



**TomTom propose la cartographie mondiale et les alertes de zones de danger à vie sur l'ensemble de sa gamme GO.**



*Les nouveaux TomTom GO 51 et GO 61 avec écran tactile de respectivement 5 ou 6 pouces.*

**Amsterdam, 4 Novembre 2015** – TomTom ([TOM2](#)) élargit sa gamme de GPS TomTom GO avec l'arrivée des TomTom GO 51 et GO 61. Ces nouveaux appareils de navigation offrent la cartographie mondiale<sup>1</sup>, les alertes de zones de danger pour la France, le service radars fixes et mobiles à l'étranger (selon la législation en vigueur) et TomTom Traffic via une connexion en Bluetooth avec un smartphone. Ainsi TomTom propose désormais sur toute sa gamme de GPS GO des services connectés, sans abonnement et à vie.

*« Chez TomTom, nous voulons que la navigation soit le moins pénible possible, et les déplacements plus faciles, »* commente Corinne Vigreux, cofondatrice et directrice générale de la division grand public de TomTom. *« Nous avons donc décidé d'élargir nos services connectés à l'ensemble de notre gamme de GPS GO. Les conducteurs n'ont pas besoin de s'abonner ni de payer pour la carte la plus récente. Et avec TomTom Traffic, nous les aidons à contourner les embouteillages, pour atteindre leur destination plus rapidement, où qu'ils voyagent dans le monde. »*

La cartographie du monde gratuite à vie et les alertes de zones de danger permanentes et temporaires (ou de radars selon les pays) permettent aux automobilistes de voyager avec TomTom dans le monde entier sans abonnement ni frais supplémentaires, pour toute la durée de vie de leur GPS.

Les GPS TomTom GO allient l'information du trafic en temps réel avec la technologie de calcul d'itinéraire, pour proposer aux automobilistes le parcours le plus rapide. TomTom Traffic couvre l'ensemble de réseau routier et agrège les données de millions de sources à travers le monde, pour offrir une information du trafic si précise qu'il peut déterminer le début et la fin d'un embouteillage à 10m près.

La gamme TomTom GO est désormais composée de six modèles :

- Les nouveaux TomTom GO 51 et 61
- Les TomTom GO 510 et 610, équipés d'un écran capacitif entièrement interactif pour zoomer, dézoomer et balayer l'écran du doigt, ainsi qu'un support magnétique Click&Go
- Les TomTom GO 5100 et 6100 qui intègrent en plus de l'écran capacitif une carte SIM avec Data pour éviter les surcoûts liés au roaming lors de déplacement à l'étranger.

Tous ces appareils offrent une interface intuitive permettant une interaction simplifiée et une cartographie en 3D <sup>[3]</sup>.

Pour simplifier les trajets du quotidien, tous les appareils TomTom GO proposent les raccourcis 'Aller à la maison' et 'Aller au travail', pour une navigation quotidienne plus simple et plus rapide.

Les GPS TomTom GO sont par ailleurs compatibles avec TomTom MyDrive<sup>[4]</sup>. Les conducteurs peuvent ainsi utiliser leur smartphone, tablette ou ordinateur pour profiter des informations de trafic en temps réel, créer un itinéraire et l'envoyer directement sur leur GPS TomTom Go avant même d'être installés au volant de leur véhicule.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur [TomTom MyDrive](#).

Les nouveaux GPS TomTom GO 51 et 61 sont disponibles dans le réseau de distribution habituel ou sur la boutique de [tomtom.com](#) à partir de 179€ TTC.

**-Fin-**

<sup>1</sup> Liste de l'ensemble des pays cartographiés dans le monde disponibles sur Tomtom.com. La cartographie monde permet à l'utilisateur de remplacer toute carte installée sur son GPS par toute autre carte TomTom disponible pour toute la durée de vie du GPS. Il est nécessaire de disposer d'un ordinateur, d'une connexion internet et d'un compte MyTomTom pour télécharger les mises à jour de cartes.

<sup>2</sup> Les cartes 3D ne sont pas disponibles pour tous les pays

<sup>3</sup> MyDrive est proposée aux utilisateurs des nouveaux TomTom GO 510, GO 610, GO 5100 et GO 6100, et accessible aux utilisateurs des autres modèles TomTom GO via une mise à jour logicielle.

## **NOTES AUX JOURNALISTES**

### **Logiciel de navigation TomTom - NavKit**

Le dispositif MyDrive et les GPS TomTom GO sont conçus autour de NavKit. NavKit est le nom du logiciel de navigation multiplateforme de TomTom qui alimente tous nos produits de navigation actuels. Cela inclut les GPS embarqués, les GPS mobiles, les applications smartphone et les applications en ligne. NavKit fournit une technologie de pointe de guidage, la saisie de destination intuitive et une vue de la carte interactive 2D et 3D pour plus de 125 pays. Au cours de nombreuses études et tests indépendants, les solutions embarquant la technologie NavKit permettent de déjouer le trafic et de vous rendre à votre destination plus rapidement que tout autre GPS de navigation.

Pour en savoir plus rendez-vous [ici](#)

### **À propos de TomTom**

TomTom (TOM2) favorise le mouvement. Chaque jour, des millions de personnes dans le monde s'appuient sur les solutions TomTom pour prendre des décisions plus éclairées. Nous nous attachons à concevoir et développer des produits innovants, permettant à leurs utilisateurs d'atteindre plus facilement leurs objectifs. Plus connu en tant que leader mondial de solutions de cartographie et de navigation, TomTom développe également des montres de sport GPS et des solutions de gestion de flotte à la pointe de la technologie, sans oublier des produits basés sur la localisation qui compte parmi les plus sophistiqués du secteur.

Notre activité est composée de quatre business units orientées clients : Consumer, Automotive, Licensing et Telematics. Fondée en 1991, notre société, dont le siège est basé à Amsterdam, emploie aujourd'hui 4000 collaborateurs répartis à travers le monde et commercialise ses produits dans plus de 41 pays.