



La nouvelle solution '*Origin-Destination Analysis*' de TomTom permet une meilleure planification des flux de circulation en ville

Mis à disposition des gestionnaires de transports urbains, ce nouveau service leur permet de réduire la congestion

ITS World Congress, Copenhague, Danemark, le 18 Septembre 2018 TomTom ([TOM2](#)) annonce aujourd'hui le lancement de sa nouvelle solution innovante *Origin/Destination (O/D) Analysis* permettant une meilleure planification des flux de circulation en ville et contribuant à y réduire la congestion routière. O/D Analysis offre des outils clés pour s'assurer que les automobilistes citadins disposent de l'infrastructure routière adéquate.

TomTom O/D Analysis combine une technologie de pointe et une visualisation de données optimale, le tout alimenté par de volumineuses archives de 10 ans de données. Ce nouveau service de TomTom fournit une mine d'informations précieuses aux gestionnaires des transports, architectes ou urbanistes, en leur permettant de visualiser les itinéraires préférés et les comportements de conduite des automobilistes, et de déterminer les zones urbaines nécessitant un réaménagement des infrastructures, la création de nouvelles zones commerciales ou l'emplacement de panneaux publicitaires.

« Notre solution d'analyse origine-destination permettra aux villes de s'attaquer au problème de la congestion à la racine », déclare Ralf-Peter Schaefer, vice-président du trafic et information chez TomTom. « En comprenant les besoins et les caractéristiques de la circulation quotidienne des véhicules d'une agglomération, il est possible de mieux planifier les infrastructures de transport public et d'améliorer l'équilibre entre les différents modes de transport. »

Le service O/D Analysis est disponible dans l'environnement de [TomTom Move](#), un portail Web offrant des statistiques de trafic de pointe, une analyse O/D et une surveillance des itinéraires qui aident les villes à en savoir plus sur la densité du trafic dans leur agglomération, les flux de circulation et à mieux identifier les points noirs.

À propos de TomTom :

TomTom est le principal spécialiste indépendant des technologies de localisation, façonnant la mobilité avec des cartes, des logiciels de navigation, des informations sur le trafic et des services en temps réel extrêmement précis.

Pour réaliser notre vision d'un monde plus sûr, exempt de congestion et d'émissions, nous créons des technologies innovantes qui font avancer le monde. En combinant notre vaste expérience avec les principaux partenaires commerciaux et technologiques, nous alimentons les véhicules connectés, la mobilité intelligente et la conduite autonome.

Basée à Amsterdam avec des bureaux dans 37 pays, des centaines de millions de personnes font confiance aux technologies de TomTom. Plus d'informations sur : www.tomtom.com