

19 juin 2025

## TARGA TELEMATICS ANNONCE LA GESTION DES DONNÉES VÉHICULE POUR LES VOITURES VOLVO :

### LE DÉVELOPPEMENT DE NOUVEAUX SERVICES DE MOBILITÉ CONNECTÉS EST LANCÉ

*Le partenariat prévoit l'intégration directe des flux de données des véhicules Volvo dans la plateforme de Targa Telematics afin de développer des solutions de mobilité connectée toujours plus innovantes.*



**Targa Telematics** – l'un des leaders mondiaux dans le développement de solutions IoT et de plateformes numériques pour la mobilité connectée – annonce un partenariat stratégique avec **Volvo Cars** visant à intégrer les données des véhicules Volvo en Europe\* afin de développer des solutions de mobilité connectée toujours plus innovantes.

Cet accord renforce encore la position de Targa Telematics en tant que leader de la gestion des données des constructeurs automobiles (OEM), avec pour objectif d'offrir aux gestionnaires de flotte – ainsi qu'aux conducteurs – un nombre croissant de services numériques, tout en simplifiant le processus de mise en service des véhicules. Les gestionnaires de flotte bénéficieront également d'un ensemble d'informations structurées – sous forme de rapports détaillés – indispensables pour prendre des décisions éclairées et optimiser leur parc automobile.

Le partenariat avec Volvo Cars prévoit l'intégration directe des flux de données provenant des nombreux modèles Volvo\*\* dans la plateforme de Targa Telematics, permettant ainsi de créer – sans nécessiter de nouvelles installations – de nouveaux services de mobilité connectée à partir d'informations telles que le kilométrage parcouru, la consommation de carburant, la géolocalisation GPS, les données spécifiques aux véhicules électriques ou la gestion à distance d'ouverture et fermeture – dans le respect total des réglementations en matière de confidentialité et de sécurité.

« Les collaborations que nous avons avec les constructeurs automobiles visent à fournir de nouveaux services de mobilité, en s'appuyant sur les flux de données des véhicules équipés de dispositifs OEM, réduisant ainsi les impacts opérationnels liés aux installations en seconde monte », commente **Alberto Falcione, Vice-Président des Ventes chez Targa Telematics**. « L'objectif est de simplifier et de normaliser les flux de données – un processus extrêmement complexe – et de les rendre disponibles via les plateformes numériques de Targa Telematics. Ces données sont sélectionnées en fonction des besoins réels du client, garantissant ainsi efficacité et viabilité économique. Cela permet de créer des solutions rapides, optimisées et performantes, avec des délais de déploiement réduits et une amélioration significative des processus opérationnels, tant pour les clients que pour les services proposés par Targa Telematics. ».

« Les véhicules connectés offrent une opportunité unique de repenser fondamentalement la gestion des flottes », déclare **Dimitrios Merkouris, Directeur Commercial chez Volvo Cars**. « Notre collaboration avec Targa Telematics nous permet d'apporter la qualité, l'innovation et les valeurs emblématiques de Volvo au secteur des flottes commerciales. Nous fournissons un accès immédiat à des données pertinentes, qui permettent de prendre des décisions plus intelligentes, d'améliorer l'efficacité opérationnelle, et de promouvoir une mobilité plus personnalisée, plus durable et plus sûre ».

Par ailleurs, Targa Telematics dispose de plus de 10 ans d'expérience dans les secteurs du leasing, de la location et de l'assurance, ce qui lui permet de transformer les données en informations à forte valeur ajoutée. Ce savoir-faire représente un avantage concurrentiel significatif.

\* Disponible en Autriche, Belgique, Bulgarie, Chypre, Croatie, Danemark, Estonie, Finlande, France, Allemagne, Grèce, Irlande, Islande, Italie, Lettonie, Liechtenstein, Lituanie, Luxembourg, Malte, Norvège, Pays-Bas, Pologne, Portugal, Royaume-Uni, République tchèque, Roumanie, Slovaquie, Slovénie, Espagne, Suède, Suisse et Hongrie.

\*\* Les modèles éligibles de Volvo Cars comprennent tous les modèles de voitures particulières Volvo fabriqués à partir de 2015.

## **A PROPOS DE TARGA TELEMATICS**

Depuis plus de 20 ans, Targa Telematics offre des solutions de télématique, de mobilité intelligente et de plateformes digitales IoT pour les opérateurs de mobilité. La société propose sur le marché un éventail de solutions technologiques de télématique, de mobilité intelligente et de plateformes IoT pour les entreprises, les sociétés financières et les grandes flottes, allant de la télématique d'assurance à la gestion d'actifs et de flottes, de la télémétrie et du diagnostic à distance des véhicules, professionnels et de chantier, à la gestion des véhicules aéroportuaires. Targa Telematics, dont Viasat Group fait partie intégrante, possède une forte présence en Europe (Italie, Angleterre, France, Espagne, Portugal, Belgique, Pologne et Roumanie), ainsi qu'au Chili. L'entreprise est en mesure d'opérer sur des projets de dimension internationale grâce à des équipes locales dédiées.



Targa Telematics participe au Pacte mondial des Nations Unies, adhérant à ses principes fondés sur une approche responsable des affaires.

Pour plus d'informations : [www.targatelematics.com](http://www.targatelematics.com)