

18 janvier 2024

**TARGA TELEMATICS SE DÉVELOPPE DANS LE SECTEUR DE L'ASSURANCE CONNECTÉE :
ACQUISITION DE LA BRANCHE D'ACTIVITÉ « DRIVE IT » D'EARNIX**

*L'accord permet à Targa Telematics d'intégrer **Drive-it** - une branche d'activité d'Earnix spécialisée dans l'analyse du comportement des conducteurs par le biais de l'apprentissage automatique et de l'intelligence artificielle.*

*C'est ainsi que naît **Targa Drive**, la solution du groupe Targa Telematics dédiée à la transformation numérique du **secteur de l'assurance**.*

Targa Telematics - l'un des leaders mondiaux spécialisé dans le développement de solutions IoT et de plateformes cloud pour la mobilité connectée - annonce l'acquisition de l'activité télématique d'Earnix, un leader mondial dans le développement de solutions SaaS intelligentes pour les compagnies d'assurance et les banques.

Concrètement, Targa Telematics prend le contrôle de Drive-it, société israélienne basée à Haïfa, qui propose une solution d'analyse comportementale des conducteurs, en s'appuyant sur les technologies d'apprentissage automatique et d'intelligence artificielle.

L'opération d'intégration de cette solution de pointe dans son portefeuille et du pôle de développement technologique israélien a donné naissance à **Targa Drive**, la solution de Targa Telematics dédiée à la transformation numérique du secteur de l'assurance.

Targa Drive est une solution télématique UBI (Usage Based Insurance) entièrement basée sur les smartphones qui comprend une application capable de collecter un grand nombre de données sur des situations de conduite spécifiques, telles que le freinage, l'accélération, les distractions au volant, la vitesse ou les virages. Cette solution permet également de distinguer le trajet en voiture des autres moyens de transport, ainsi que le conducteur du passager. Enfin, l'application peut générer des scores prédictifs et personnalisés utiles aux compagnies d'assurance pour définir le niveau de risque de leurs assurés.

Targa Drive complète la gamme de produits destinée au monde de l'assurance de Targa Telematics et Viasat en analysant de nouvelles sources de données comportementales, dont la distraction au volant, l'une des causes les plus fréquentes d'accidents sur les routes.

*« Nous continuons à investir dans l'intégration d'entreprises innovantes qui nous permettent d'augmenter constamment le niveau d'efficacité de nos solutions pour concevoir la mobilité du futur », a commenté **Nicola De Mattia, PDG de Targa Telematics**. « Grâce aux synergies résultant de l'intégration du savoir-faire et des technologies de pointe de Drive-it, Targa Telematics renforcera encore son*

leadership sur le marché de l'assurance, en offrant à ses clients une gamme de services encore plus large et en les aidant à personnaliser et à rentabiliser leurs produits ».

À 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 compte 160 employés qui développent des offres de service ciblant notamment les sociétés de location de véhicules en longue ou courte durée, les flottes d'entreprises, les constructeurs automobiles et les compagnies d'assurance. Le portefeuille de solutions comprend la gestion d'actifs les services de gestion de flotte, la télématique d'assurance et les solutions de mobilité intelligente destinées tant au marché grand public qu'aux professionnels. Suite à l'acquisition du groupe Viasat, finalisée en 2023, Targa Telematics a renforcé son empreinte sur les marchés européens grâce à une forte présence dans des pays tels que l'Italie, le Royaume-Uni, la France, l'Espagne, le Portugal, la Belgique, la Pologne et la Roumanie - ainsi qu'au Chili. L'entreprise est en mesure de travailler sur des projets à l'échelle internationale avec des équipes locales spécialisées. Targa Telematics participe au Pacte mondial des Nations unies et adhère à son approche de l'entreprise responsable fondée sur des principes.

Pour en savoir plus : www.targatelematics.com.