



HyperUrbain

Technologies de l'Information et de la Communication en milieu urbain : Quel impact sur la ville sociale ?

Organisé par le laboratoire Paragraphe de l'Université Paris 8 (<http://paragraphe.univ-paris8.fr>) en collaboration avec Europaia, Paris (<http://europia.org>).

29 mars 2007 – Université Paris8

<http://europia.org/HyperUrbain> / hyperurbain@europia.org

Introduction : TIC en ville, ville autour de TIC

Ce colloque propose des réflexions sur la conception de la ville « sociale » (sociale ici voudra dire une conception centrée sur l'utilisateur de l'espace urbain) fortement « numéricophile » où modalités de communication, d'échanges, d'apprentissage, de transaction, de travail, ... sont en pleine auto-régulation.

Un débat d'idées d'ordre philosophique, sociale, économique, financier et culturel doit permettre de poser de bonnes questions sur une société en mutation profonde qui est à la fois implicite (sur le fond) et explicite (sur la forme).

Ce colloque s'adresse à un public multidisciplinaire, chercheurs et professionnels oeuvrant dans les domaines suivants : l'architecture, l'art numérique (ville virtuel), l'ergonomie, les équipements urbains, l'hypermédia, les NTIC, la philosophie, la psychologie, le psychosocial, la télécommunication, le transport, l'urbanisme et la ville.

HyperUrbain 2007 s'interroge sur :

- L'impact morphologique (la ville se transforme physiquement)
- L'impact social (les catégories sociales se redistribuent dans la ville)
- L'impact fonctionnel (les grandes fonctions urbaines se transforment : habitat, logement, équipements, loisirs, bureaux, industrie, commerces, hôpitaux, transports interurbains et urbains, les réseaux)
- L'impact psychosocial (de nouveaux rapports et pratiques sociales)
- Le retour (feed back) philosophique (de nouvelles pensées et cultures émergent)

Comité d'Organisation

Maurice BENAYOUN, Université de Paris 1
Valérie CHATELET, Architecte Urbaniste
Youssef DIAB, Université de Marne La Vallée
François GUENA, ENSA Paris la Villette
Roland LEVY, ENSA Paris Val de Seine
Denis MORAND, Université de Marne La Vallée
François POTONET, Ecole Spéciale d'Architecture
Imad SALEH, Université Paris 8
Jean VIVIER, Université de Caen
Khaldoun ZREIK, Université Paris 8 (coordinateur)



Programme du colloque

29 mars 2007 – Université Paris 8

9H15 - 10h00 – Session d'ouverture

« Ville et TIC : une fracture conceptuelle »

Khaldoun ZREIK, Professeur Sciences de l'Information et de la Communication, Université Paris 8

« La ville sociale : les impacts fonctionnels des TIC »

Roland LEVY, Enseignant à l'ENSA Paris Val de Seine

Pause café

10h30 - 12h00

« Transformations des usages de la ville : TIC et utilisation des technologies de la réalité augmentée »

Alain BOURDIN, Professeur de sociologie à l'I.F.U

« Enseignement de l'architecture et technologies de l'information et de la communication : une nouvelle Re Aedificatoria »

Giovanni DE PAOLI, Professeur d'Architecture à l'Université de Montréal

« Nouveaux moyens de communication, nouveaux usages langagiers : continuité ou rupture ? »

Jean VIVIER, Professeur Emérite de psychologie, Université de Caen - Faycal NAJAB, Maître de Conférences, Université Paris III.

Pause déjeuner

14h00 - 15h30

« Le milieu urbain sous le regard de la Cyberculture »

Claude BALTZ, Professeur en Sciences de l'information et de la communication. Université Paris 8.

"L'apparition de la mobilité numérique: quels nouveaux questionnements pour la ville ? "

Olivier FREROT, Chargé de mission auprès de la direction Centre d'Etudes sur les Réseaux, les Transports et l'Urbanisme (CERTU) - Jean-Charles CASTEL, Chef de groupe observation urbaine (CERTU)

« Anticipation des effets de la télédistribution sur l'aménagement urbain dans les années 70. »

Bertrand OUSSET, Directeur Général Adjoint - Directeur d'Aménagement du Secteur IV

Pause café

16H00 - 17h30

« Média et paysage - simulation ou dissimulation ? »

Alain COUSSERAN, Urbaniste Paysagiste - Philippe NYS, Maître de Conférence à Paris8

« homo mobilis et la mobilité augmentée, entre hyperurbanité et transmodalité. »

Dominique LAOUSSE, Chargé de mission Prospective et Développement Innovant à la RATP

«Fusion critique de l'espace urbain et de ses dérives numériques- appropriation artistiques : du regard à l'action»

Maurice BENAYOUN, Directeur artistique du Citu. Enseignant, Université Paris 1

Discussions - Clôture à 18h00



Parrainage

- ARIAM, ENSA de Paris La Villette (ENSAPLV)
- Ecole Doctorale Cognition, Langage et Interaction, Université Paris8
- Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Paris Val de Seine
- Ecole Spéciale d'Architecture, Paris
- Europa Productions, Paris
- Institut Français d'Urbanisme, Paris
- Laboratoire Paragraphe, Université Paris 8
- Laboratoire de Génie Urbain, Environnement et Habitat (UMR CNRS 7136) LGUEH - Université de Marne-la-Vallée

Contact

Laboratoire Paragraphe, Equipe Hypermédia
<http://h2ptm.hymedia.univ-paris8.fr> - Tél. 01 49 40 67 89 - Fax 01 48 21 04 46
2, rue de la Liberté - 93526 SAINT-DENIS cedex 02
hyperurbain@europa.org

Inscription

L'inscription d'un établissement public donne le droit d'accès, à l'ensemble de son personnel (Chercheurs, Enseignants, Etudiants et IATOS), au colloque.

Etablissement Publics : 600 euros

Professionnels / Académiques : 100 euros

Etudiants : Etudiants : entrée gratuite dans la limite des places disponibles.

<http://cameraready.free.fr/ocs/registration.php?cf=1>

Lieu

Le colloque aura lieu à l'Université de Paris 8 – Bâtiment D – Salle D02
2, rue de la Liberté - 93526 - SAINT-DENIS cedex 02

Moyens d'accès

Par le métro

Ligne 13, Châtillon Montrouge - St-Denis Université, arrêt St-Denis Université

Par la route

de Paris : autoroute A 1 (dite du Nord) à la Porte de la Chapelle, sortie N°3 direction St-Denis Universités - Pierrefitte ; après le 4ème feu tricolore, tourner à droite dans la 2ème rue, direction Stains - St-Denis Universités - Vélodrome

de Lille : autoroute A1, sortie St-Denis, puis sortie St-Denis Universités - Pierrefitte-Villetaneuse
de Beauvais : Nationale 1, sortie St-Denis - Université