

FLEET & MOBILITY INNOVATION AWARD – TARGA VIASAT BELGIUM

Redéfinir la mobilité comme un levier stratégique grâce à une approche modulaire et basée sur les données

Exploiter les données réelles pour concevoir des solutions de mobilité partagée évolutives et adaptées à chaque organisation

Contexte et tendances : vers un nouveau modèle de mobilité

En Belgique, les organisations – publiques comme privées – vivent une profonde transformation dans leur manière de concevoir, gérer et valoriser la mobilité. Autrefois limitée à la logistique opérationnelle ou au transport des collaborateurs, la mobilité est aujourd’hui un **levier stratégique** à part entière : elle influe directement sur la performance, les objectifs de durabilité, l’attractivité employeur et même la réputation des organisations.

Cette mutation est accélérée par des dynamiques structurelles comme l’électrification des flottes portée par la réforme fiscale de 2026, l’extension programmée des zones à faibles émissions, ou encore la généralisation des budgets mobilité. Ces évolutions réglementaires et sociétales redessinent les stratégies de mobilité, créant à la fois des défis et des opportunités pour celles et ceux qui souhaitent anticiper les exigences futures et répondre à leurs engagements ESG.

Une vision: la mobilité connectée et partagée comme service

Chez Targa Viasat, nous adoptons une approche sur mesure de la mobilité organisationnelle et partagée, fondée sur la modularité et la simplicité opérationnelle. Chaque organisation ayant ses propres enjeux, nous concevons des solutions évolutives qui peuvent débuter par un service unique et s’étendre progressivement vers un écosystème complet. L’ensemble est piloté via une plateforme numérique unifiée, pensée pour simplifier la gouvernance et offrir un contrôle centralisé et intuitif.

Cette offre est enrichie par un **accompagnement de conseil continu** : nous guidons nos clients tout au long de leur parcours de transformation, de l’analyse initiale jusqu’au déploiement opérationnel, avec des décisions toujours éclairées par la donnée, l’expérience et la vision stratégique. Grâce à cette flexibilité, nos solutions évoluent avec les priorités des organisations et permettent de redimensionner les services partagés à tout moment.

Innovation clé : une mobilité partagée, flexible et pilotée par la donnée

Nous sommes convaincus que l’avenir de la mobilité partagée – qu’elle soit d’entreprise ou publique – ne repose pas uniquement sur la mise à disposition de véhicules, mais sur l’optimisation intelligente de leur usage.

Notre démarche commence par une **analyse des besoins réels en mobilité**, alimentée par la technologie du smartphone comme capteur. En exploitant des données anonymisées, collectées en

temps réel via les appareils mobiles des utilisateurs, nous obtenons une compréhension fine des schémas de déplacement, pour concevoir des **services qui reflètent réellement les usages**.

Cette base data-driven permet une **analyse de saturation enrichie par l'intelligence artificielle** intégrée à notre plateforme de mobilité connectée. Résultat : une gestion dynamique et prédictive des flottes, qui améliore l'efficacité, réduit les gaspillages et garantit une répartition optimale des ressources.

Au-delà de l'autopartage classique, nous proposons une **mobilité partagée multi-actifs** – incluant voitures, utilitaires, vélos électriques, trottinettes ou navettes d'entreprise – pour créer un écosystème intégré et adaptable à la diversité des utilisateurs et des environnements.

Notre promesse

Nous offrons bien plus qu'une simple plateforme technologique : nous proposons un **cadre opérationnel et stratégique complet pour repenser la mobilité des organisations**. Notre solution combine intelligence, agilité et performance, à travers :

- Une **vision intégrée de la mobilité et du partage de véhicules**, où chaque actif est monitoré, analysé et optimisé – non seulement pour la rentabilité, mais aussi pour répondre à des objectifs plus larges : accessibilité, couverture territoriale, et engagements ESG.
- Une **technologie orientée données, qui interprète les schémas d'usage et recommande des actions concrètes** : redéploiement, réduction ciblée de flotte, ajustement de l'offre, lancement de services en décalé ou encore constitution de clusters de mobilité adaptés aux spécificités locales.
- Une plateforme de pilotage intelligente, construite autour d'un **tableau de bord décisionnel**, qui permet aux responsables mobilité et flotte de transformer la donnée en actions stratégiques. Grâce aux modélisations de scénarios, ils peuvent anticiper l'impact de leurs choix – réduction de parc, élargissement de plages horaires, extension du partage – tout en maintenant un haut niveau de service.
- Une **interface intuitive et interactive**, qui fournit des informations objectives en temps réel. Elle met en évidence les véhicules sous-utilisés, identifie les opportunités de redéploiement, et visualise les indicateurs clés (taux d'usage, couverture, satisfaction). Elle permet aussi de simuler et affiner la taille et la répartition du parc, pour garantir une offre à la fois équilibrée, efficace et alignée sur les besoins réels.

Cette approche bénéficie également à l'utilisateur final : meilleure disponibilité des véhicules, accès simplifié et services alignés sur les usages concrets.

Ainsi, la mobilité partagée devient un **système vivant, mesurable et stratégique**, au service de la performance et de la responsabilité environnementale.

L'intelligence artificielle au service de la gestion de flotte

Notre plateforme intègre nativement de l'intelligence artificielle pour soutenir une prise de décision plus rapide, plus précise et plus contextualisée. Elle détecte automatiquement les véhicules sous-utilisés, anticipe les pics de demande, identifie les anomalies ou les usages atypiques, et simule divers scénarios de redimensionnement et d'optimisation de flotte.

Cette couche d'intelligence permet des arbitrages adaptés aux réalités complexes des flottes actuelles – hybrides, multi-sites, thermiques ou électriques. Les gestionnaires peuvent ainsi ajuster proactivement la couverture des services, redéployer les actifs et redimensionner les flottes sans compromettre la qualité de service.

L'IA transforme ainsi la donnée passive en un véritable levier stratégique, qui fait passer les organisations d'un mode de gestion réactif à une mobilité pensée, pilotée, et tournée vers l'avenir.

Des résultats tangibles et mesurables

Notre solution génère des résultats concrets, tant économiques qu'environnementaux :

- Jusqu'à 600 000 € d'économies annuelles pour une flotte de 1 000 véhicules ;
- Jusqu'à 22 % de réduction de parc sans dégradation du service ;
- Des gains à la fois financiers, écologiques et organisationnels.

Exemples concrets :

- Une flotte de 1 000 véhicules a été réduite de 16 %, générant 600 000 € d'économies annuelles sur les loyers ;
- Une flotte moyenne de 300 véhicules a été réduite de 22 %, pour un gain annuel de 250 000 €.

Répondre aux défis multi-sites, opérationnels et de transition

Notre modèle d'optimisation est particulièrement adapté aux entreprises multi-sites, aux organisations publiques et aux structures disposant de services dispersés. Il permet de répondre à des besoins souvent fluctuants, tout en respectant les contraintes budgétaires et organisationnelles.

Réduire une flotte ne se limite pas à baisser les coûts : cela permet aussi de réduire les émissions de CO₂, d'améliorer la disponibilité des véhicules partagés, et de faire de la donnée un véritable levier d'efficacité opérationnelle.

Notre solution accompagne pleinement la transition écologique, en proposant une mobilité plus sobre, mieux dimensionnée, sans compromis sur le service rendu. Nous soutenons également nos clients dans l'électrification progressive de leurs flottes et dans le développement de modes alternatifs : autopartage, vélo, covoiturage, etc.

Conclusion

Chez Targa Viasat, nous croyons que la mobilité ne devient réellement transformatrice que lorsqu'elle est **portée par la technologie, la donnée et l'agilité stratégique**.

Notre mission : **aider les organisations à construire des écosystèmes de mobilité responsables, performants, évolutifs – et prêts pour les défis de demain.**