



Le service TomTom Traffic alerte désormais les conducteurs à l'approche des embouteillages

~ La nouvelle fonction 'alerte à l'approche d'un bouchon' limite les risques de freinage brusque ~

Paris, le 4 septembre 2013 – TomTom annonce aujourd'hui l'évolution de TomTom Traffic, le service d'information en temps réel sur le trafic routier le plus précis du marché, proposé sur tous les GPS de la nouvelle gamme TomTom GO. Désormais, TomTom Traffic comprend une fonction innovante d'avertissement à l'approche d'un embouteillage, qui détermine l'emplacement précis d'entrée d'un bouchon et invite le conducteur à ralentir suffisamment à l'avance.

En plus de cette fonction proposée d'office à tous les utilisateurs des GPS TomTom GO, TomTom Traffic intègre également de nombreuses nouveautés qui optimisent la précision de la navigation. Désormais, TomTom Traffic étend la couverture du réseau routier sur lequel il peut détecter les routes fermées et les travaux de voirie. Enfin, une nouvelle fonction « Flux prévisionnel de circulation » permet d'anticiper avec plus de précision les ralentissements que les conducteurs pourront rencontrer sur leur trajet et optimiser en fonction le calcul du parcours le plus rapide et l'estimation de l'heure d'arrivée.

« Nous continuons de rendre TomTom Traffic encore plus performant et précis à chaque nouvelle version, » déclare Ralf-Peter Schäfer, Directeur de TomTom Traffic. « Cette dernière version de TomTom Traffic est devenue si précise que nous pouvons déterminer l'emplacement exact d'un embouteillage. La nouvelle fonction d'alerte à l'approche d'un embouteillage indique aux conducteurs le lieu précis où se forme le bouchon et les invite à ralentir s'ils roulent à une vitesse trop élevée. En prévenant les conducteurs des conditions de trafic qu'ils vont rencontrer, nous voulons renforcer la sécurité des automobilistes. »

Nouveautés TomTom Traffic

Alerte à l'approche d'un embouteillage

Les risques d'accident dus à un freinage brusque à l'approche d'un embouteillage sont bien connus. TomTom utilise sa capacité inégalée à déterminer où le bouchon commence et à évaluer la vitesse d'écoulement du trafic pour fournir un avertissement supplémentaire au conducteur s'il roule trop vite à l'approche de l'embouteillage.

Détection des fermetures de routes

La détection automatique des fermetures de routes est à présent étendue et s'applique aussi bien aux axes routiers secondaires majeurs qu'aux autoroutes. Cette fonction optimise la précision de la navigation et aide les conducteurs à gagner du temps ainsi qu'à s'adapter aux déviations imprévues.

Détection des travaux de voirie

La dernière version de TomTom Traffic indique avec précision les travaux de voirie sur les autoroutes, et permet ainsi aux conducteurs d'adapter leur itinéraire afin d'éviter les retards ou d'ajuster la durée de leur voyage.

Flux prévisionnel de circulation

Pour la première fois, les développeurs d'applications de navigation, les partenaires automobiles et les administrations pourront prévoir les embouteillages et anticiper la vitesse de circulation sur les routes congestionnées. Le calcul du parcours le plus rapide et l'estimation de l'heure d'arrivée seront ainsi automatiquement optimisés.

FIN

Pour plus d'informations, merci de contacter :

Vincent Martinier

TomTom France

Tél: 01 47 46 72 14

vincent.martinier@tomtom.com

Juliette Guillaume

Hill+Knowlton Strategies

Tél: 01 41 05 44 45

juliette.guillaume@hkstrategies.com

Victor Cohen

Hill+Knowlton Strategies

Tél: 01 41 05 44 63

victor.cohen@hkstrategies.com

Retrouvez TomTom France sur :

Facebook : <http://www.facebook.com/FranceTomTom>

Twitter : <http://twitter.com/TomTomFrance>

À propos de TomTom

Fondé en 1991, TomTom (TOM2) est l'un des principaux fournisseurs de produits et services de navigation routière et de localisation.

Ses cartes, ses informations routières et sa technologie de guidage sont utilisées dans des systèmes intégrés au tableau de bord des véhicules, des appareils mobiles, des applications web et des solutions pour les entreprises et les administrations.

TomTom conçoit et fabrique aussi ses propres produits de localisation, qui comprennent des appareils de navigation portables et des solutions de gestion de flottes de véhicules, ainsi que des montres-GPS de sport.

TomTom, qui a son siège à Amsterdam, compte 3.500 salariés dans le monde et vend ses produits dans plus de trente-cinq pays.

Pour tout renseignement supplémentaire, merci de visiter www.tomtom.com