

Webfleet présente Webfleet AI Assistant, un nouvel assistant IA pour aider les gestionnaires de flotte à interagir plus efficacement avec les données de leur flotte

- **Webfleet présente son nouvel assistant IA à l'IAA Transportation 2024, s'appuyant sur la technologie d'intelligence artificielle générative**
- **Webfleet AI Assistant est le nom de ce nouvel outil permettant aux gestionnaires de flotte d'interagir avec les données de leur flotte de manière intuitive et facile, simplement en tapant des questions (ou « prompts »)**
- **Présenté comme un projet bêta, Webfleet AI Assistant se concentrera d'abord sur la solution Webfleet OptiDrive, fournissant des réponses personnalisées aux données relatives aux comportements de conduite**

Paris – Le 16 septembre 2024 – Webfleet, la solution de gestion de flotte mondialement reconnue de Bridgestone, présente son nouvel assistant d'Intelligence Artificielle (IA) à l'IAA Transportation 2024. En recourant à la technologie d'intelligence artificielle générative, l'outil nommé Webfleet AI Assistant simplifie la gestion de flotte et permet aux gestionnaires de flotte d'interagir avec leurs données de manière intuitive et simple.

« Nous sommes ravis de présenter la première démonstration de Webfleet AI Assistant à l'IAA Transportation 2024, cette innovation marque un tournant pour la gestion de flotte », déclare Raghunath Banerjee, Vice-Président des Solutions de Données chez Bridgestone Mobility Solutions. « A mesure que les véhicules connectés et les actifs d'une flotte génèrent de plus en plus de données, notre mission est de fournir des informations exploitables aux responsables de flotte d'une manière simple et rapide. Notre nouvel assistant IA le fait avec la simplicité d'une IA intuitive : en interagissant directement avec leurs données et en posant des questions, nos clients peuvent accéder à leurs données plus rapidement et avec plus de clarté pour améliorer leurs opérations ».

L'assistant IA de Webfleet est présenté sous forme de projet beta en collaboration avec certains clients pour développer davantage la solution. Le projet bêta se concentrera dans un premier temps sur la solution Webfleet OptiDrive pour fournir aux clients Webfleet des informations précises et fiables relatives aux données sur les comportements de conduite.

Cet outil d'IA fournit des données en temps réel et historiques sur les indicateurs clés de performance de la flotte, y compris la consommation de carburant et d'énergie, ainsi que les

événements de conduite tels que les arrêts moteur tournant, les excès de vitesse et les freinages brusques.

Les gestionnaires peuvent taper leur question en demandant par exemple : « *Donnez-moi les statistiques du temps de conduite et du kilométrage total pour mes conducteurs, agrégées sur les six derniers mois* », ou « *Quelle est la tendance de la consommation de carburant au sur les trois derniers mois ?* » et obtenir des aperçus précis en quelques secondes. Ils peuvent également accéder à des questions prédéfinies (ou « prompts ») et à des questions de suivi suggérées.

Avec la sécurité des données comme priorité absolue, le logiciel de gestion de flotte Webfleet est certifié ISO 27001, ce qui signifie qu'il répond aux normes les plus élevées de l'industrie en matière de sécurité, de qualité et de disponibilité des données. Les données OptiDrive utilisées par Webfleet AI Assistant sont conservées dans l'environnement Webfleet, protégeant ainsi les données sensibles de la flotte.

Webfleet AI Assistant est disponible en phase de test pour certains clients Webfleet. Les participants à l'IAA Transportation peuvent voir la première démonstration de Webfleet AI Assistant sur le stand Bridgestone Fleet Care dans le Hall12, C54.

Pour plus d'informations sur Webfleet AI Assistant, veuillez consulter : https://www.webfleet.com/en_gb/webfleet/lp/customers/optidrive-ai/

A propos de Webfleet

Webfleet est la solution de gestion de flotte mondialement reconnue de Bridgestone. Plus de 60 000 entreprises dans 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, Webfleet permet aux gestionnaires de flotte d'obtenir des informations basées sur des données qui les aident à optimiser leurs opérations.

Webfleet adhère à la mission de Bridgestone Mobility Solutions de 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 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 : énergie, écologie, efficacité, extension, économie, émotion, facilité et autonomisation. Ces domaines servent de boussole pour guider les priorités stratégiques, la prise de décision et les actions dans tous les domaines de l'entreprise.

Plus d'informations sur : [webfleet.com](https://www.webfleet.com). Suivez-nous sur X : [@WebfleetNews](https://twitter.com/WebfleetNews) et LinkedIn [@Webfleet](https://www.linkedin.com/company/webfleet) et [@Bridgestone Mobility Solutions](https://www.linkedin.com/company/bridgestone-mobility-solutions). Pour plus d'informations sur Bridgestone corporation, visitez [Bridgestone.com](https://www.bridgestone.com) ou la [salle de presse Bridgestone](#).