

## TomTom et AECOM s'associent pour renforcer la planification des infrastructures et la gestion du trafic routier



**Amsterdam, Pays-Bas, 12 février 2026** – TomTom (TOM2), spécialiste des technologies de cartographie et de localisation, annonce aujourd’hui un nouveau partenariat mondial avec AECOM (NYSE : ACM), leader dans le domaine des infrastructures à l’échelle internationale. En s’appuyant sur les données de trafic historiques et en temps réel de TomTom, AECOM renforcera ses capacités en planification de la mobilité et des infrastructures, en modélisation des transports ainsi qu’en gestion et exploitation des systèmes de trafic, au service de clients publics et privés partout dans le monde.

Dans le cadre de ce partenariat, AECOM pourra intégrer les solutions Traffic Stats, Origin-Destination Analysis, Historic Traffic Volumes, Route Monitoring, Live Traffic et Junction Analytics de TomTom à ses activités de recherche, à ses projets, à ses équipes opérationnelles et à ses solutions de gestion déléguée pour ses clients. Cette intégration permettra aux équipes d’AECOM de fournir des analyses plus précises, fondées sur les données, afin d’améliorer la mobilité, renforcer la sécurité et optimiser les investissements dans les infrastructures.

Face à l’urbanisation croissante, à l’évolution des comportements de déplacement, aux avancées des technologies automobiles et aux impératifs des politiques de développement durable, une planification, une modélisation et une mise en œuvre efficaces des infrastructures sont plus essentielles que jamais. AECOM accompagne les

acteurs publics et privés dans l'analyse de ces transformations, de leurs impacts, et dans la définition de réponses adaptées pour préparer une nouvelle ère du transport.

Grâce à la précision et à la fiabilité de ses données de trafic, TomTom aide les gouvernements et les entreprises du monde entier à prendre des décisions plus éclairées dans le domaine des transports. Cette collaboration offre à AECOM un accès à des analyses de mobilité d'une grande précision, contribuant à des routes plus sûres, à des réseaux optimisés et à une planification des infrastructures plus résiliente.

Dans les environnements de gestion et d'exploitation du trafic, TomTom Live Traffic fournit des données de vitesse observées en temps réel, à faible latence et d'une grande précision spatiale et temporelle, ainsi que des capacités de détection des incidents routiers particulièrement utiles aux centres de gestion du trafic, aux gestionnaires de réseaux routiers et aux services d'urgence. Ces informations permettent aux autorités routières nationales, régionales et locales de réagir plus efficacement aux perturbations du réseau, aux accidents et à la congestion. Ce partenariat permettra aux équipes de gestion du trafic d'AECOM d'obtenir de meilleurs résultats, tout en contribuant à des réseaux routiers plus sûrs et plus performants.

*« Nous sommes ravis de nous associer à TomTom afin de mieux accompagner nos clients dans la compréhension des évolutions mondiales en matière de transport et de mobilité », a déclaré Dwight Pullen, Senior Vice President et Global Aviation and Surface Transport Leader chez AECOM. « En accédant aux données de trafic de référence de TomTom, nous souhaitons renforcer nos services en planification de la mobilité et des infrastructures, en gestion du trafic et réduction de la congestion, en évaluation de l'accessibilité et des services de mobilité, ainsi qu'en évaluation post-projet et en recherche sur les politiques de transport. Cette collaboration nous permettra de proposer des solutions innovantes répondant aux exigences croissantes du transport et du développement urbain.»*

*« Nous sommes fiers d'avoir été choisis comme fournisseur de données par AECOM, un leader des solutions d'infrastructure et de transport », a déclaré Ralf-Peter Schäfer, Vice President Traffic & Travel Information chez TomTom. « En combinant l'expertise mondiale d'AECOM en planification et en réalisation d'infrastructures et de solutions de mobilité avec l'intelligence géolocalisée de TomTom, ce partenariat donne aux décideurs les moyens de concevoir, planifier et déployer une mobilité plus intelligente. Il illustre notre engagement à fournir des données de haute qualité pour favoriser la conception des réponses innovantes aux défis de la mobilité urbaine et du développement des infrastructures.»*

\*\*\*FIN\*\*\*

#### **A propos de TomTom :**

Des milliards de points de données. Des millions de sources. Des milliers de communautés.

Nous sommes le cartographe qui réunit tous ces éléments pour créer la carte la plus intelligente du monde. Nous fournissons des données et des technologies de localisation aux conducteurs, aux constructeurs automobiles, aux entreprises et aux développeurs. Nos cartes prêtes à l'emploi, nos itinéraires, notre trafic en temps réel, nos API et nos SDK permettent aux rêveurs et aux réalisateurs de faire avancer notre monde.

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

#### **À propos d'AECOM :**

AECOM est un leader mondial des infrastructures, engagé à bâtir un monde meilleur. En tant que société de services professionnels de confiance, forte d'une expertise technique approfondie, nous aidons nos clients à relever des défis complexes dans les domaines de l'eau, de l'environnement, de l'énergie, des transports et du bâtiment. Nos équipes collaborent avec des clients des secteurs public et privé pour concevoir des solutions innovantes, durables et résilientes tout au long du cycle de vie des projets – du conseil, de la planification, de la conception et de l'ingénierie à la gestion de programmes et de travaux. AECOM figure au classement Fortune 500 et a réalisé un chiffre d'affaires de 16,1 milliards de dollars au cours de l'exercice fiscal 2025. Pour en savoir plus : [aecom.com](http://aecom.com).