

**Microsoft Bing Maps : RTE Technologies 1er partenaire en géo-management**

**Microsoft**

Post  par : JerryG

Publiée le : 13/12/2010 15:30:00

**Microsoft choisi RTE Technologies** pour illustrer lâ int gration de la cartographie Bing dans des applications professionnelles de géo-localisation.

C est au cours d un workshop partenaire organisé par Microsoft sur le Campus Microsoft d Issy Les Moulineaux, que RTE Technologies a présenté ses solutions de gestion du personnel itinérant.

**RTE Technologies** est devenu un acteur incontournable du marché du géo-management en France et propose un ensemble de services destinés   la gestion du personnel itinérant. RTE Technologies dispose d une gamme complète qui intègre la cartographie Bing Maps de Microsoft. En effet, RTE technologies bénéficie des atouts de la cartographie Bing, notamment des vues obliques ou  « Bird s eye  » qui facilitent lâ identification des bâtiments et autres fonctions de geocoding.

# Microsoft

**Les services regroupés au sein de la plateforme RTE GEOmanagement** sont accessibles dans le cadre d un abonnement. En s appuyant sur les technologies Microsoft et sur une architecture SMART CLIENT, RTE Technologies (Microsoft Gold Partner) propose   ses clients de suivre en temps réels leur flotte de véhicules, communiquer avec leurs équipes ou consulter les rapports d activit  en toute convivialité.

Ces informations permettent   nos clients de diminuer le temps de préparation des plannings, d optimiser lâ usage de leurs véhicules, de mieux informer leurs clients, d am liorer la productivité de leur personnel sur le terrain et d assurer leur sécurité.

RTE GEOmanagement offre aux entreprises des outils d optimisation pour la gestion de leur personnel itinérant. Permettant un meilleur contrôle et une meilleure organisation de lâ activit  terrain, les solutions développées par RTE - par ailleurs conformes aux

recommandations de la CNIL - gagnent, des gains de productivité se situant entre 8 et 12 % et une diminution significative des coûts de fonctionnement.

## A propos de la plate-forme Bing Maps



**La plate-forme Bing Maps** apporte des données de localisation vous permettant de mieux visualiser, comprendre et analyser votre environnement. L'imagerie riche, les données géo-spatiales de qualité, et la technologie de pointe de Bing Maps sont déjà utilisées par des milliers d'organisations, de gouvernements et de développeurs à travers le monde. Choisissez parmi un ensemble performant d'interfaces de programmation pour construire des applications innovantes, qui vous permettent d'afficher vos données au mieux, d'enthousiasmer vos utilisateurs finaux, et d'améliorer la compréhension de votre marché.

### **Les principales caractéristiques de la plate-forme Bing Maps comprennent:**

La netteté des images photo-réalistes avec des fonctions étonnantes telles que Streetside et des « vues d'oiseau ». Les données présentées dans leur contexte simplifient l'orientation et la navigation de l'utilisateur.

La possibilité de superposer facilement des données et des couches standards ou sur mesures

avec des thèmes différents.

Le niveau de g ocoding élevé avec déjà plus de 70 millions adresses rien qu aux  tats-Unis.

Des options de support disponibles pour les développeurs, des forums, ainsi que la confiance de milliers d'organisations   travers le monde. Un ensemble d  interfaces de programmation puissant, dont Silverlight, qui permettent aux développeurs de créer des applications innovantes

[\*\*En savoir plus sur Bing Maps\*\*](#)