

Webfleet renforce son outil de Rapport d'émissions de CO2 certifié par TÜV Rheinland, avec l'ajout du Scope 2

Paris, le 11 décembre 2024 – Webfleet, solution de gestion de flotte de Bridgestone reconnue mondialement, renforce son outil de Rapport d'émissions de CO2 pour les flottes. Certifié par TÜV Rheinland¹, l'un des principaux organismes de certification au monde, l'outil de reporting CO2 de Webfleet permet désormais aux flottes de rendre compte des émissions directes (Scope 1)² et indirectes (Scope 2)³ de leurs véhicules en utilisant des méthodes de calcul basées sur la distance parcourue et le carburant.

Cela signifie que les clients Webfleet peuvent désormais utiliser le Rapport d'émissions de CO2 Webfleet pour suivre leurs émissions, quel que soit le type de véhicule utilisé. Avec l'ajout du scope 2 et de la mesure basée sur la distance, l'outil de Rapport d'émissions de CO2 permet de calculer et analyser les émissions du scope 1 et 2 avec deux méthodes de calcul distinctes et certifiées, marquant ainsi une étape clé en terme de durabilité pour le secteur de la mobilité professionnelle.

Le Rapport CO2 Webfleet permet de visualiser l'historique et les données en temps réel des itinéraires, ainsi que des aperçus mensuels et annuels, pour aider les flottes à se conformer à la Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD). L'outil de reporting distingue le Scope 1 (émissions directes générées par les véhicules thermiques) du Scope 2 (émissions indirectes en provenance du réseau électrique et consommées par les véhicules électriques) offrant aux flottes une vue d'ensemble de leurs émissions de CO2. Il calcule automatiquement l'équivalent (eq CO2) en comptabilisant les émissions de dioxyde de carbone (CO2), de méthane (CH4) et de protoxyde d'azote (N2O), garantissant ainsi l'alignement avec les lignes directrices du protocole GHG établi, qui constituent l'exigence standard pour le reporting CSRD.

« Alors que les avancées en matière de durabilité continuent de transformer le secteur de la mobilité, l'accès et la transparence des indicateurs clés devient primordial pour les flottes de toutes tailles. Nous sommes conscients de la complexité des reportings de durabilité et du fait que la gestion de ces nouvelles données peut représenter un défi pour les flottes. En ajoutant à notre outil de reporting CO2 la capacité de suivre avec précision les émissions de Scope 2 grâce à des méthodes de calcul certifiées, nous offrons à nos clients la possibilité de mieux comprendre leur impact environnemental global. Cet ajout offre à nos clients une vision plus holistique des reportings de durabilité, tout en simplifiant l'accès aux informations permettant de faciliter les prises de décision afin de favoriser la durabilité, l'efficacité et la valeur à long terme », déclare Jan-Maarten de Vries, Président des solutions de gestion des flottes chez Bridgestone Mobility Solutions.

^[1] Afin de répondre aux recommandations scientifiques les plus récentes, tous les calculs et solutions de décarbonation intégrés à la plateforme sont entièrement alignés sur les méthodologies et normes scientifiques internationalement reconnues, tels que le protocole Greenhouse Gas Protocol (GGP) et l'initiative Science Based Targets (SBTi). La précision scientifique de la méthodologie de calcul appliquée de la Corporate Carbon Footprint (CCF), pour les Scopes 1 et 2, est certifiée par TÜV Rheinland.

² Pour les émissions de Scope 1, seule la combustion en mobilité est prise en compte dans le calcul.

³ Pour les émissions de Scope 2, seule l'électricité consommée par le véhicule est prise en compte dans le calcul.

###

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](#).