aux mêmes missions. Les subventions et le bonus écologique dont bénéficie l'électrique sont également intégrés à ce comparatif.

Optimisation et pilotage par la donnée des véhicules électriques

Webfleet propose une solution de gestion de flotte complète pour véhicules thermiques, hybrides et électriques. Elle inclut de nombreuses fonctionnalités permettant d'optimiser les coûts, la performance et la durabilité des véhicules.

Dans le cadre de l'électrification des flottes, Webfleet propose des solutions pour aider les flottes à gérer leurs opérations de manière fiable et à optimiser leur performance :

- Statut en temps réel de l'autonomie et de la batterie,
- Informations sur la consommation d'énergie au niveau de la flotte, du véhicule et du trajet,
- Planificateur d'itinéraire pour Véhicules électriques indiquant quand et où recharger,
- Heures d'arrivée estimée (ETA) mise à jour en prenant en compte le temps de chargement,
- Accès à +500 000 bornes de recharge publique dans le monde et leurs informations en temps réel sur leurs disponibilités, leurs horaires d'ouvertures/fermetures, et leurs types de chargeur,
- Tableau de bord personnalisable pour suivre les indicateurs de performance d'une flotte de véhicules électriques, comme la consommation d'énergie moyenne de la flotte, la consommation d'énergie moyenne par conducteur, les économies de CO2 estimées.
- L'amélioration du style de conduite pour optimiser la consommation d'énergie avec notre outil de suivi du comportement de conduite,
- La réduction des coûts de chargement sur borne privée avec notre solution pour suivre et optimiser l'utilisation de l'énergie sur borne privée,
- L'amélioration de la durée de vie de la batterie grâce à des conseils et à l'analyse de batterie

Plateforme EV Services

La [plateforme EV Services](#) (plateforme de services pour véhicules électriques) aide les entreprises à optimiser les performances de leurs flottes de véhicules électriques en les connectant à un réseau de fournisseurs de services spécialisés en véhicules électriques.

Les entreprises peuvent connecter leurs véhicules à des modules spécialisés en efficacité énergétique, analyse de la batterie, gestion de flotte, solutions de recharge, navigation et planification, le tout via une plateforme centralisée. Cet écosystème unique permet aux fournisseurs de mobilité et d'énergie de mieux se connecter afin d'apporter aux flottes des services pilotés par la donnée plus efficaces, plus rapides et plus économiques.

Rapport CO2

Webfleet aide les entreprises à mesurer et à réduire les émissions de CO2 de leur flotte grâce à l'outil de reporting CO2 certifié TÜV Rheinland. Le [Rapport CO2 Webfleet](#) donne aux entreprises un aperçu précis des émissions de carbone de leur flotte sur la base des données de conduite réelle.

Certifié par TÜV Rheinland, le Rapport CO2 Webfleet permet aux entreprises de rendre compte de leurs émissions directes de CO2 afin de les aider à se conformer aux nouvelles réglementations environnementales telles que la CSRD (Corporate Sustainability Reporting Directive).

En ayant une vision claire de la quantité de CO2 produite par leurs véhicules, ainsi que de la localisation et de la raison de cette production, les entreprises peuvent prendre des mesures significatives pour réduire les émissions et atteindre leurs objectifs en matière de développement durable.

[Cliquez ici si vous souhaitez ne plus recevoir d'emails de notre part](#)

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](#).