

Le 4 décembre 2025

TARGA TELEMATICS AVEC AGENTIC AI :

-12 % DE VOLS DANS LES FLOTTES GÉRÉES CONTRE +5 % AU NIVEAU NATIONAL

Dans un contexte où les véhicules représentent un actif stratégique pour les entreprises et les gestionnaires de flottes, et **face à une hausse nationale des vols de +5 %***, Targa Telematics – l'un des leaders mondiaux du développement de solutions IoT et de plateformes numériques pour la mobilité connectée – annonce des résultats significatifs, à contre-courant de la tendance, dans la lutte contre ce phénomène.

En 2025, **les flottes équipées des solutions Targa Telematics ont vu les vols diminuer de 12 % par rapport à l'année précédente**, grâce à l'adoption de technologies basées sur l'IA agentique, capables de mener à bien des activités de manière autonome, sans intervention humaine.

Selon les analyses du réseau de Centres de contrôle de Targa Telematics et de son Observatoire, l'adoption de services avancés fondés sur l'Intelligence Artificielle et le Machine Learning permet d'anticiper les comportements à risque et de déclencher des interventions proactives, prévenant ainsi les vols avant qu'ils ne se produisent, ce qui en réduit l'incidence avec un impact économique important pour les clients.



L'Observatoire constate également une réduction du taux de vols comprise entre 20 % et 30 %, avec des avantages économiques avérés, compris entre 1,5 et 2 millions d'euros par an pour des flottes comparables de taille moyenne et grande. Le renforcement des modèles de scoring et des flux d'alerte a accru l'efficacité de la lutte contre les fraudes et les détournements de fonds, particulièrement importants pour les loueurs de courte et longue durée.

Ces résultats sont dus à la mise en œuvre de Smart Vehicle Protector, la solution basée sur l'Intelligence Artificielle et la logique « agentique » qui permet d'anticiper l'événement. Grâce à des algorithmes avancés et à l'analyse des données comportementales et contextuelles, chaque véhicule bénéficie d'un niveau de surveillance plus approfondi, comme s'il était suivi par un agent virtuel capable de corréler des événements, de reconnaître des modèles complexes et de suggérer des actions ciblées. Cette approche

permet aux Centres contrôle de mettre en place des interventions préventives rapides, réduisant ainsi le nombre d'incidents et améliorant la qualité des décisions.

Le parcours évolutif de Targa Telematics a conduit au passage de modèles d'IA traditionnels à une nouvelle génération de technologies fondées sur l'Agentic AI. Historiquement, l'IA aidait les opérateurs des Centres de contrôle à prioriser les alertes et à filtrer les faux positifs. Aujourd'hui, grâce à l'adoption de logiques « agentiques », chaque véhicule bénéficie d'un niveau d'analyse contextuelle plus approfondi, comme s'il était suivi par un agent virtuel capable de corréler les événements, de reconnaître des schémas complexes et de suggérer des actions plus ciblées. Cette approche ne remplace pas l'opérateur, mais amplifie sa capacité d'évaluation, les alertes inutiles et accélère le processus décisionnel. Il en résulte un modèle de surveillance plus efficace et évolutif, dans lequel la gestion de la sécurité cesse d'être manuelle pour passer à des modes de plus en plus automatisés et intelligents.

« Dans un contexte où la criminalité évolue, notre mission consiste à fournir des solutions qui ne se limitent pas à réagir, mais qui préviennent et protègent de manière intelligente. C'est l'application d'algorithmes avancés à l'immense volume de données de notre Data Lake qui a rendu possible le développement et l'entraînement de modèles d'IA Agentic toujours plus performants », déclare Samia Arfaoui, Country Manager de Targa Telematics France. « Cette évolution nous permet de réduire considérablement l'impact économique des vols, en offrant à nos clients un service qui allie sécurité et efficacité, grâce à un processus d'innovation continue ».

Les composants matériels embarqués, intégrés à la plateforme de Targa Telematics permettent non seulement de prévenir les vols, mais aussi d'optimiser les opérations de la flotte (gestion de l'utilisation, maintenance prédictive, sécurité des conducteurs) et d'offrir des services plus sophistiqués et personnalisés aux clients finaux.

** baromètre Argos 2024 : +5 % de hausse des vols de véhicules particuliers et utilitaires*

A PROPOS DE TARGA TELEMATICS

Targa Telematics est l'un des principaux acteurs mondiaux dans le domaine de l'AIoT et du développement de solutions et de plateformes digitales pour la mobilité connectée.

Depuis plus de vingt ans, l'entreprise accompagne les sociétés de location courte et longue durée, les institutions financières et les grandes flottes, y compris les véhicules professionnels, de chantier et les actifs 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 <http://www.targatelematics.com> ou www.targatelematics.com

