



ERIC BESSON
MINISTRE CHARGÉ DE L'INDUSTRIE, DE L'ÉNERGIE ET DE L'ÉCONOMIE NUMÉRIQUE
AUPRES DU MINISTRE DE L'ÉCONOMIE, DES FINANCES ET DE L'INDUSTRIE

Communiqué de presse

Communiqué de presse

www.economie.gouv.fr

Paris, le mardi 17 janvier 2012
N°408

Eric BESSON annonce les 3 projets lauréats de l'appel à projets européen « Open data Proxima Mobile »

Eric BESSON, Ministre chargé de l'Industrie, de l'Énergie et de l'Économie numérique, a sélectionné les trois projets lauréats de l'appel à projets européen « Open data Proxima Mobile » lancé le 13 juillet 2011, afin de développer des applications mobiles exploitant des données publiques à l'échelle européenne.

Ces trois projets ont été retenus pour leur excellence, leur très bonne ergonomie, leur caractère directement exploitable par les utilisateurs et leur accessibilité pour les primo-utilisateurs de l'Internet mobile. Ils bénéficieront d'une aide globale de deux cent mille euros.

Plus de 35 structures ont répondu à l'appel à projets, témoignant du vif intérêt des entreprises pour exploiter les gisements de données culturelles, touristiques, économiques et environnementales dont disposent la France et l'Europe. L'ensemble de ces données constitue un des moteurs du développement des services mobiles à l'échelle européenne.

Les projets retenus associent au total quatre startups et couvrent des domaines variés :

- l'aide à l'intégration des personnels expatriés pour le projet *NewExpat* ;
- la découverte de la faune et de la flore des zones protégées du littoral européen pour le projet *CoastLine* ;
- les informations sur les lieux de mémoire présents de l'Union Européenne pour le projet *iMemoriam*.

Ces services seront réalisés d'ici l'automne 2012, et intégreront alors le portail Proxima Mobile.

Le portail www.proximamobile.fr est le premier portail européen de services d'intérêt général sur les terminaux mobiles. Créé par le Gouvernement en 2010, il est coordonné par la Délégation aux Usages de l'Internet.

L'ouverture des données publiques, « open data », contribue à renforcer la transparence de l'action de l'Etat et à rapprocher les services publics des citoyens. Elle permet aussi le développement de nouveaux services pour la vie quotidienne des Français, en particulier de nouvelles applications mobiles grâce aux données géolocalisées.

L'ouverture des données publiques est une des priorités du Gouvernement. Le portail www.data.gouv.fr a ainsi été lancé le 5 décembre 2011 par la mission Etalab, créée par le Premier ministre en février 2011. C'est désormais le portail unique de consultation des données publiques des administrations françaises, regroupant plus de 352 000 jeux de données publiques, provenant de 90 sources différentes.

Contact presse :

Cabinet d'Eric BESSON - Pierre-Antoine LACHAL / Clotilde LARROSE : 01 53 18 45 13



1. Le projet *NewExpat* pour l'aide à l'intégration des personnes expatriées en Europe

L'application *NewExpat* s'adressera aux 21 millions d'Européens (dont un million de Français) qui vivent en Europe hors de leur pays d'origine. Elle aidera les futurs expatriés européens à mieux choisir leur pays d'accueil et à accélérer leur intégration dans leur nouvelle ville de résidence, grâce à une sélection multicritère sur les données issues de sources publiques et privées. Parmi ces sources figurent les portails Open Data des pays européens (data.gouv.fr en France, data.gov.uk au Royaume-Uni, datos.gob.es en Espagne), ainsi que les données publiques issues des villes européennes (opendata.paris.fr, data.london.gov.uk...).

Les utilisateurs pourront notamment, en fonction de leurs critères de préférences, consulter un « baromètre » des pays les plus appréciés au sein de l'Union européenne, et accéder à un listing des tâches à accomplir lors de l'installation à l'étranger (scolarisation des enfants, protection sociale, assistance au rapatriement...). Un réseau social de personnes nouvellement installées dans les villes choisies complètera ce dispositif.

Le projet *NewExpat* est porté par les sociétés *Marcopolis* et *Pop développement*. Cette application sera développée en langues française et anglaise, et sera disponible sur les plateformes iPhone et Android.

2. Le projet *CoastLine* sur la découverte de la biodiversité du littoral européen

L'application *CoastLine*, dédiée à l'exploration de la faune et la flore des zones protégées du littoral européen, utilisera la reconnaissance de forme couplée à des fonctions de réalité augmentée 3D. Le mobinaute pourra par exemple filmer un paysage côtier : les noms et caractéristiques des objets reconnus seront alors affichés en réalité augmentée. L'utilisateur pourra également améliorer ses connaissances sur la faune et la flore ou encore, grâce aux fonctions de géolocalisation, être guidé vers un objet ou un lieu lors d'une randonnée.

Cette application s'appuiera sur les données publiques issues de l'Institut Géographique National (IGN), du Conservatoire du littoral, ainsi que du National Trust Institute au Royaume-Uni.

L'application *CoastLine*, développée par la société Prolexia, sera consacrée dans un premier temps aux littoraux français et anglais. Elle sera accessible sur les smartphones ou les tablettes utilisant les plateformes iOS et Android.

3. Le projet *iMemoriam* pour des informations géolocalisées sur les lieux de mémoire en Europe

L'application *iMemoriam* permettra d'accéder aux lieux de mémoire présents sur les territoires des Etats membres de l'Union européenne. Ce service permettra aux utilisateurs de rechercher un monument commémoratif, de géolocaliser des lieux de sépultures et d'en obtenir des informations, ou encore de rechercher un défunt (par nom, prénom, dates de naissance et/ou de décès).

iMemoriam exploitera les bases de données des collectivités, ainsi que du Ministère de la Défense et ses homologues européens. Elle sera dans un premier temps disponible pour la France et l'Allemagne.

L'application *iMemoriam*, développée par le Groupe Elabor, constituera une extension mobile européenne de la plateforme « cimetières-de-france.fr ». Proposée initialement en français et anglais, pour les plateformes iPhone et Android, elle sera ensuite étendue aux plateformes Windows Phone. Une version web mobile sera également développée afin de permettre à l'ensemble des smartphones disposant d'un navigateur web d'accéder à ce service.