

START Lettre d'information 3

VISITEZ NOTRE SITE INTERNET WWW.START-PROJECT.EU

A la UNE !

Forum sur les Solutions permettant de mettre en place une mobilité durable, Lisbonne, 27-28 octobre 2011

Le projet START a mis en place divers systèmes pour encourager les voyageurs à opter pour des options de transport durable (systèmes d'information multimodale régionaux, cartes à puces, informations en temps réel...). Le projet cherche à développer une solution commune pour le partage d'informations sur les transports et à rendre cette solution accessible dans toutes les régions de l'Espace Atlantique, grâce à la mise en place d'un portail Internet innovant et d'une marque unique : INTEGRA.

Le projet START invite tous les décideurs du secteur des transports et du développement territorial à participer au forum qui se déroulera à Lisbonne les 27 et 28 octobre 2011. Ce forum leur permettra de discuter des obstacles auxquels ils font face et des solutions dont ils ont fait l'expérience en Europe, afin d'encourager un plus grand nombre de voyageurs à faire le choix d'une mobilité durable grâce à une meilleure information. Des intervenants de haut niveau ainsi que des élus de régions et de communautés urbaines de toute l'Europe seront présents à ce forum pour discuter de la manière dont des solutions efficaces peuvent être mises en œuvre.



Réservez la date !

27 et 28 octobre 2011
Lieu : Centre Culturel de Belém, Lisbonne

Pour recevoir de plus amples information sur le forum transnational, inscrivez-vous [ici](#).

Journée d'échanges sur l'amélioration de l'information voyageurs, Jeudi 31 mars 2011, à Paris

Les partenaires français de START vous convient à une journée d'échanges autour de l'amélioration de l'information voyageurs.

09h00 - 16h45
CNAM, 292 rue Saint-Martin – 75003 Paris

Retrouvez le programme [ici](#).



Du côté des systèmes d'information multimodale régionale...

En Bretagne: BreizhGo, le nouveau site de l'information transports !

Lancé le 20 décembre 2010, le portail [BreizhGo](#) concentre toute l'information sur les transports publics en Bretagne, tous modes confondus, pour faciliter des déplacements économes et responsables. Plans, horaires, temps de trajet, prévision de trafic, accessibilité aux personnes en situation de handicap... avec breizhgo.com il est désormais possible d'organiser son voyage de bout en bout en quelques clics.



En Basse-Normandie, le transport aérien fait son entrée sur Commentjyvais.fr

En juin 2010, le mode aérien a fait son entrée sur le site via l'intégration des offres de vol de l'aéroport de Deauville. Cette intégration sera suivie en 2011 par celle de l'aéroport de Caen-Carpiquet.



En Cantabrie, le système d'information multimodale régionale devient le principal outil de gestion du réseau pour les opérateurs de transport et la Région

Le portail internet des transports de Cantabrie (www.transportedecantabria.es) permet, par le biais d'un accès réservé, aux opérateurs de transport et à la Région de Cantabrie de mettre à jour les horaires et les itinéraires en ligne. Cette procédure en ligne nécessite l'autorisation de la Région. Tout sera ainsi contrôlé et effectué en évitant les procédures administratives et les retards.



Le calculateur d'itinéraire écossais devient multilingue

START a contribué à la traduction des pages clefs de www.travelinescotland.com en français, gaélique, allemand, italien, portugais et espagnol. Après une phase de test concluante, l'information multilingue est maintenant disponible en ligne.



En Haute-Normandie: START rencontre Pierre Lascabettes Directeur des Transports – Département de Seine-Maritime

Un Département chef de file d'un projet SIM (Système d'Information Multimodale) régional ? Pouvez-vous nous expliquer cette étrange articulation ?



Amélioration des systèmes d'information en temps réel

Expérimentation concluante du système d'information en temps réel en Cantabrie

Le système a été installé et testé dans deux bus à desserte périurbaine. L'installation du matériel et des dispositifs GPRS à bord des véhicules a permis la mise en service du système d'information en temps réel, ce service étant à l'heure actuelle en cours de généralisation: jusqu'à présent, 85 % de la flotte régionale est équipée.



Améliorer l'information dans la plus grande gare routière d'Écosse

Située en plein cœur du centre ville de Glasgow, la gare routière Buchanan est un pôle de transports majeur pour les résidents comme pour les touristes qui accueille environ 35 000 visiteurs par jour.

Le projet START a aidé SPT à améliorer l'information à l'attention des passagers concernant les trajets au départ de la gare, grâce notamment à l'installation de 2 bornes en libre-service dans l'enceinte de celle-ci. Ces kiosques fournissent non seulement les options d'itinéraires pour tous les modes de transports publics dans Glasgow et ses environs mais ils proposent également des informations en temps réel sur les horaires des trains de la gare de Queen Street, située à proximité.



Développement de systèmes avancés de billettique

En Cantabrie, les citoyens encouragent les opérateurs à rejoindre le système intégré de carte à puce

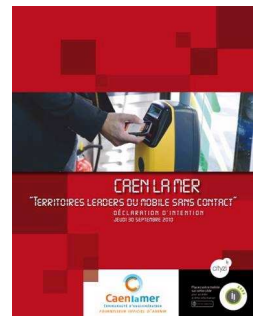
Le déploiement de la carte à puce en Cantabrie progresse de façon tout à fait satisfaisante : plus de 46 000 personnes voyagent avec la carte à puce des « Transports de Cantabrie ». L'usage de cette carte à puce se diffuse largement à l'échelle régionale et de plus en plus d'opérateurs et d'administrations publiques intègrent le système billettique de Cantabrie.



Bientôt un titre de transport unique pour voyager en Basse-Normandie

En Basse-Normandie, quatre collectivités s'appêtent à signer une convention de partenariat relative à la mise en œuvre et à l'exploitation de l'intermodalité billettique et de services numériques innovants.

Ces quatre partenaires s'appuient sur l'expertise développée en Basse-Normandie via le pôle de compétitivité des transactions électroniques sécurisées.



Le rôle de l'ISEL dans le développement du portail INTEGRA

Pour la première fois au sein de l'Institut Supérieur d'Ingénierie de Lisbonne (ISEL), un « Partenariat sur le transport » a été créé pour répondre aux besoins de développement du portail INTEGRA. Du personnel enseignant spécialisé dans le domaine des transports, issu d'un parcours en génie civil et du personnel spécialisé dans les technologies de l'information, issu d'un parcours en génie informatique travaillent ensemble pour répondre aux défis liés au développement de la solution INTEGRA.



Rejoignez le réseau START dès à présent !

Voyager facilement à travers les régions de l'Espace Atlantique en utilisant des moyens de transports durables.

Les 13 partenaires du Royaume-Uni, de la France, de l'Espagne et du Portugal, impliqués dans le projet START, cherchent à développer un réseau transnational plus large, regroupant d'autres collectivités régionales et locales, d'autres organisations pour une meilleure accessibilité des territoires.

De nombreuses organisations témoignent d'un intérêt certain pour les objectifs poursuivis par START. Vous êtes vous-même intéressé ?

Vous pouvez bénéficier des résultats de notre travail de recherche et de développement et nous aider à contribuer davantage à la définition d'une politique de transports forte dans l'Espace Atlantique. Nous vous tiendrons informés de l'avancement du projet et vous inviterons à des séminaires pour discuter des principaux enjeux qui sont au cœur de START.

Contact: info@start-project.eu

Pour en savoir plus sur le projet :

Visitez notre site web www.start-project.eu et téléchargez la brochure du projet pour mieux connaître les activités et actions programmées et mises en œuvre pour favoriser l'accessibilité des régions et des modes de transport durables.

