

COMMUNIQUE DE PRESSE

Moviken lance *itransports* sur les nouveaux mobiles à partir de septembre 2008

Paris, le 17 Septembre 2008. Jean-Claude Degand, PDG de Moviken, a présenté hier à la presse le service national d'information multimodale *itransports* disponible sur les téléphones mobiles dès septembre 2008, en présence notamment de Roland Ries, Président du GART (Groupement des Autorités Responsables de Transports) et Sénateur-Maire de Strasbourg.

Cette date est l'aboutissement d'un parcours de plusieurs années, mené avec l'appui de l'Etat, de la Région Ile-de-France et de plusieurs collectivités territoriales, visant à doter le secteur des transports de solutions de navigation d'un niveau équivalent à celles qui sont apparues dans le domaine de la circulation automobile depuis l'ouverture du système GPS aux applications civiles.

En faisant des transports publics l'une des toutes premières applications de services de navigation sur le téléphone mobile, *itransports* met le développement durable au cœur de l'explosion à venir des services sur le téléphone mobile de 3^{ème} génération,

Le téléphone mobile, compagnon de l'utilisateur des transports

Ce service est disponible sur l'Atelier **SFR** et son installation sur Vodafone Live est en projet.

Deux nouveaux téléphones de la gamme SFR disposent du service, le **Nokia N 95** doté de la fonctionnalité GPS, le **Sony Ericsson 910** utilisant le repérage par triangulation.

Ce service est destiné à être généralisé en 2009 à tous les terminaux.

Il permettra ainsi à l'utilisateur d'un téléphone mobile de se repérer et de s'informer en continu tout au long de son voyage par les transports, de se laisser guider pour trouver son lieu d'arrivée ou un mode en correspondance.

L'information transports devient accessible à tout moment et en tout lieu grâce au téléphone portable.

Se déplacer par les transports devient dès lors beaucoup plus simple :

***itransports*, système d'information global et multimodal**

Moviken a engagé depuis 2006 la mise en place de *itransports* avec l'appui du Ministère des Transports, d'OSEO, de l'ADEME, de la Région Ile-de-France et du Département de Seine-et-Marne, hier sur internet et aujourd'hui sur les téléphones mobiles...

L'appui de la Région Ile-de-France s'est matérialisé dans le cadre du projet de recherche Navitransports, mené avec l'INRETS et qui a été labellisé par les pôles de compétitivité Advancity et Cap Digital.

Quel que soit l'endroit sur le territoire français, *itransports* calcule les itinéraires pour s'y rendre en utilisant les modes de transports écomobiles,

- les trains nationaux (TGV, Corail) ou régionaux (TER), le RER et le Transilien en Ile-de-France,
- les 6 réseaux métros et les 20 réseaux tramways,
- les 300 réseaux d'autobus urbains,
- les 87 réseaux d'autocars départementaux.

itransports calcule les itinéraires, les temps de parcours, les correspondances en prenant en compte tous les systèmes de transports. Les horaires des principaux systèmes sont fournis ou le seront prochainement.

Autre nouveauté marquante : *itransports* compare les solutions transports par rapport à la voiture particulière.

Une composante importante pour la navigation de prochaine génération

La mise en place d'un tel service de navigation multimodale sur le téléphone mobile est une première en Europe.

Elle s'appuie sur le développement prévu des téléphones géolocalisés : un téléphone sur deux ou trois devrait disposer de cette fonction en 2010.

L'offre de navigation transports mise au point par Moviken constitue un tournant important dans la mise en place de services de navigation à riche contenu sur le téléphone mobile.

Elle s'alimentera de la priorité donnée désormais au développement durable.

Comme l'a indiqué Jean-Claude Degand PDG de Moviken, au cours de la conférence de presse : « *Ce qui est en jeu avec itransports pour le voyageur, ce sont des déplacements plus faciles, mieux organisés, des gains de temps, moins de stress, finalement une organisation meilleure de ses activités. Avec itransports mobile, nous avons conscience de mettre en place un outil essentiel de la vie quotidienne de demain.* ».

Démonstrations :

www.itransports.fr/demo-mobile

www.itransports.fr/demo-web

Contacts :

Pour toute information complémentaire

- *pour Moviken, Jean-Claude Degand tél. : 01 60 33 03 03*
jean-claude.degand@moviken.com
- *pour PRformance, Jean-Julien Pascalet tél. : 06 80 21 18 73*
jean-julien@prformance.com

Moviken
Cité Descartes 23 rue Alfred Nobel 77420 -Champs-sur-Marne
Tél. 00 33 1 60 33 03 03