

## **Goodkap! propose le premier SDK multiplateforme du marché pour des services géolocalisés à destination des logiciels de navigation**

GoodSDK<sup>®</sup> est ouvert à tous les développeurs d'applications BtoB et BtoC

Saint Aubin, le 5 mars 2010 – Goodkap!, opérateur européen de services géolocalisés temps réel pour la nouvelle génération de terminaux mobiles connectés, annonce son GoodSDK<sup>®</sup>.

Elément clé de la stratégie de Goodkap!, GoodSDK<sup>®</sup> est un kit de développement dédié pour le monde des services géolocalisés temps réels d'aide à la mobilité. Grâce à cet outil, les développeurs d'application, les éditeurs de logiciel de navigation, les intégrateurs de solutions métiers, les équipementiers, les constructeurs automobiles, les fabricants de hardware, PND ou Smartphone vont pouvoir intégrer les services live du portail de Goodkap! au sein de leurs propres logiciels de navigation en les enrichissant de données temps réel qualifiées.

GoodSDK<sup>®</sup> regroupe des API ouvertes sur lesquelles les développeurs vont s'appuyer pour tester leurs applications et accéder aux services de Goodkap!, disponibles via l'envoi de requêtes sur un serveur distant en temps réel. GoodSDK<sup>®</sup> est compatible avec la majorité des plateformes mobiles: Win CE / Win Mobile / Android / iPhone / Blackberry / Symbian...

Le kit de développement est fourni avec une interface et une plateforme de test adaptée au système d'exploitation cible, une documentation complète détaillant les Entrées/Sorties des API fournies par le GoodSDK<sup>®</sup> ainsi que des exemples d'utilisation de celle-ci.

Une couche logicielle dédiée à l'interface utilisateur peut également être fournie, permettant aux développeurs de personnaliser cette interface pour leurs propres applications.

GoodSDK<sup>®</sup> est divisée en 3 couches principales

- « Communication » : en fonction du système d'exploitation, elle est fournie par Goodkap! ou directement par l'OS. Sa fonction : permettre à l'appareil de navigation de communiquer avec un serveur distant en temps réel.
- « Intelligence des services » : elle gère tous les algorithmes liés à des services. Elle peut aussi envoyer et recevoir des requêtes de services via la couche Communication, et s'interface avec le logiciel de navigation.
- « Interface utilisateur » : Indispensable au logiciel de navigation et à la couche précédente, elle fournit une interface utilisateur complète (écrans, menus, icônes...) liée aux services Goodkap!. Si celle-ci est développée par Goodkap! le résultat doit être validé par l'éditeur de logiciels afin de correspondre à ses standards graphiques.

Cependant Goodkap! dispose également d'une solution de navigation et d'un hardware connecté en marque blanche afin de rendre son offre globale.

Le modèle économique de GoodSDK® est basé sur 2 principes : le partage de revenus (en mode sharing) pour les développeurs et/ou l'intégration par licence pour le reste de la cible adressée.

Dans ce dernier cas, la licence donne accès à une solution globale de Front et Back office incluant un module de souscription, de paiement sécurisé et de facturation en marque blanche couplée à un hébergement sécurisé intégré ou déporté.

*A propos de Goodkap!*

Goodkap! est un opérateur de services géolocalisés temps réels pour la nouvelle génération de terminaux mobiles connectés, PND, Smartphone GPS, systèmes embarqués intégrés, etc. La société offre des produits et des services pour les acteurs du monde de l'automobile et du grand public, en fournissant des services en temps réel pour une expérience de navigation et de conduite plus sûre, plus simple et plus économique. Ses services à forte valeur ajoutée permettent aux utilisateurs finaux en mode de mobilité de gagner du temps et de l'argent lorsqu'ils voyagent. Le siège de Goodkap! est situé à Paris. [www.goodkap.com](http://www.goodkap.com)