

## Communiqué de presse

Trévis, le 3 mai 2018

### **TARGA TELEMATICS - PRINCIPAL FOURNISSEUR DE PLATEFORMES TECHNOLOGIQUES SELON LE RAPPORT DE BERG INSIGHT CONSACRÉ À L'AUTOPARTAGE**

Targa Telematics est cité dans le dernier rapport de Berg Insight, importante société suédoise d'études de marché M2M et IoT, qui propose à plus de 900 clients répartis dans 70 pays à travers le monde des rapports de marché et des bases de données de prévisions commerciales détaillées.

Le rapport « *Car Sharing Telematics Market* » étudie les différents services de mobilité proposés dans le domaine de l'autopartage. Targa Telematics se classe parmi les cinq premières sociétés dans les enquêtes réalisées sur le secteur le plus dynamique : l'autopartage, système de location permettant aux conducteurs de prendre, utiliser et restituer un véhicule n'importe où dans une zone préalablement définie. Plus précisément : « *Les nouvelles technologies des systèmes télématiques et les applications mobiles sont les deux principaux facteurs qui permettent le développement des services d'autopartage* », explique Martin Svegander, analyste spécialiste de l'IoT. Targa Telematics est l'un des principaux fournisseurs mondiaux de plateformes supportant les services d'autopartage. Sa plateforme numérique inclut des systèmes informatiques complets supportant toutes les activités opérationnelles de l'autopartage, en particulier la gestion des équipements embarqués, la gestion de la flotte, la réservation et la facturation des véhicules ainsi que le contrôle de toutes les opérations et l'analyse des données au moyen de tableaux de bord.

L'étude de la société suédoise indique que 23,8 millions de personnes dans le monde utilisent en 2017 les services d'autopartage de véhicules en libre-service, nombre passant à 60,8 millions en 2022. Le nombre de véhicules « autopartagés » passera de 214 000 à fin 2017 à 705 000 à fin 2022. Le marché de l'autopartage et de la location à court terme sans formalités administratives (principale cible de Targa Telematics) passera de 35 000 véhicules à fin 2017 à 136 000 en 2022. Ce secteur est en forte croissance en France, en Italie et en Allemagne.

Nicola De Mattia, PDG de Targa Telematics, ajoute : « *Ce secteur est un exemple clair de l'utilisation vertueuse de l'innovation et de la technologie au service des citoyens et des entreprises du 21<sup>ème</sup> siècle. Il ouvre la voie à de nouvelles habitudes et de nouveaux modèles commerciaux dans le domaine de la mobilité et donne un nouvel élan aux pratiques respectueuses de l'environnement. Ce rapport de l'un des principaux analystes experts de l'industrie confirme les résultats obtenus par Targa dans la poursuite de sa stratégie de développement de l'innovation dans le domaine de la mobilité intelligente* ».

**TARGA TELEMATICS**

## **A PROPOS DE TARGA TELEMATICS**

Targa Telematics est une entreprise IT avec 20 ans d'expérience dans le secteur des véhicules connectés.

Elle offre des solutions hautement technologiques concernant la télématique et la *smart mobility*, avec une attention particulière à la simplicité d'utilisation. Les solutions de l'entreprise vont de l'*asset* au *fleet management* pour le contrôle de l'opérativité des flottes des grands loueurs et des véhicules d'entreprise, à la télématique d'assurance et aux dispositifs pour la sécurité des personnes à bord. Targa Telematics fournit également des services de gestion de véhicules professionnels, dans le cadre aéroportuaire et pour la location de machines de construction, et est leader dans les solutions de *car sharing* pour les entreprises, publiques et privées.

[www.targatelematics.com](http://www.targatelematics.com)