



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Moviken-SLE lance Navibus

A l'occasion du Salon Européen des Transports Publics qui se tiendra à Paris du 8 au 10 juin, Moviken-SLE dévoilera Navibus, premier contenu de navigation conçu pour les véhicules de transports de voyageurs, qu'il s'agisse des bus, des trams, des trains ou des autocars.

Après la voiture dans les années 2000, c'est maintenant au tour des transports de voyageurs d'introduire à bord des véhicules la navigation, alliant l'information en temps réel, la géolocalisation par GPS et la cartographie des réseaux et des territoires.

Tout au long du trajet, Navibus diffuse, sur des écrans grand format, un contenu multimédia cartographié, scénarisé et sonore présentant successivement :

- l'ensemble du plan de la ligne et les stations de correspondances,
- les dix prochains arrêts et leur environnement urbain,
- les trois prochains arrêts et les rues avoisinantes,
- l'arrêt ou la station à venir, la configuration des quais, les passages piétons, les correspondances, le plan du quartier,
- des informations complémentaires

Navibus affiche à tout instant, le temps de parcours prévu pour atteindre les prochaines stations.

Dérivé de la solution nationale *itransports* de Moviken, Navibus est dès aujourd'hui prêt à être déployé sur les 6.000 lignes qui composent les quatre cents réseaux de transports français, urbains, franciliens, régionaux ou départementaux.

Plus d'autonomie et moins de stress pour les voyageurs

Navibus donne la possibilité aux voyageurs d'être informés à tout instant sur tous les aspects du voyage à bord, parcours, horaires, lieux fréquentés, prochaines correspondances, parcours piéton à la sortie du véhicule, retards.

Comme le précise Jean-Claude Degand, Pdg de Moviken-SLE ,
« Avec Navibus, nous sommes en présence d'un saut de performance dans l'information fournie aux voyageurs : la connaissance fine des conditions et de l'environnement de leur déplacement apportera aux voyageurs plus d'autonomie et moins de stress. »

Pour les réseaux de transports, l'équipement évolué que représente Navibus constitue un investissement sur l'avenir :

- une présentation complète et une gestion plus efficace de l'information voyageurs,
- un pilotage centralisé possible des autres équipements embarqués tels que les girouettes, les bandeaux lumineux, la vidéosurveillance,..
- dans l'esprit des nouvelles réglementations sur les équipements embarqués

Le lancement de Navibus a été rendu possible par la constitution en décembre dernier de Moviken-SLE qui couvre les différents savoir-faire de la navigation cartographique et de l'information transport en temps réel, et s'appuie sur 20 années d'expérience dans ces domaines.

Sophia-Antipolis, le 25 mai 2010.

Pour toute information complémentaire

- pour Moviken-SLE, Claudine Patti tél. : 04.97.24.59.00
cpatti@moviken-sle.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

Moviken-SLE

Les Algorithmes – Bât. Aristote B
2000, route des Lucioles
06560 Biot Sophia-Antipolis
Tél : 00.33.4.97.24.59.00

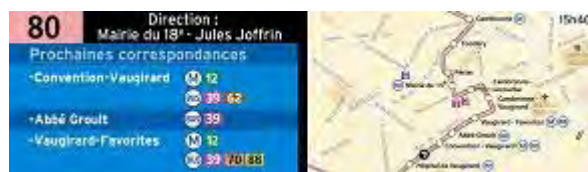
Exemples d'affichage des écrans embarqués de Navibus



Vue globale de la ligne et information sur l'état du trafic
Haute définition : <http://www.blogexpert.info/images/moviken20b.jpg>



Vue globale de la ligne avec affichage des points d'intérêts (culturel, administratif ou commercial)
Haute définition : <http://www.blogexpert.info/images/moviken19b.jpg>



Vue des 10 prochains arrêts et des correspondances multimodales au prochain arrêt
Haute définition : <http://www.blogexpert.info/images/moviken18b.jpg>



Affichage des 3 prochains arrêts, des rues environnantes et des principaux équipements
Haute définition : <http://www.blogexpert.info/images/moviken17b.jpg>



Vue du prochain arrêt de façon précise, des rues à proximité et des emplacements des arrêts des lignes à correspondance
Haute définition : <http://www.blogexpert.info/images/moviken21b.jpg>