

Geotab® dévoile de nouvelles solutions soutenant les objectifs de développement durable des flottes

Ces solutions apportent aux gestionnaires de flotte des informations basées sur les données pour réduire leurs coûts, améliorer leurs performances et faciliter la conformité aux réglementations européennes.

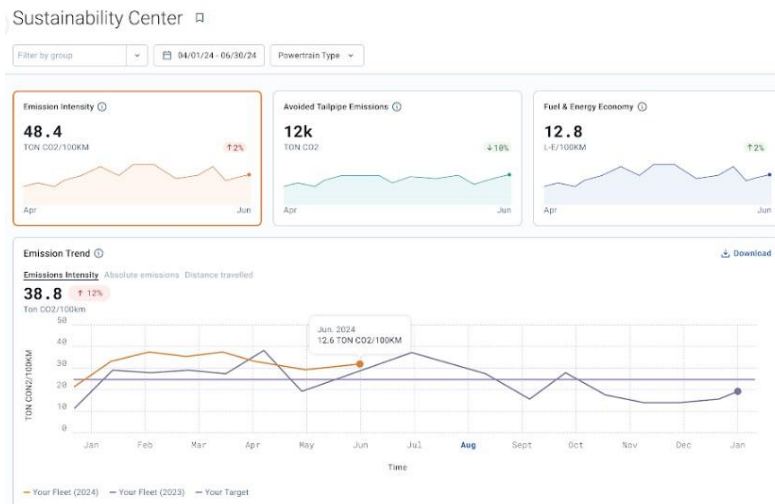
Milan, le 22 octobre 2024 - Le secteur des transports contribue majoritairement aux émissions mondiales de gaz à effet de serre ; afin de répondre aux enjeux du changement climatique qui y sont liés, [Geotab Inc.](#) présente aujourd'hui lors de son évènement [Mobility Connect](#) à Milan, une suite complète de solutions basées sur les données pour aider les gestionnaires de flottes automobiles à relever le défi de la décarbonisation et de la réduction des coûts. Elles permettront également d'identifier les opportunités pour améliorer la performance, notamment grâce à un rapport sur les émissions de gaz à effet de serre [certifié par la méthode de calcul TÜV Rheinland](#).

« Le changement climatique est un défi urgent et, chez Geotab, nous savons qu'il est impossible de gérer ce que nous ne pouvons pas mesurer. Les solutions de Geotab pour des flottes durables permettent aux gestionnaires de disposer de données précises pour suivre les émissions de CO₂, la consommation de carburant, gérer la recharge des VE (véhicules électriques), générer des rapports, assurer le respect des réglementations, et fixer des objectifs » déclare Edward Kulperger, vice-président senior de Geotab pour l'Europe. « À mesure que l'industrie du transport et que les exigences évoluent, Geotab développe les outils et les solutions nécessaires à la bonne application des législations tout en soutenant la croissance des entreprises. »

Les solutions intégrées à la plateforme MyGeotab® présentées aujourd'hui sont les suivantes :

- **Geotab Sustainability Center - Optimisation de la consommation de carburant, d'énergies et de la performance**

Le **Geotab Sustainability Center** apporte des informations précises aux utilisateurs et permet d'identifier les opportunités de réduction des émissions favorisant les économies de carburant et d'énergie et l'optimisation de la performance. Intégré à MyGeotab, le Sustainability Center permet aux gestionnaires de flottes de suivre les émissions liées à leurs activités, tout en évaluant les potentielles économies possibles, notamment en limitant la circulation au ralenti et grâce à l'électrification, au contrôle des rejets du pot d'échappement, des émissions de CO₂ et de la consommation de carburant. Cette solution permet également d'identifier les opportunités de réduction d'émissions ainsi et d'explorer les options d'électrification.



- **Méthode de calcul des émissions de gaz à effet de serre certifiée par le TÜV -Encourager les rapports transparents et précis**

Plus de [50 000 entreprises européennes](#) et 10 000 entreprises internationales devront soumettre un rapport de développement durable, conformément au mandat européen CSRD. L'accès à des données précises et fiables est essentiel pour effectuer cette déclaration et respecter la réglementation.

Le rapport sur les émissions de gaz à effet de serre de Geotab apporte une méthode fiable de suivi des émissions GHG depuis les véhicules des flottes, en automatisant le calcul des émissions de dioxyde de carbone (CO2-eq). TÜV Rheinland a certifié la méthode de calcul du CO2 utilisée pour mesurer les émissions de gaz à effet de serre Scope 1 des véhicules¹. Grâce à la télématique, les entreprises peuvent obtenir des données précises, en temps quasi-réel, sur les émissions de leurs véhicules, évitant ainsi les incertitudes liées à la collecte manuelle des données et le risque d'erreur humaine.



Le rapport est conforme au cadre réglementaire du CSRD (ESRS E1-6). Pour simplifier le processus de mise en conformité, ces rapports peuvent être générés en s'alignant sur les cadres de reporting communs ESG tels que le CDP et l'initiative Science Based Targets (SBTi).

- **EVSA (Audit d'électrification) - Amélioration de l'outil d'électrification**

L'adoption de véhicules électriques peut être une décision complexe pour les gestionnaires de flottes. La solution **EVSA de Geotab** aide les flottes à établir un audit de leur potentiel d'électrification en analysant précisément les impacts environnementaux et économiques, en se basant sur des données réelles. La dernière version de l'outil inclut la détection

¹ La certification couvre les émissions de gaz à effet de serre des véhicules liées à la combustion mobile, et non les fuites de liquide de refroidissement.

automatique du type de véhicule de remplacement, facilitant ainsi la sélection et la comparaison des modèles.

L'EVSA de Geotab crée un plan d'électrification de flotte personnalisé qui détermine la pertinence du remplacement des véhicules par des VE, en tenant compte des besoins de performance, de la préférence pour le modèle/la marque du véhicule, et de la disponibilité de la recharge. Cet outil innovant, récompensé par le prix [Sustainability Product of the Year](#) et le [2024 SEAL Business Sustainability Award](#), permet aux gestionnaires de flottes de prendre des décisions éclairées sur le potentiel d'électrification.

- **Gestion de la recharge - Pour des VE prêts à l'emploi**

La multiplication des VE et l'impact positif de la décarbonisation nécessitent des outils de gestion de la recharge performants et des données de qualité. Grâce à la surveillance de l'état de charge des VE par Geotab, les gestionnaires de flottes peuvent obtenir une vue d'ensemble de la charge de leurs VE, avec une fonctionnalité d'alerte permettant de s'assurer qu'ils sont chargés et prêts à être utilisés en cas de besoin. L'optimisation de la recharge est essentielle pour améliorer l'utilisation des VE, réaliser des économies et profiter des avantages opérationnels de l'électrification.

EV Charging Monitoring 🔔 Download ▾

🔍 Search Filter by group... ▾ All filters

Low Charge 🔔

8 Assets

Full Charge 🔔

6 Assets

Charging 🔔

5 Assets

Not Charging 🔔

4 Assets

EV Charging Except... 🔔

150 Assets

1-8 of 8 < > ⚙️ ↕️

Asset	Charging St... ▾	EV Charging Exceptions	SoC	Charging Power...	Complete time	Location
My Electric Vehicle Light Duty, Group A, Group B, Group C...	🔌 Charging	Low Charge ⚠️ 2 more	🔴 15%	10	2023-09-01 20:00	Toronto Depot 1
My Electric Vehicle Light Duty, Group A, Group B, Group C...	🔌 Charging	Low Charge ⚠️ 2 more	🔴 15%	10	2023-09-01 20:00	Toronto Depot 1
My Electric Vehicle Light Duty, Group A, Group B, Group C...	🔌 Charging	Low Charge ⚠️ 2 more	🔴 15%	10	2023-09-01 20:00	Toronto Depot 1
My Electric Vehicle Light Duty, Group A, Group B, Group C...	⏸ Not Charging	Low Charge ⚠️ 2 more	🔴 15%	10	2023-09-01 20:00	Toronto Depot 1
My Electric Vehicle Light Duty, Group A, Group B, Group C...	⏸ Not Charging	Low Charge ⚠️ 2 more	🔴 15%	10	2023-09-01 20:00	Toronto Depot 1

Une récente [enquête de Geotab](#) sur les perspectives des flottes dans l'UE révèle qu'une grande partie des gestionnaires de flottes (44,5 %) pensent que leur entreprise atteindra les objectifs de réduction d'émission dans les temps ou même avant la date limite (31 %). Cependant, lors de l'adoption de la télématique, les données relatives aux émissions de CO2 étaient parmi les données les moins considérées par les personnes interrogées (29 %). Grâce à ces nouvelles solutions de développement durable, les flottes peuvent hiérarchiser leurs efforts de durabilité afin de s'assurer que leurs investissements et leur temps sont consacrés aux opérations qui auront le plus d'impact quant à la réalisation des objectifs.

En Europe, les flottes équipées de dispositifs télématiques embarqués (OEM) peuvent également tirer parti de solutions de durabilité performantes, grâce aux partenariats solides de Geotab avec un grand nombre de constructeurs automobiles de premier plan, avec



récemment les véhicules de [Volkswagen Group Info Services AG](#) et ou encore [Stellantis](#). Les données de ces dispositifs de télématique embarqués sont accessibles à partir de la plateforme MyGeotab.

Pour en savoir plus sur les solutions de Geotab pour le développement durable des flottes, consultez le site <https://www.geotab.com/fleet-management-solutions/sustainability/>.

A propos de Geotab

Geotab, leader mondial des solutions pour véhicules et actifs connectés, s'appuie sur des analyses avancées des données et sur l'IA pour stimuler les performances, renforcer la sécurité et améliorer la durabilité des flottes tout en optimisant les coûts. Grâce à notre équipe de scientifiques des données, d'ingénieurs et d'experts en IA, nous servons plus de 50 000 clients dans 160 pays et nous traitons des milliards de points de données toutes les heures à partir de plus de 4 millions de véhicules. La sécurité et la confidentialité des données sont au premier plan de toutes nos activités. Nous avons gagné la confiance d'entreprises de la liste Fortune 500 et de certaines des plus grandes flottes du secteur public au monde. Nous répondons également aux normes les plus élevées en matière de cybersécurité. La plateforme ouverte de Geotab et sa Marketplace offrent des centaines de solutions tierces. Pour en savoir plus, rendez-vous www.geotab.com/fr, suivez-nous sur [LinkedIn](#) ou consultez notre [blog](#).