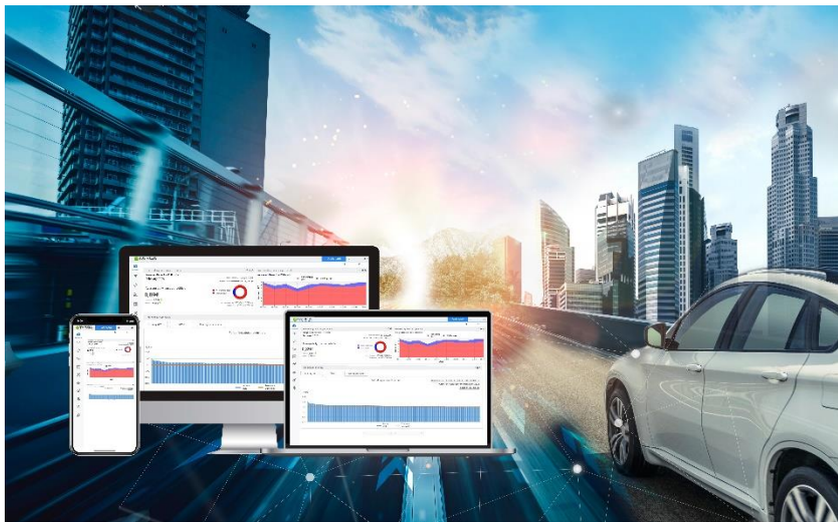


TARGA TELEMATICS RÉAGIT À LA HAUSSE DES PRIX DU CARBURANT AVEC LA NOUVELLE VERSION DE TARGA LITE

Un nouvel algorithme conçu pour les véhicules hybrides rechargeables permet aux gestionnaires de flotte d'optimiser davantage la consommation du carburant.



Targa Telematics, entreprise technologique spécialisée dans le développement de solutions numériques dans le domaine du véhicule connecté, a présenté la nouvelle version de Targa Lite. Cette mise à jour aide les gestionnaires de flotte à réduire les dépenses au sein de leur parc automobile et notamment à gérer efficacement les pleins de carburant, l'un des premiers postes de dépenses dans la gestion d'une flotte.

Depuis longtemps, Targa Telematics s'est engagée à développer des solutions *ad hoc* pour faciliter la mise en œuvre du plan de transition écologique, avec une attention particulière à l'utilisation des voitures électriques. Plus récemment, pour faire face à l'augmentation des prix du carburant liée à un contexte géopolitique incertain, Targa Telematics innove pour limiter cet impact qui affecte de 20% les coûts de carburant sur la base d'un kilométrage identique.

La dernière innovation va dans ce sens puisque Targa Telematics a mis au point un algorithme qui permettant d'analyser si les kilomètres parcourus par les véhicules hybrides rechargeables l'ont été avec le moteur thermique ou le moteur électrique. En effet, d'après les analyses de Targa Telematics, il s'avère que 80 % des véhicules PHEV contrôlés ne sont utilisés sur le mode électrique que pour 30 % de leur kilométrage. Avec cette nouvelle fonctionnalité, le gestionnaire de flotte peut favoriser l'utilisation du moteur électrique en attribuant une voiture hybride rechargeable à un conducteur ayant l'usage adapté à ce type de véhicule. En outre, si nécessaire, des mesures correctives peuvent être prises non seulement pour encourager l'utilisation du moteur électrique,

mais aussi pour prêter une attention particulière aux recharges effectuées : plus le nombre de recharges est élevé, plus la facture de carburant et les émissions de CO2 sont faibles.

Sur la base d'analyses effectuées par Targa Telematics, il a été calculé que si un véhicule VEHR était utilisé pour 42 % de son kilométrage en mode électrique, les émissions de CO2 seraient réduites de 33 % et les coûts de carburant de 37 %, par rapport au même modèle de voiture diesel.

« Quel que soit le mode de financement plébiscité, les coûts liés aux voitures sont élevés et représentent une part importante de la gestion financière d'une entreprise. Pour cette raison, les gestionnaires de flotte sont tenus de limiter les différents postes de dépenses associés. C'est en ce sens que Targa Telematics me tout en œuvre pour faciliter non seulement la gestion logistique mais également le contrôle des coûts découlant de la maintenance, des péages, des sinistres ou encore du carburant, point sur lequel la nouvelle version de Targa Lite accorde une grande importance », déclare **Alberto Falcione, VP Sales chez Targa Telematics.**

Plus généralement, grâce à la télématique, Targa Lite permet de mettre en évidence les coûts relatifs à l'utilisation de la flotte qui ne sont généralement pas comptabilisés. Grâce aux algorithmes, de nombreuses opérations habituellement réalisées manuellement sont automatisées permettant de croiser rapidement les informations sur les pleins d'essences avec l'utilisation de la carte essence ou encore avec la consommation moyenne du véhicule.

En outre, il est possible de quantifier les kilomètres parcourus à des fins non professionnelles, ce qui permet de définir des politiques d'entreprise *ad hoc* afin que les conducteurs puissent utiliser les véhicules de l'entreprise à pour leur usage personnel moyennant un coût prédéfini. Au global, nos clients constatent que la mise en œuvre de Targa Lite permet une réduction des coûts d'exploitation allant jusqu'à 20 %.

A PROPOS DE TARGA TELEMATICS

Targa Telematics est une société technologique qui compte plus de 20 ans d'expérience dans les véhicules connectés, et offre des solutions de télématique, de mobilité intelligente et de plateformes digitales IoT pour les opérateurs de mobilité. La société compte 140 employés qui développent des offres de service ciblant notamment les sociétés de location de véhicules en longue ou courte durée, les flottes d'entreprises, les constructeurs automobiles et les compagnies d'assurance. Le portefeuille de solutions comprend la gestion d'actifs les services de gestion de flotte, la télématique d'assurance et les solutions de mobilité intelligente destinées tant au marché grand public qu'aux professionnels. Avec plus de 950 clients, Targa Telematics a enregistré, en 2021, un chiffre d'affaires de 49 millions d'euros.

Pour en savoir plus : www.targatelematics.com.