



Électrification de
la flotte



Gestion des dépenses



Réduction du TCO

Solutions digitales pour les flottes électriques

La télématique de Targa Telematics offre aux entreprises un **avantage concurrentiel en favorisant des solutions durables pour réduire l'impact de leurs flottes**, notamment en facilitant l'intégration de véhicules électriques. Les solutions numériques de Targa Telematics fournissent des informations précises sur la faisabilité et la rentabilité de l'électrification des flottes, ainsi que des données détaillées sur l'état des véhicules et de leurs batteries, permettant ainsi de prendre des décisions éclairées.

Les gestionnaires de flotte peuvent analyser leur parc complet et découvrir des opportunités d'améliorations, tant sur le plan des économies que de la réduction de l'impact environnemental. Ils peuvent également identifier les véhicules qui pourraient être potentiellement remplacés.

En outre, lorsqu'un remplacement est préconisé, les solutions de Targa Telematics recommandent le type de motorisation le plus adapté à chaque véhicule, qu'il soit électrique ou hybride. Les recherches de Targa Telematics ont montré que la plupart des véhicules thermiques des flottes d'entreprise peuvent être facilement remplacés par des véhicules électriques.

Une fois la flotte optimisée, les gestionnaires de parc continuent de bénéficier d'une série d'outils conçus pour répondre aux besoins de gestion des flottes mixtes, notamment pour les VE. Ces outils intègrent des données relatives à l'utilisation des batteries, aux événements de recharge, à l'infrastructure et aux performances des conducteurs.

TARGA4ELECTRIC

TARGA4ELECTRIC permet aux gestionnaires de flotte d'analyser simplement l'ensemble de leur parc et d'identifier les véhicules à moteur thermique pouvant être facilement remplacés par des modèles électriques.

Il fournit :

- Une vue complète des véhicules qui se prêtent à l'électrification, sur la base de l'utilisation actuelle et des habitudes de conduite
- Des recommandations sur les modèles de remplacement appropriés
- Une estimation de la réduction des émissions de CO₂
- Une projection des économies envisagées une fois les changements réalisés au sein de flotte
- Des recommandations sur l'infrastructure de charge nécessaire à mettre en place



Gestion de la recharge des véhicules électriques

Targa Telematics fournit une solution de gestion totale du cycle de vie des batteries pour les véhicules électriques, comprenant :

- Des notifications configurables relatives aux événements de recharge ou aux niveaux seuils de batteries
- Intégration des données requises via une API dans les systèmes ou les applications mobiles de l'entreprise
- Intégration d'une application mobile avec les stations de recharge de l'UE
- La possibilité de démarrer et d'arrêter les opérations de recharge via l'application mobile tout en surveillant le temps de charge restant
- Recommandations d'itinéraires et de recharges pour les conducteurs en fonction du niveau de batterie du véhicule en temps réel
- Possibilité d'inspecter les coûts de la recharge et d'en rendre compte
- Possibilité de gérer les paiements de la recharge via une application mobile unique

Contrôle de l'utilisation correcte des VE & PHEV

Targa Telematics permet aux gestionnaires de flotte de vérifier que les VE et les PHEV sont utilisés correctement, conformément aux directives du fabricant et aux bonnes pratiques de l'entreprise et de prendre des mesures correctives si nécessaire.



Cette solution intègre :

- Le suivi des habitudes de recharge, par exemple la mise en évidence des recharges opportunistes et d'autres pratiques qui peuvent avoir un impact négatif sur la santé de la batterie
- Fourniture de données et de rapports sur le temps ou encore la distance parcourus entre chaque événement de charge
- Pour les PHEV, la solution met en avant le taux d'utilisation du moteur à combustion par rapport au moteur électrique