

TOMTOM 

TELEMATICS

a Bridgestone company

TomTom Telematics permet aux constructeurs automobiles d'offrir aux utilisateurs des services de voiture connectée de qualité

Amsterdam, Pays-Bas, 23 avril 2019 – TomTom Telematics, société récemment acquise par Bridgestone, annonce aujourd'hui le lancement de l'OEM.connect programme. Ce programme permet aux constructeurs automobiles de se connecter à la Plate-forme de Services TomTom Telematics, au coeur de ses solutions de gestion de flotte phares WEBFLEET et NEXTFLEET.

Après avoir rejoint OEM.connect, les véhicules dotés d'une connectivité adaptée sortiront de la chaîne de production en étant compatibles WEBFLEET et NEXTFLEET. Les propriétaires de ces véhicules pourront ensuite accéder aux applications standards de TomTom Telematics, qui contribuent à accroître l'efficacité, la productivité et la sécurité des opérations de leur flotte.

Si une flotte est composée de voitures, d'utilitaires légers ou de camions de constructeurs différents, les données de chaque véhicule seront présentées à l'utilisateur de manière uniforme sur la une seule et même interface, afin d'en faciliter l'analyse.

Les constructeurs automobiles profitent alors pleinement des avantages de l'expérience TomTom Telematics dans le domaine de la voiture connectée et de son vaste périmètre géographique.

« Avec plus de 20 ans d'expérience dans la télématique et la gestion de flotte, nous avons démontré à travers nos collaborations avec des constructeurs automobiles tels que le Groupe PSA, Renault ou BMW CarData, que notre expertise est la clé pour libérer le potentiel utilisateur et la valeur financière de la connectivité des véhicules » **explique Thomas Becher, VP Business Development chez TomTom Telematics.**

Benoît Joly, Head of Services Business chez Renault, déclare quant à lui : « *Parce que les besoins des professionnels varient considérablement en fonction de leur métier, et en raison du grand nombre de secteurs et de besoins propres à chaque pays, Renault s'associe à TomTom Telematics, l'un des fournisseurs les plus connus de services de télématique, pour répondre aux exigences de chaque entreprise. Dans le cadre de l'écosystème de services connectés 'EASY CONNECT for Fleet' de Renault, les professionnels peuvent simplifier la gestion de leur flotte et réduire leurs coûts, tout en bénéficiant d'une connectivité sécurisée.* »

La confidentialité, l'intégrité et la disponibilité des données issues des voiture connectées traitées sur la plate-forme de services télématiques TomTom ont été certifiées conformes aux normes ISO/IEC 27001.

TomTom Telematics est l'un des principaux acteurs internationaux des solutions télématiques destinées à la gestion de flotte, à la télématique pour véhicules et aux services de voiture connectée. WEBFLEET est une solutions SaaS utilisée aussi bien par les TPE que par de très grandes entreprises pour améliorer la performance des véhicules, réaliser des économies de carburant, accompagner les conducteurs et optimiser la gestion des flottes. En complément, TomTom Telematics fournit ses services à des compagnies d'assurance automobile, des sociétés de location de voitures et de leasing, des importateurs de voitures et à d'autres entreprises s'adressant aussi bien à des professionnels qu'à des particuliers.

TomTom Telematics compte plus de 50 000 clients à travers le monde et accompagne les conducteurs dans plus de 60 pays, leur donnant accès au plus important réseau de support en local ainsi qu'à la plus large gamme d'intégrations et d'applications métier tiers. Nos clients bénéficient chaque jour de nos solutions et services aux standards de confidentialité, de qualité et de disponibilité élevés, certifiés ISO/IEC 27001:2013, ré-audité en novembre 2018.

Depuis le 1er avril 2019, TomTom Telematics fait partie de Bridgestone Europe NV/SA («Bridgestone»), filiale de Bridgestone Corporation, le plus grand fabricant de pneus et de produits en caoutchouc au monde. Bridgestone est présent dans 38 pays de la région EMEA et possède certaines des usines les plus avancées d'Europe, une technologie de pointe et des investissements R&D conséquents.