

### **Bolt choisit de s'appuyer sur TomTom Traffic pour améliorer ses calculs d'itinéraires**

- *TomTom va fournir ses données trafic à Bolt afin d'améliorer ses solutions de routage, et permettre aux chauffeurs et livreurs d'arriver plus rapidement à destination.*
- *Grâce à TomTom Traffic, Bolt a constaté une amélioration de 15% dans la précision de ses estimations de temps de parcours*

**Amsterdam, Pays-Bas, le 2 juillet 2024** — TomTom ([TOM2](#)), le spécialiste des technologies de localisation, annonce que Bolt, l'une des entreprises de mobilité à la croissance la plus rapide au monde, a choisi de s'appuyer sur les données de trafic de TomTom pour améliorer ses itinéraires de transport de personnes et de livraison de nourriture.

Bolt opère dans plus de 500 villes en Europe, en Amérique du Sud et en Afrique, avec plus de 150 millions de clients. Dans un secteur très concurrentiel, l'entreprise s'efforce d'offrir le plus haut niveau de satisfaction aux chauffeurs livreurs et clients, tout en renforçant son efficacité opérationnelle. Pour y parvenir, Bolt s'appuie sur des outils d'optimisation des itinéraires afin que les chauffeurs de sa plateforme trouvent l'emplacement précis du client et le prennent en charge dans les meilleurs délais.

Pour améliorer la précision du temps de parcours et de l'heure d'arrivée estimée (ETA) de chaque trajet, Bolt a choisi de s'appuyer sur TomTom et ses données de trafic. Celles-ci sont basées sur des données de vitesse anonymisées provenant de plus de 600 millions d'appareils connectés, et de milliards de kilomètres parcourus chaque jour.

Les données en temps réel de TomTom permettent ainsi à l'algorithme de routage de Bolt de calculer avec précision la durée de chaque trajet et d'optimiser les itinéraires pour les millions de trajets effectués quotidiennement par ses partenaires chauffeurs et livreurs. Cela se traduit par une meilleure gestion de leur temps et donc par une augmentation de leurs revenus.

En outre, la technologie de routage de Bolt vient enrichir les données de TomTom, permettant à Bolt d'utiliser encore plus efficacement ses propres ressources.

*« Nous sommes impatients de travailler avec TomTom et de tirer parti de sa solution de trafic pour améliorer l'expérience des chauffeurs et des clients de Bolt dans le monde entier, a déclaré **Markus***

**Zimmermann, Head of Platform, Bolt.** *A ce jour, nous avons déjà obtenu des résultats remarquables grâce à TomTom Traffic. L'activité de Bolt repose sur des estimations précises et fiables, et grâce à TomTom Traffic, nous avons constaté une amélioration de 15% des estimations de temps de trajet. Ceci se traduit par une augmentation du chiffre d'affaires de nos partenaires, ainsi que de la qualité et de la fiabilité du service Bolt. »*

*« Nous sommes fiers de renforcer les opérations de Bolt grâce à notre produit Traffic, le meilleur de sa catégorie, a déclaré Mike Schoofs, Chief Revenue Officer, TomTom. Avec Bolt qui enrichit nos données de ses propres informations sur les événements locaux ou les fermetures de routes, nous exploitons la connaissance collective de nos partenaires pour fournir des informations fiables et de haute qualité qui améliorent l'expérience des clients et augmentent l'efficacité opérationnelle. »*

\*\*\*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 de faire avancer notre monde.

TomTom, dont le siège social se trouve à Amsterdam et qui emploie 3 700 personnes dans le monde entier, façonne l'avenir de la mobilité depuis plus de 30 ans.

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

### **A propos de Bolt:**

Bolt est une plateforme mondiale de mobilité partagée qui propose des services de covoiturage, de partage de scooters et de vélos électriques, de livraison de nourriture et d'épicerie, et de location de voitures dans plus de 500 villes réparties dans plus de 45 pays. Bolt contribue à améliorer les réseaux de transport existants dans les villes en connectant les services de mobilité partagée publics et privés et en débloquent le transport pour tous. Ce faisant, Bolt vise à réduire l'utilisation de la voiture et à faire en sorte que les villes soient faites pour les gens, et non pour les voitures.