

TomTom recycle ses services de navigation dans le cloud

Le géant hollandais des GPS **TomTom** lance une nouvelle plate-forme cloud, dédiée spécifiquement aux développeurs. [TomTom LBS](#) (Location Based Services) permettra d'ajouter des fonctions de localisation et de navigation à des applications, via l'utilisation d'un SDK et d'API spécifiques.

Des SDK sont fournis pour Android, iOS et le langage de programmation JavaScript. De nombreuses fonctions sont de la partie : géolocalisation, affichage de cartes, services de navigation, état du trafic, etc.

« En réponse à la demande croissante pour des données et services de qualité, TomTom offre une solution complète et facile à utiliser permettant d'ajouter de l'intelligence géospatiale aux applications », explique **Dan Adams**, vice-président Location and Live Services de TomTom.

« Le lancement de la plate-forme TomTom LBS est une évolution importante. Maintenant, nous pouvons fournir aux développeurs d'applications un accès web à du contenu de haute qualité, partout dans le monde. »

Vers une nouvelle génération d'applications ?

Plusieurs domaines d'application sont cités par la société : gestion de flotte, définition de trajets routiers, gestion du trafic, analyse géospatiale, etc.

La compagnie de chemins de fer des Pays-Bas vient de mettre en place une première application exploitant TomTom LBS. Cette dernière compare en temps réel l'état de la circulation au sein des transports publics et sur les routes.

Crédit photo : © HomeStudio - Shutterstock

Voir aussi

[Quiz Silicon.fr - Le vocabulaire du cloud](#)