



Expérimentation Paris Bluetooth, un nouveau canal de communication municipal sur l'espace public

MobileMonday 5 mars 2007

Mairie de Paris

Jean-Christophe Frachet
Conseiller du 2ème arrondt chargé des TIC

Jean-Philippe Clément
Chargé de mission TICC

Version : v1
Date : 02/03/2007

Contexte

- Recherche de nouvelles technos utilisables sur l'espace public
- Prémises d'une nouvelle génération de technos et d'usages
- Phase transitoire propice à l'expérimentation d'usages, d'usagers et de contenus

Objectifs

- Tester les usages, les attentes, identifier les fausses pistes
- Tester la capacité de la Ville et identifier les zones d'amélioration
- Limiter au maximum les « coûts » pour l'utilisateur

Solution envisagée

- Application java embarquée téléchargeable en Bluetooth
- Contenu riche, orienté situation de mobilité et proximité
- Effort prioritaire porté sur la dimension cartographique

Périmètre et diffusion

- 3 arrondissements sur 1 mois : 1er, 2ème et 4ème arrondts
- Appareils moyenne et haute gamme (java + Bluetooth)
- 10 points de téléchargement Bluetooth sur l'espace public
- Téléchargement via Paris.fr, sites des Mairies et mobile.paris.fr
- Plusieurs versions prévues (test mise à jour Bluetooth ou connecté)

Services proposés

- Actualités, adresses utiles (administratives et activités), aide aux déplacements, curiosité patrimoine, Paris nocturne, N° d'urgence
- Fonctionnalités : clic-to-call, clic-to-connect, repérage carto

Petite Démo...

Merci de votre attention

Pour tout projet d'expérimentation,
n'hésitez pas à me contacter :
Jean-philippe.clement@paris.fr

