



# **GESTION DE FLOTTE**

Targa Telematics propose des solutions numériques de gestion de flotte qui garantissent le succès en se concentrant sur quatre objectifs clés, indépendamment du secteur ou de l'activité :

- Maîtriser les coûts
- Améliorer l'efficacité opérationnelle.
- Assurer la sécurité des véhicules et des conducteurs.
- Veiller à la conformité aux règles de l'entreprise.

Notre approche de Gestion de Flotte se divise en deux parties: l'asset management et l'optimisation de la flotte. Ces solutions tirent parti des informations fournies par les véhicules connectés pour permettre aux parties prenantes de prendre des décisions éclairées et opportunes, en s'appuyant sur des données en temps réel. Cela se traduit par une amélioration des performances globales, ainsi que par la possibilité de développer des services innovants, comme l'intégration et la gestion efficace des véhicules électriques dans la flotte de l'entreprise, en tenant compte de leurs usages spécifiques. Grâce à ces fonctionnalités, Targa Telematics offre une gestion plus efficace et sûre des véhicules et des conducteurs, tout en réalisant des économies de ressources et en ouvrant de nouvelles opportunités de services.





Contrôle des coûts



Efficacité d'exploitation



Sécurité des personnes et des véhicules



Respect des règles d'entreprise



Responsabilité environnementale

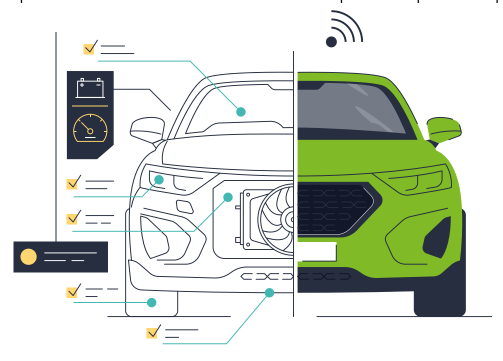


# **ASSET MANAGEMENT**

La gestion de parc s'adresse aux entreprises propriétaires de véhicules dont l'objectif principal est de préserver la valeur de leurs véhicules tout en menant des activités opérationnelles, afin de la maintenir aussi élevée que possible jusqu'au moment de la revente.

La solution de Targa Telematics est flexible et elle s'intègre facilement aux systèmes existants des clients. Elle fournit des informations pour les décisions stratégiques et opérationnelles ainsi qu'elle facilite la numérisation et l'amélioration des processus internes. En outre, Targa Telematics a développé des solutions verticales dédiées aux loueurs courte et longue durée, permettant la création de nouveaux services et l'amélioration de l'expérience utilisateur ainsi qu'une une valeur accrue pour le client final.

En particulier, la solution de gestion de parc aide les propriétaires de véhicules à atteindre deux objectifs principaux : maximiser la valorisation des véhicules et optimiser les processus opérationnels.





#### **Protection**

En cas de vol, nos clients disposent d'un service de récupération des véhicules volés (SVR) disponible 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7 dans toute l'Europe, en contact direct avec les forces de l'ordre pour faciliter la récupération du véhicule.

En outre, les algorithmes d'Intelligence artificielle et de Machine Learning permettent d'identifier les situations à risque et de reconnaître les potentiels scenarios de vol, anticipant ainsi l'intervention des forces de l'ordre pour réduire drastiquement le risque de vol.



#### Sécurité des véhicules

La solution de gestion de parc offre des outils de gestion automatisée de la maintenance, ce qui permet de toujours disposer de véhicules sécurisés, conformes aux réglementations routières et en accord avec les conditions de garantie des fabricants. Le service de Targa Telematics fournit également des alertes en temps réel sur les événements anormaux et des alertes prédictives, afin d'intervenir et d'effectuer les réparations rapidement, garantissant ainsi des coûts de gestion réduits et des performances supérieures.

# Optimisation des processus opérationnels

La gestion des opérations impacte significativement les flux économiques de l'entreprise. La gestion de parc optimise les processus en acquérant, intégrant et traitant les données pour améliorer les performances.

#### Coûts d'exploitation de la flotte

Les propriétaires de véhicules supportent des coûts importants dus à l'inefficacité de certaines activités de gestion de leur flotte. Par exemple, l'achat et la revente de véhicules ne sont pas optimisés. Une solution de gestion de parc analyse ces processus, permettant au gestionnaire de déterminer le meilleur moment pour revendre les véhicules.

De plus, des inefficacités sont constatées lors de la maintenance des véhicules, mais la gestion de parc peut les résoudre en contrôlant les coûts et le calendrier des interventions, garantissant le respect des budgets et une livraison efficace aux centres d'assistance.

En outre, la gestion de parc améliore les relations avec les partenaires, notamment en identifiant la meilleure police d'assurance adaptée aux besoins du client, ce qui réduit les coûts de mobilité des entreprise



# **OPTIMISATION DE FLOTTE**

# Outils pour le suivi des flottes d'entreprises

La solution d'Optimisation de Flotte permet une surveillance et une gestion efficaces des véhicules commerciaux, des voitures particulières et des véhicules de travail de chaque flotte, grâce à des informations précises en temps réel. Accessible via Internet et téléphone portable, cette solution est adaptable à des flottes de toutes tailles et aux services proposés. Elle offre aux gestionnaires de flotte des outils de suivi et de gestion faciles à utiliser, rapidement mis en œuvre. Forte de plus de vingt ans d'expérience dans le secteur et du développement de technologies de pointe, Targa Telematics a créé un système qui améliore l'efficacité, réduit les coûts, prévient les risques et assure la sécurité des conducteurs et des véhicules.

#### Sécurité

La sécurité des conducteurs est une priorité absolue : Optimisation de Flotte permet d'avoir à disposition des véhicules toujours fiables et adaptés aux activités des employés, de promouvoir un comportement de conduite sûr et de garantir une intervention rapide en cas de besoin.

#### Conformité

Optimisation de Flotte facilite également le respect des règles et règlements de l'entreprise en

intégrant les rapports aux directives des RH. Si nécessaire, les systèmes d'authentification des conducteurs garantissent que seul le personnel autorisé et compétent conduit les véhicules.

Les outils d'analyse du comportement des conducteurs vous permettent de vérifier le respect du code de la route et des règles de l'entreprise, en décourageant les utilisations dangereuses, en assurant une sécurité maximale et en évitant tout gaspillage. En outre, vous pouvez vérifier si les données enregistrées par le véhicule correspondent aux informations figurant dans les éventuelles contraventions et amendes. En cas d'incohérence, vous pouvez utiliser les rapports en cas de litige ou de recours.



### **Gestion des urgences**

En cas d'urgence ou d'accident, la solution permet une intervention rapide, en mettant en relation le conducteur avec la centrale d'appels et, si nécessaire, demander l'envoi immédiat de secours.

#### **Efficacité**

Grâce à la solution Optimisation de Flotte, vous pouvez améliorer les activités de la flotte en planifiant intelligemment les missions, en sélectionnant les itinéraires les plus courts et en améliorant la disponibilité des véhicules. Cela libère de nouvelles ressources pour l'entreprise et contribue à la rendre plus compétitive.

#### Réduction des coûts

Optimisation de Flotte fournit des rapports, des statistiques et d'autres instruments pour analyser les différentes sources de coûts. Ces informations vous permettent de prendre les meilleures décisions sur la base de données précises et faciles à interpréter. En adoptant une approche axée sur les données pour l'analyse de l'ensemble des coûts qui composent le TCO, vous pouvez mettre en évidence les coûts cachés, réduire les gaspillages et mettre en œuvre des actions correctives, dont l'efficacité peut être évaluée grâce aux analyses.

#### Performance de la flotte

La solution fournit les outils permettant de planifier, d'attribuer et de contrôler les missions des conducteurs, en gérant à distance les événements imprévus tels que les retards, les situations critiques ou les comportements inappropriés. La localisation en temps réel ainsi que les rapports sur l'utilisation de la flotte permettent une vision et un contrôle total pour vérifier les activités ; un ensemble d'alarmes automatiques signale les événements critiques en temps réel.

#### Targa Lite

Cette solution permet l'identification des coûts cachés dans la gestion d'une flotte, visibles uniquement grâce à l'utilisation de la télématique. Elle n'utilise qu'une partie des données provenant des véhicules, c'est pour quoi elle est également adoptée dans les cas où le respect de la vie privée est particulièrement délicat. Après avoir activé les le module, Targa Lite continue de surveiller les paramètres de la flotte, ce qui permet d'évaluer l'efficacité des actions correctives.



# **VÉHICULES ÉLECTRIQUES**

Targa Telematics a développé de nouvelles solutions numériques qui favorisent l'intégration des véhicules électriques dans les flottes d'entreprise et la gestion des étapes opérationnelles de recharge, apportant ainsi des avantages économiques et contribuant à la réduction de l'impact environnemental pour les entreprises.

"TARGA4ELECTRIC" est le service qui aide les gestionnaires de flotte à analyser l'ensemble de leur flotte afin d'identifier les opportunités d'économies et d'évaluer quelles voitures à moteur thermique peuvent être efficacement remplacées par des modèles électriques.

La technologie permet de gérer toutes les phases critiques de la recharge d'un véhicule électrique grâce à l'intégration des données télématiques. Le gestionnaire de flotte peut également obtenir des informations détaillées sur l'état et la maintenance des batteries, ce qui permet de maintenir les performances dans le temps et de prolonger leur durée de vie opérationnelle. De plus, Targa Telematics a développé un service qui permet au gestionnaire de flotte d'accéder à toutes les informations utiles pour vérifier l'utilisation correcte des véhicules électriques (EV) et hybrides rechargeables (PHEV) et prendre d'éventuelles mesures correctives.

# AUTOPARTAGE EN ENTREPRISE

Le service de Targa Telematics permet de numériser les processus de partage des voitures d'entreprise entre les employés enregistrés, de la réservation du véhicule jusqu'à sa remise au point d'arrivée.

Grâce à une utilisation plus fréquente et plus efficace des véhicules déjà présents dans la flotte, l'Autopartage en Entreprise permet de réduire le Coût Total de Mobilité en diminuant le nombre de véhicules, y compris ceux qui ne sont pas la propriété de l'entreprise, tels que les véhicules des employés et les taxis.

La solution d'autopartage repose sur la technologie sans clé de Targa Telematics, qui permet d'ouvrir/fermer les portes à distance et d'inhiber/activer le moteur.

Grâce à l'application dédiée, l'utilisateur définit les paramètres du voyage tels que l'heure, le point de départ/arrivée et même le type de véhicule le mieux adapté à la mission qu'il devra accomplir. De plus, si prévu, l'entreprise peut mettre à disposition des employés les véhicules même en dehors des heures de travail, générant éventuellement de nouvelles recettes.







Shaping the new sustainable mobility.

www.targatelematics.com