



6 entreprises innovantes s'associent autour de Veolia pour concevoir un bouquet de services d'aide à la mobilité sur mobile NFC.

Le projet

Au printemps 2010 à l'occasion du projet « Nice ville NFC mobile », Veolia lancera la solution B-Pass qui permet d'utiliser son mobile comme passe transport, de pouvoir y télécharger ses tickets et d'avoir accès aux horaires en temps réel.

Pour aller plus loin, 6 entreprises innovantes collaborant déjà sur BPass (Amesys, Airtag, Connecthings, Monetech, Novabase, Trusted Labs) s'associent autour de Veolia pour lancer le projet BPass+.

BPass+ est soutenu par le Ministère de l'Economie, de l'Industrie et de l'Emploi et la Direction Générale de la Compétitivité, de l'Industrie et des Services dans le cadre de l'appel à projet IPER-SMSC* visant à développer des services innovants mettant en œuvre les technologies sans contact NFC (Near Field Communication).

BPass+ va simplifier l'accès des clients aux réseaux de transport public en leur proposant :

- d'acheter et de charger leurs tickets sur leur mobile grâce à un simple appel téléphonique. Cette solution est particulièrement adaptée aux personnes mal voyantes.
- de recharger les passes transport de leurs proches (carte, clé USB sans contact, ...) en utilisant leur mobile
- d'accéder à un ensemble d'informations destinées à faciliter et à agrémenter leur voyage à partir d'étiquettes sans contact disposées aux points d'arrêt de bus et tramway.

BPass+ sera initialement mis en œuvre sur le réseau de transport public de la Communauté Urbaine Nice Côte d'Azur (Lignes d'Azur) dès 2010. BPass+ contribue ainsi à ouvrir l'accessibilité des transports publics à tous.

Les partenaires du projet

Veolia entant que chef de file du projet BPass+ en assurera le pilotage dans un esprit collaboratif.

Airtag développera les applications embarquées dans le mobile et la borne de rechargement légère « Airtag Pad[®] ».

Amesys et Novabase assureront ensemble la réalisation du serveur vocal interactif et du système de rechargement à distance.

Connecthings mettra à disposition sa plateforme de gestion de contenus contextualisés et assurera leur affichage sur l'écran du mobile.

* IPER-SMSC : Innovation dans le Processus d'Entreprise par la RFID et les Services Mobile Sans Contact

Monetech assurera l'assistance à maîtrise d'ouvrage du projet B-Pass+ et apportera son expertise technique sur les solutions innovantes à base de carte à puce.

Trusted Labs développera pour le projet une application de transport qui permettra aux malvoyants de recevoir les titres directement sur leur mobile.

Contacts

Veolia	Dominique Descolas dominique.descolas@veolia-transport.fr
Airtag	Jeremie Leroyer jeremie.leroyer@airtag.com
Amesys	Thierry Sert t.sert@amesys.fr
Connecthings	Laetitia Gazel Anthoine laetitia.gazelanthoine@connecthings.com
Monetech	Mathieu Amiel mathieu.amiel@monetech.fr
Novabase	Manuel Relvas manuel.relvas@novabase.pt
Trusted Labs	Eric Vetillard eric.vetillard@trusted-labs.fr