

DES OUTILS DE GESTION INNOVANTS POUR UNE FLOTTE AUTOMOBILE CONNECTÉE ET ADAPTÉE À LA NOUVELLE RÉGLEMENTATION LOM

GESTION DE FLOTTE – REGLEMENTATION LOM – MIGRATION ENERGETIQUE

Entreprise européenne comprenant plus de 100 salariés capitalisant sur un savoir-faire de près de 15 ans sur le marché des flottes connectées, la société Optimum Automotive conçoit, développe et commercialise, dans plus de 15 pays, des solutions innovantes connectées, dédiées à l'optimisation financière et environnementale des flottes automobiles des entreprises et collectivités publiques. Quelle que soit la taille de la flotte et quelle que soit l'activité, Optimum Automotive répond aux enjeux et attentes de ses clients, activant les services les plus pertinents selon le profil des conducteurs et des véhicules.

EXPLICATIONS....

Au travers d'une part, d'une plateforme logicielle et d'applications mobiles regroupant tous les services connectés sélectionnés, et d'autre part au travers d'un centre de données d'une richesse absolue, les gestionnaires de véhicules sont accompagnés à mieux gérer, mieux anticiper, tout simplement optimiser les coûts de leur flotte ainsi que son empreinte environnementale.

L'offre de services, disponible sur une seule et unique plateforme s'adapte au profil de l'entreprise ou de la collectivité grâce à des packages de services orientés selon les attentes premières. Les bénéfices sont immédiats et une enquête annuelle réalisée auprès de ses clients démontre plus de 12% de baisse de coûts dès la première année et une diminution de rejets de Co2 de plus de 1,200 kg par véhicule.

CONTRAINTES DES GESTIONNAIRES DE FLOTTES FACE À LA LOM

Au 1^{er} janvier 2022, la LOM imposera aux flottes supérieures à 100 véhicules de comporter, a minima, 10% de véhicules à faibles émissions de CO2 (<60g de CO2/km). Autrement dit, 10% des véhicules devront être soit, des véhicules 100% électriques, soit des véhicules hybrides rechargeables, soit des véhicules à hydrogène, sachant que l'hybridation classique non rechargeable est de facto exclue des possibilités (compte tenu des rejets polluants supérieurs au taux ci-dessus mentionné).

La migration énergétique de tel ou tel véhicule ne peut donc pas se faire au hasard. Attribuer un véhicule électrique à un commercial ou à un technicien itinérant parcourant plus de 500 km/ jour serait une hérésie. Attribuer un véhicule hybride rechargeable à une personne n'effectuant que des trajets sur autoroute n'aurait pas plus de sens.

L'analyse rigoureuse des usages, sur une période significative, apparaît donc comme une étape indispensable pour éviter les choix hasardeux, voire contreproductifs.

Pour aider les entreprises dans cette étape cruciale de l'analyse, Optimum Automotive met à disposition des gestionnaires de flottes un outil d'aide à la décision basé sur l'analyse des déplacements de chaque véhicule sur une période de 3 mois. L'analyse se fait alors par le biais des remontées fournies par le boîtier de télématique embarquée. Cette étude approfondie des usages individuels permet de mettre en exergue la compatibilité des usages (roulages, temps d'immobilisation) avec la pertinence d'une potentielle migration énergétique. Au-delà du matching « usages/compatibilité énergétique » l'outil permet d'estimer les gains potentiels tant sur le plan financier que sur le plan environnemental.

Quatre analyses, sont menées par Optimum Automotive afin d'aiguiller les entreprises sceptiques et de transformer l'essai des entreprises plus mûres. En indiquant les économies en termes de consommation de carburant, d'émissions de CO2 et TCO, des tableaux permettent de mesurer clairement les gains réalisés. Ces analyses permettent une préconisation personnalisée pour faire évoluer leur parc automobile plus rapidement.

Deux types de rapports seront mis à la disposition du gestionnaire de flotte à la suite de ces analyses :

- *Le Fleet Electric Report qui* permet de préconiser le nombre de véhicules à convertir en fonction de l'usage qui en est fait habituellement,
- *L'Electric Vehicle Alternative* qui permet la préconisation vers les modèles les mieux adaptés sur le marché.

A propos d' OPTIMUM AUTOMOTIVE :

Optimum Automotive de plus de 100 salariés. Capitalisant sur un savoir-faire de 15 ans sur le marché du véhicule connecté, Optimum Automotive conçoit, développe et commercialise des solutions innovantes pour les entreprises et collectivités permettant d'optimiser l'impact financier et environnemental des flottes automobiles. Présent en Europe, Afrique et Amérique du Nord et du Sud dès 2021, Optimum Automotive revendique opère plus de 100 000 véhicules, représentant plus de 4 500 clients professionnels. En savoir plus : <http://www.optimum-automotive.com>