

Le 28 Avril 202

## UTILISATIONS ABUSIVES DE VÉHICULES : TARGA TELEMATICS RENFORCE LA PRÉVENTION AVEC DES SOLUTIONS PILOTÉES PAR L'IA

### Faits saillants

- Selon l'Observatoire Targa Telematics, les cas d'utilisation abusive de véhicules ont augmenté de 50 % en 2025 et représentent désormais 40 % du total des vols de véhicules en flottes.
- Grâce à la mise en place de mesures préventives, le taux de récupération des véhicules atteint 90 %.
- La solution pilotée par l'IA de Targa Telematics, Smart Vehicle Protector (SVP), permet d'identifier précocement les risques d'utilisation abusive et facilite la récupération des véhicules.

[Targa Telematics](#) – l'un des leaders mondiaux dans le domaine de l'AIoT (Intelligence artificielle des objets) et du développement de solutions et de plateformes digitales pour la mobilité connectée – annonce des avancées significatives dans la lutte contre l'utilisation abusive des véhicules grâce à Smart Vehicle Protector (SVP), une solution avancée basée sur l'IA capable d'identifier les premiers signes de risque et de faciliter la récupération des véhicules.

Une analyse de l'Observatoire Targa Telematics montre que les cas d'utilisation abusive de véhicules sont en hausse. En 2025, sur 10 000 cas de vol, les situations d'utilisation abusive et non autorisée ont augmenté de 50 %, représentant près de 40 % de l'ensemble des vols.

En France, malgré une baisse, le vol de véhicules demeure à un niveau élevé. Selon le ministère de l'Intérieur, 125 200 véhicules ont été déclarés volés l'année passée, soit une diminution de 9 % par rapport à 2024. Toutefois, la nature des vols évolue vers des modes opératoires plus sophistiqués, professionnalisés et internationalisés, portés par des réseaux criminels.

La criminalité automobile, qu'il s'agisse de vols ou d'utilisations abusives, représente un défi majeur pour les gestionnaires de flotte et les opérateurs de mobilité, tant en termes d'efficacité opérationnelle que de coûts et de risques liés à l'assurance.

### **L'importance d'une stratégie de prévention**

Contrairement au vol classique, les cas d'utilisation abusive trouvent souvent leur origine dans un accès initialement légitime à un véhicule. Le risque évolue ensuite au fil du temps en raison de comportements non conformes, d'une utilisation prolongée ou de schémas d'exploitation inhabituels, ce qui rend la détection en temps opportun plus complexe. La corrélation intelligente d'événements, tels que les anomalies comportementales, les dépassements des limites convenues et les schémas d'utilisation incohérents, permet de surmonter les limites des modèles réactifs basés sur des contrôles a posteriori et d'adopter une approche préventive. Cela permet aux opérateurs de surveiller leurs actifs et d'intervenir avant qu'un détournement ne se transforme en une perte définitive.

Selon l'Observatoire Targa Telematics, lorsque le risque est détecté à un stade précoce, le taux de récupération peut dépasser 90 %, ce qui réduit considérablement l'impact économique et opérationnel pour les opérateurs.

### La solution basée pilotée par l'IA de Targa Telematics

S'appuyant sur une solide base de données constituée au fil de nombreuses années d'expérience sur le terrain et enrichie par de vastes volumes de signaux et de cas réels, Targa Telematics a développé Smart Vehicle Protector (SVP), une solution pilotée par l'IA qui identifie en amont les signes d'utilisation abusive d'un véhicule, facilitant ainsi la mobilisation rapide des opérateurs chargés de la récupération des véhicules.

En s'appuyant sur l'intelligence artificielle – notamment l'IA agentique – et l'analyse comportementale, SVP surveille en continu chaque actif, corrèle les signaux faibles et priorise les alertes à haut risque, permettant ainsi une intervention rapide et ciblée grâce au réseau de centres de contrôle de Targa Telematics, opérationnels 24h/24 et 7j/7 à travers l'Europe.

« Grâce à Smart Vehicle Protector, Targa Telematics permet aux entreprises, notamment les opérateurs de location et de leasing particulièrement concernés par les utilisations abusives, de mieux protéger leurs actifs. Notre outil anticipe les scénarios à risque, identifie les signaux faibles et déclenche des actions ciblées avant même qu'un incident ne survienne, réduisant ainsi significativement les impacts économiques liés à la récupération du véhicule », explique **Samia Arfaoui, Country Manager de Targa Telematics France**. « Et, dans un contexte où la criminalité se professionnalise à grande vitesse, la capacité à anticiper et à passer d'une gestion réactive des dommages à une protection proactive des actifs n'est plus une option, mais un choix stratégique ».

## DÉTOURNEMENT DE VÉHICULES: DONNÉES ET SOLUTIONS PILOTÉES PAR L'IA POUR LA SÉCURITÉ DES FLOTTES



**+50%**  
d'augmentation des cas de détournement



**40%**  
des vols sont liés à des cas de détournement



**Plus de 125 200**  
véhicules\* ont été volés en France en 2025

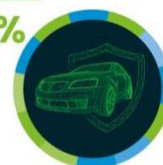
\*selon le ministère de l'intérieur



### Taux de récupération

**Jusqu'à 90%**

La performance repose sur l'identification précoce des risques



Source : Observatoire Targa Telematics

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

### 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-cinq 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: [www.targatelematics.com](http://www.targatelematics.com)

---