

Bordeaux cité digitale : géolocalisation du stationnement handicap

La Ville de Bordeaux poursuit ses engagements forts dans les usages du numérique pour tous, avec une série d'[initiatives ambitieuses](#) touchant à des domaines variés. Parmi elles, l'application gratuite « Bordeaux stationnement handicap », qui permet en temps réel depuis un smartphone la géolocalisation des places de stationnement automobile réservées aux personnes à mobilité réduite.

Cette innovation inédite dans une grande ville de France, a été présentée ce mercredi 16 juin par Alain Juppé maire de Bordeaux, à l'occasion des Journées territoriales de l'accessibilité en Gironde. L'engagement de la Ville en faveur de la compensation des handicaps rejoint un de ses projets stratégiques : faire de Bordeaux une "cité digitale".

Réalité augmentée

La Ville de Bordeaux entend développer des usages innovants et utiles, tirant le meilleur parti d'Internet. Dans cet esprit, il a été réalisé une cartographie des places de stationnement pour personnes handicapées, accessible via le portail bordeaux.fr et sur téléphone portable.

Utilisant les applications des plus récentes en matière de réalité augmentée mobile, les services informatiques municipaux ont également intégré ces données dans l'application [Layar](#), disponible sur iPhone et sur tous les smartphones Android.

Cette application permet, outre la vision cartographique, de déterminer un itinéraire d'accès à la place handicapé, mais aussi de repérer les places en scrutant une direction via le viseur de l'appareil photographique du téléphone. Le logiciel indique alors la direction des places et leur distance en mètres.

Cette application préfigure d'autres services mobiles que Bordeaux Cité Digitale proposera à tous ses habitants à l'automne.

2010, l'envol de Bordeaux cité digitale !

A travers Bordeaux cité digitale, la Ville propose une série d'initiatives numériques : services accessibles par Internet mobile, tableaux interactifs dans les écoles, nouveaux sites pour les musées à commencer par le CAPC, conçus sur un logiciel libre, codes 2D dans la ville apportant des compléments d'information aux citoyens, expérimentation sur 100 familles d'une mise à disposition d'un ordinateur connecté à haut débit et d'une offre de formation, lancement d'une vaste plateforme de consultation, usage des réseaux sociaux pour plus de proximité dans le cadre du projet "voisins solidaires", développement des points d'accès publics à Internet... un bouquet de services innovants, pour une vie meilleure dans la cité digitale ! Internet permet désormais de proposer un mode de participation plus modulable. Le lancement en décembre 2009 de la plateforme digitale [atelier 21](#) et en janvier 2010 pour la 1^{ère} fois en France, de l'agenda d'une métropole en [application iPhone](#) est venu encore consolider l'engagement de la Ville de Bordeaux dans ce domaine.