

Forum Villes 2.0 Ville & numérique :

nouveaux usages, nouveaux visages



1^{er} juillet 2009 – 14h à 19h
à la Communauté urbaine de Lyon,
Salle du conseil



Accueil à partir de 13h45

14h00 : Ouverture de la séance

L'évolution des pratiques urbaines interroge la manière de concevoir la ville, au sens large.

Les usages en temps réel et l'appropriation citoyenne des technologies numériques constituent un potentiel d'innovations que les territoires peuvent dynamiser afin d'améliorer la qualité des services, ou en créer de nouveaux.

Olivier Frérot, directeur de l'Agence d'urbanisme

Thierry Marcou, directeur du programme Villes 2.0 à la FING

14h30 : Table ronde, Numérique & mobilité

Les technologies numériques participent à l'émergence de pratiques de mobilité durables : en facilitant les parcours intermodaux et l'usage des modes alternatifs ; en régulant et réduisant l'emprise du véhicule individuel ; en élaborant des solutions alternatives d'accès aux services publics, au travail, loisirs, commerces et d'échanges ; plus généralement en impliquant le citoyen-voyageur dans l'élaboration des solutions et en intégrant le nouveau jeu d'acteurs.

Dans un contexte où évoluent nos pratiques de déplacement, la qualité de l'information 'voyageurs' sécurise les parcours et conforte le choix du transport collectif et des modes doux. Présentation d'i-TCL et du projet 'Mobiville', qui améliorent le service proposé aux usagers du réseau de transports en commun lyonnais.

Les progrès en termes d'optimisation et de gestion des déplacements ne peuvent se substituer à une politique ambitieuse de

Après une première « saison » de veille, de réflexion et d'invention, le programme Villes 2.0, co-animé par la Fing et Chronos, se consacre en 2009 à engager des dynamiques concrètes de changement dans les territoires urbains.

Ce premier Forum Villes 2.0 co-organisé avec l'Agence d'urbanisme de Lyon, et précédé par un atelier de préparation, a pour ambition de détecter ou faire émerger des projets innovants sur le territoire de l'agglomération lyonnaise.

A partir d'expériences locales, nous explorerons plusieurs aspects des évolutions technologiques en cours et échangerons sur leurs impacts en matière d'aménités urbaines et d'aménagement du territoire.



avec le concours de



Keolis

Rhône-Alpes
Région

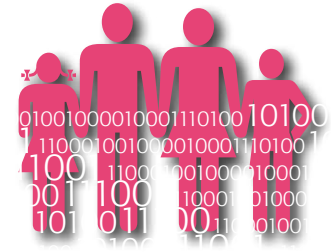
GRAND LYON
communauté urbaine

nos sites Web :

<http://www.urbalyon.org/>

<http://villeetnumerique.over-blog.com/>

<http://www.villes2.fr/>



développement des transports en commun et d'investissements lourds et souvent à long terme dans les infrastructures. Nous proposerons un regard porté sur quelques exemples européens de politique de transport public avec une intégration réussie des nouvelles technologies.

La qualité des espaces publics est une composante de l'usage des modes doux. Le numérique crée un espace urbain plus ludique et interactif, capable de « Faire se déplacer autrement », par l'envie donnée aux citoyens de pratiquer la ville d'une manière plus « sensible ».

Introduction et animation :

Bruno Marzloff, Groupe Chronos

Bernard Rivalta, président du Sytral

Bernard Tabary, directeur général de Keolis Lyon

Laurent Guihéry, Laboratoire d'économie des transports (LET), Université Lumière Lyon 2, CNRS, ENTPE

15h30 : Table ronde, Numérique & vivre ensemble

Les usages des réseaux sociaux, des espaces numériques, des plateformes de découverte ou d'activité à distance, peuvent-ils rendre les citoyens plus solidaires ? La « ville numérique » sera-t-elle plus intégratrice ?

L'internet peut-il être au service d'un citoyen rendu plus apte à accéder au débat public ? Dans une société individualiste, l'internet permettrait-il aux individus de reconstruire du collectif quand ils le souhaitent ?

Le développement des réseaux sociaux sur Internet devient incontournable. Certaines technologies permettent le repérage immédiat des personnes ayant les mêmes intérêts que vous. Récit d'une « start-up » lyonnaise créée sur ce principe, un peu utopique, qui développe une activité fondée sur la relation de proximité entre commerçants et consommateurs.

Les technologies évoluent vite et leur appropriation est délicate, pour des personnes âgées ou isolées, pour des collectifs comme les écoles ou les associations. Le Centre Erasme propose d'expérimenter le champ des possibles et permet ainsi, par boucles successives avec les utilisateurs, de

faire progresser les services rendus, pour le maintien à domicile, la formation ou la culture.

La m@ison est une association portant un projet d'éducation populaire dont l'objectif principal est de sensibiliser les personnes aux usages de l'internet et du multimédia. Mission de service public pour les villes de Grigny et Givors, elle essaime ses savoir-faire en région Rhône Alpes. Son rôle de médiateur facilite une appropriation des mondes virtuels et, sur le terrain, contribue à générer du lien social bien réel.

Introduction et animation :

Jacques-François Marchandise, directeur du développement de la FING

Mickaël Cabrol, créateur de Voisinéo

Jacques Houdremont, La M@ison de Grigny

Yves-Armel Martin, Centre Erasme

16h30 : Table ronde, Numérique & services urbains

De la Corée et du Japon nous parvient le récit de la « société ubiquitaire » (U-Society) et du « réseau omniprésent ». Cette ville résolument numérisée, interconnectée, bouscule nos modes de pensées.

La capacité de connexion en tout lieu constitue une révolution. Les urbanistes sont à la recherche d'une ville plus « malléable », d'une plasticité des lieux et d'une multifonctionnalité des espaces que les nouvelles technologies rendent tangibles.

Peut-on construire un modèle de ville technologiquement avancé qui ne fait pas table rase de l'existant, plus soucieux de la responsabilité individuelle et de la créativité collective ?

Le Grand Lyon développe de nombreux services liés aux technologies numériques. Peu visibles car faisant partie de la vie courante (consultation du plan local d'urbanisme en ligne) ou touchant plus indirectement les usagers (gestion à distance des camions de déchets) ; ces applicatifs viennent améliorer la vie quotidienne des habitants.

La bibliothèque publique incarne le projet d'un accès libre, large et individuel à la diversité des savoirs. Aujourd'hui elle trouve la

consécration de ce projet dans l'Internet. En retour, elle devient, dans la cité, l'un des lieux privilégiés où s'articulent les composantes de la société de la connaissance : la globalisation numérique, l'implication des acteurs locaux, l'émergence d'un continuum du savoir transgénérationnel, transdisciplinaire et transculturel, l'éducation permanente aux nouvelles formes de lecture et d'écriture, etc.

Face aux enjeux de métropolisation, il convient de passer d'une politique dissociée portant sur l'économie numérique d'une part et un programme grand public d'autre part à une politique de structuration de l'écosystème numérique local dans sa globalité.

L'enjeu est de forger l'identité numérique de la ville, vecteur de rayonnement national et international et élément directement constituant de « Lyon, Métropole intelligente et innovante ». La mission numérique constitue la plateforme d'actions touchant tous les aspects du développement de cet environnement et identité numérique, des infrastructures aux usages, de l'économie à la participation citoyenne.

Introduction et animation :

Philippe Parmantier, journaliste

Karine Dognin-Sauze, vice-présidente du Grand Lyon, Innovation et nouvelles technologies d'information et de communication

Philippe Vial, directeur des Systèmes d'information (DSI) du Grand Lyon

Patrick Bazin, directeur de la Bibliothèque municipale de Lyon – président de Doc Forum

Bruno Dumétier, architecte-urbaniste

18h00 : Cocktail

