

CONNAISSANCE, GOUVERNANCE ET OBJECTIFS DE LA VILLE DURABLE EN ASIE

Programme

Colloque international et interdisciplinaire

12 et 13 Janvier 2017, Lille (France)



<http://asie2017.sciencesconf.org/>

Objectif de ces Journées

La croissance des villes implique une consommation toujours plus importante d'espace, d'énergie et de ressources. Le monde est devenu urbain et cette transition urbaine sans précédent touche particulièrement l'Asie (Gravel, 2007 ; Gubry, 2008 ; Durand-Dastès, 2011 ; Cruells, 2013). Depuis vingt-cinq ans, une proportion grandissante de l'urbanisation asiatique se produit dans de très grandes agglomérations urbaines (McGee, Yao-Lin, 1992). Le fait urbain touche tout à la fois des mégalo-poles (Tokyo, Osaka, Kobe), des métropoles (Shanghai, Mumbai, Bangkok, Hanoi, Seoul, Jakarta...) mais aussi des villes petites et moyennes. De même, la position stratégique du continent - en tant que moteur majeur de l'économie accélère et influence la recherche de modèles de villes durables. L'importance de ce phénomène nous incite à mener une réflexion transversale sur les systèmes de pensée, les modèles, les outils et les modes de fabrication de la ville contemporaine asiatique qui devront être « durables », qu'il s'agisse des villes des pays développés comme celles des pays en développement – du moins tout le monde s'accorde à le reconnaître (CNUeH-Habitat 2001).

Inscrit dans le temps, le développement des villes asiatiques a mis en évidence depuis quelques années des évolutions en tendance selon des logiques diverses, qui induisent des réflexions et des modes d'action nouveaux (de Koninck, 2012 ; Goldblum, 2013 ; Kennedy, 2013 ; Franck et Sanjuan, 2015 ; Landy et Varrel, 2015 ; Fanchette, 2016). Celles-ci s'appuient à la fois sur des changements d'échelles spatiales, sur le recours à de nouveaux outils d'aménagement urbain, et sur la multiplication de grands projets dictés par les injonctions du développement durable : transports en commun, éco-quartiers d'habitations, ceinture verte, réseaux divers, zone d'activité connectée, intensité urbaine, transition énergétique ...

Si le vocable de « ville durable » recouvre des contenus et des horizons différents (Emelianoff et Theys, 2000), les orientations de ce colloque visent à confronter les visions de la ville de demain, quel que soit son poids dans la hiérarchie urbaine, à détecter les tendances d'évolution, à imaginer les futurs possibles en réponse aux nombreux défis que sont l'habitat écologique, le recyclage des eaux, la valorisation des déchets, le transport non polluant, la préservation de la biodiversité, l'efficacité énergétique et le changement climatique, la santé et la justice sociale, la gouvernance, etc. (To Lang, 2013 ; Zhuo, 2014 ; Tiwari, Jain, Ramachandra, 2015 ; Flynn, Yu, Feindt, Chen, 2016).

Pour esquisser les contours des modalités de la fabrique de la ville durable en Asie (comment, qui et pourquoi) l'ambition des réflexions proposées est de mettre en regard et de comparer les pratiques, les enjeux et les expérimentations. Les analyses concernent des espaces urbains situés en Asie du sud, Asie du Sud-Est et en Asie orientale. Les réflexions portent à la fois sur la construction de projets stratégiques globaux, sur la mise en avant de projets métropolitains emblématiques ou de politiques plus sectorielles dans des villes de différentes tailles. L'ensemble des liens et des lieux qui composent la ville est concerné par ces questionnements autour de la fabrique d'un futur soutenable de l'urbain et de l'urbanisme.

Jour 1 - 12 JANVIER 2017

9:00 - 9:30 - Accueil des participants & Petit-déjeuner de Bienvenue

9:30 - 10:00 - Allocution d'ouverture par les co-organisatrices de l'évènement

10:00 - 11:30 - **Keynote Speaker** - Conférence plénière & Débat

Klaus R. KUNZMANN

(Professor Technical University Dortmund, First President of AESOP)

“Sustainability, more than a business model? Reflections on sustainable urban development in China from a distant European perspective”

Session 1 - Habiter

Modérateur : *Christophe GIBOUT* (EA TVES 4477, Ulco-Dunkerque)

11:30 - 12:00 - Raphaël LANGUILLON (Chuo University de Tokyo)

Les villes-nouvelles smart au Japon : modèle éco-soutenable pour les métropoles asiatiques ?

12:00 - 12:30 - Catherine BERNIE-BOISSARD (UMR CNRS 5281 ART-Dev, Université de Nîmes)

L'utopie urbaine en Chine : rendre la ville habitable ...

12:30 - 13:30 - Déjeuner au restaurant

Session 2 - Modèles urbains

Modérateur : *Frédéric DURAND* (UMR 7306 IrAsia, Toulouse)

13:30 - 14:00 - Julien BIRGI (UMR CNRS 245 CESSMA, Université Paris Diderot),
Mardiansjah Fadjar HARI (Université Diponegoro, Semarang)

L'écocité, un concept pertinent pour l'urbanisme des pays émergents ? Le cas du projet Ecodistrict Banjir Kanal Barat (BKB) à Semarang, Indonésie

14:00 - 14:30 - Lucie MORAND (ACS, UMR AUSser 3329, Ecole Nationale Supérieure d'Architecture, Paris-Malaquais)

Xiamen : succès d'un modèle environnemental inspiré de l'occident et adapté à la Chine.

14:30 - 15:00 - Jungyoon PARK (Seoul National University)

Le concept de la ville compacte en Corée: discours théorique et projets

15:00 - 15:30 - Sophie BUHNIK (C.R.I.A., UMR 8504 Géographie-cités)

Urban decline patterns and evolving mobilities in Osaka's shrinking suburbs: did compact city strategies improve the access to urban resources of Japan's ultra-aging society?

15:30 - 15:45 - Pause-café, thé et douceurs

Session 3 - Pratiques

Modérateur : *Klaus R. KUNZMANN (TU Dortmund)*

15:45 - 16:15 - Jin CHOI, Xiaochen ZHANG, Sang-Ho HONG, Woo-Hwa SHIN, Woo-Jin SHIN (Chonnam National University & Daegu Gyeongbuk Development Institute)

A study on efficient application method for mixed-use development: focusing on the development phases in 3 Shanghai cases

16:15 - 16:45 - Katja HACKENBERG (Laboratoire MRTE, Université Cergy-Pontoise)
Environmental Impact Assessment as production mode of the sustainable city - performances and conflicts in Europe and in Hong Kong contrasted

16:45 - 17:15 - Thai Son PHAM (Vietnamese-German University, Ho Chi Minh City)
Towards liveability in urban Vietnam: a case study of Binh Duong province

17:15 - 17:45 - Prodyut BHATTACHARYA (GGs Indraprastha University, New Delhi)
Bringing Smart Solutions to Smart City Concept in India: Addressing urban green space planning (sous réserve)

17:15 - 18:00 - Allocution conclusive de la 1^{ère} journée

Frédéric DURAND

(Professeur - Chercheur au LISST-CIEU, UMR 5193, Chercheur associé à l'Institut de Recherches Asiatiques, IrAsia UMR 7306, Toulouse)

La « durabilité » dans les villes asiatiques 25 ans après l'invention du concept

Jour 2 - 13 JANVIER 2017

9:00 - 9:30 - Accueil des participants & Café, thé, viennoiseries

9:30 - 11:00 - **Keynote Speaker** - Conférence plénière & Débat

Hyun-Chan BAHK

(Chercheur senior à The Seoul Institute, Membre de Architectural Institute of Korea, Urban Design Institute of Korea et Korea Landscape Council)

« Les projets urbains durables du centre ville de Séoul »

Session 4 - Résilience

Modérateur : Helga-Jane SCARWELL (TVES, Université de Lille 1)

11:00 - 11:30 - Vincent ROTGE (IPAPE, UMR CNRS 7324 CITERES, Université de Tours)

Résilience, gouvernance et durabilité : villes du Bangladesh

11:30 - 12:00 - André MEUNIE (Université de Bordeaux), Guillaume POUYANNE (Université de Bordeaux), Laétitia GUILHOT (EA 4625 CREG, Université de Grenoble Alpes)

La pollution atmosphérique dans les villes chinoises : quelle durabilité ?

12:00 - 12:30 - Xuan Son DO (LISST-CIEU et LRA, Université de Toulouse)

Hanoi, Patrimoine, Projet urbain durable : le cas de la Rivière To Lich

12:00 - 13:00 - Déjeuner au restaurant

Session 5 - Gouvernance

Modérateur : Laurent PERRIN (Architecte-Urbaniste, IAU - IDF)

13:00 - 13:30 - Éric LECLERC (EA 4477 TVES, Université de Lille 1)

Rêve de capitale en Andhra Pradesh (Inde), lorsque l'utopie urbaine est au pouvoir

13:00 - 13:30 - Poyyamoli GOPALSAMY (Department of Ecology & Environmental Sciences Pondicherry University)

Exploring the hidden links between Green Campus Strategies and smart city planning in India -University-city Cooperation for achieving SDGs

13:30 - 14:00 - Morgan MOUTON (LATTS, Ecole Ponts, Paris Tech)

Le bâtiment "vert" au service de la ville durable ? Une économie politique de l'efficacité énergétique dans le Grand Manille

14:00 - 14:30 - Nicolas LEPRETRE (Institut d'Asie Orientale, ENS Lyon)

Le rôle des municipalités dans la mise en œuvre de démonstrateurs de « smart communities » au Japon

14:30 - 15:00 - Laura VERDELLI et Saloni SHRESTHA (UMR CNRS 7324 CITERES, Ecole Polytechnique de l'université de Tours)

Towards Communicative Planning for Rebuilding Cities in Nepal?

15:00 - 15:30 - Lely TAN (Laboratoire LIEU EA 889, Aix-Marseille Université)

Produire à hauteur d'homme ou l'attention nouvelle portée à l'espace public piéton : l'exemple de la Gubei Pedestrian Promenade à Shanghai.

15:30 - 15:45 - Pause-café, thé et douceurs

Session 6 - « Knowledge city »

Modérateur : Patrizia INGALLINA (ENeC, Paris Sorbonne)

15:45 - 16:15 - Christine LIEFOOGHE (EA 4477 TVES, Université de Lille 1)

Ville créative et renouvellement urbain en Chine : un recyclage de modèles économiques venus d'Occident ?

16:15 - 16:45 – Nam Hai TRAN (Laboratoire TVES, Université de Lille 1)

Contribution à la valorisation de l'eau dans les espaces urbains durables : l'exemple de Hà Nội (Viêt Nam)

16:45 - 17:15 - Aurélie VARREL (EHES - CEIAS & French Institute, Pondicherry)

Les services informatiques à Chennai : un modèle de développement insoutenable ?

17:15 - 17:45 - Hu WENBO (Laboratoire PACTE), Luc GWIAZDZINSKI (UMR CNRS 5194 PACTE, Université de Grenoble Alpes), Wanggen WAN (Institute of Smart Urban, China)

Réseaux sociaux, économie de la connaissance et chrono-urbanisme Une première approche au service du développement soutenable dans la métropole de Shanghai

17:45 - 18:30 - Allocution conclusive du colloque

Laurent PERRIN

*(Architecte-Urbaniste - Paris region development and urban planning institute,
Institut d'Aménagement et d'Urbanisme d'Ile-de-France)*

Comité d'organisation

- **Helga-Jane SCARWELL**, Professeure, Université de Lille 1, Laboratoire EA 4477 TVES - Territoire, Villes, Environnement et Société, helga.scarwell@univ-lille1.fr
- **Divya LEDUCQ**, Maître de conférences, Université de Tours, UMR CNRS 7324 CITERES - Cités, TERritoires, Environnement et Sociétés, divya.leducq@univ-tours.fr
- **Patrizia INGALLINA**, Professeure, Université Paris IV, UMR 8185 ENEC CNRS - Laboratoire ENeC – Espaces, Nature, Culture, patrizia.ingallina@paris-sorbonne.fr

Membres du Comité Scientifique

- **BADARIOTTI Dominique**, Professeur des Universités, Université de Strasbourg – UMR CNRS 7362, Directeur du Laboratoire Image, Ville, Environnement (LIVE)
- **BAE Hyojung**, Associate Research Fellow, Seoul – Korea Research Institute for Human Settlements (KRIHS)
- **CERISE Emmanuel**, Co-directeur de l'Institut des Métiers de la Ville à Hanoi (IMV)
- **CHO Panki**, Seoul – Korea Research Institute for Human Settlements (KRIHS), Responsable du programme Jeju Vision 2030
- **DEMAZIERE Christophe**, Professeur des Universités, Université de Tours, UMR CNRS 7324 Cités, TERritoires, Environnement et Sociétés (CITERES)
- **FANCHETTE Sylvie**, Chargé de recherche, HDR, Institut de recherche pour le développement (IRD)
- **FRANCK Manuelle**, Professeure des Universités, Présidente de l'INALCO-Langues'O, UMR 2Z5 CESSMA
- **GOLDBLUM Charles**, Professeur des Universités, Université de Paris 8 – ENSAPB, IPRAUS
- **HALBERT Ludovic**, Chargé de recherche, École des Ponts ParisTech - Université Paris Est Marne La Vallée – UMR CNRS 8134 Laboratoire Techniques, Territoires et Sociétés (LATTs)
- **HUCHET Jean-François**, Professeur des Universités, Paris, INALCO-Langues'O, Directeur de l'EA 4512 ASIes, Vice-directeur du GIS-Réseau Asie CNRS
- **KENNEDY Loraine**, Directrice de recherche, EHESS – UMR CNRS 8564 Centre d'Étude sur l'Inde et l'Asie du Sud (CEIAS)
- **LANCRET Nathalie**, Directrice de recherche, UMR CNRS 3329 Architecture Urbanisme Société : Savoir Enseignement Recherche (AUSser)

- **LANDY Frédéric**, Directeur de l'Institut Français de Pondichéry, Professeur des Universités, UMR CNRS 7218 Laboratoire Architecture Ville Urbanisme Environnement (LAVUE)
- **PARK Jungyoon**, Research fellow, University of Hanyangn, Seoul
- **PEYRONNIE Karine**, Chargée de recherche, Institut de recherche pour le développement (IRD)
- **QUAN Le**, Professor, Rector, Hanoi Architectural University
- **SANJUAN Thierry**, Professeur des Universités, Université Paris 1 Sorbonne, UMR 8586 Pôle de Recherche pour l'Organisation et la Diffusion de l'Information Géographique (PRODIG)
- **TAILLARD Christian**, Directeur de recherche émérite au CNRS
- **WEISSBERG Daniel**, Professeur, Université de Toulouse, UMR CNRS 5193 Laboratoire Interdisciplinaire Solidarités, Sociétés, Territoires (LISST) - Centre Interdisciplinaire d'Études Urbaines (CIEU)
- **ZERAH Marie-Hélène**, Chargée de recherche, Institut de recherche pour le développement (IRD)
- **ZHUO Jian**, Professor, Tongji University, Shanghai

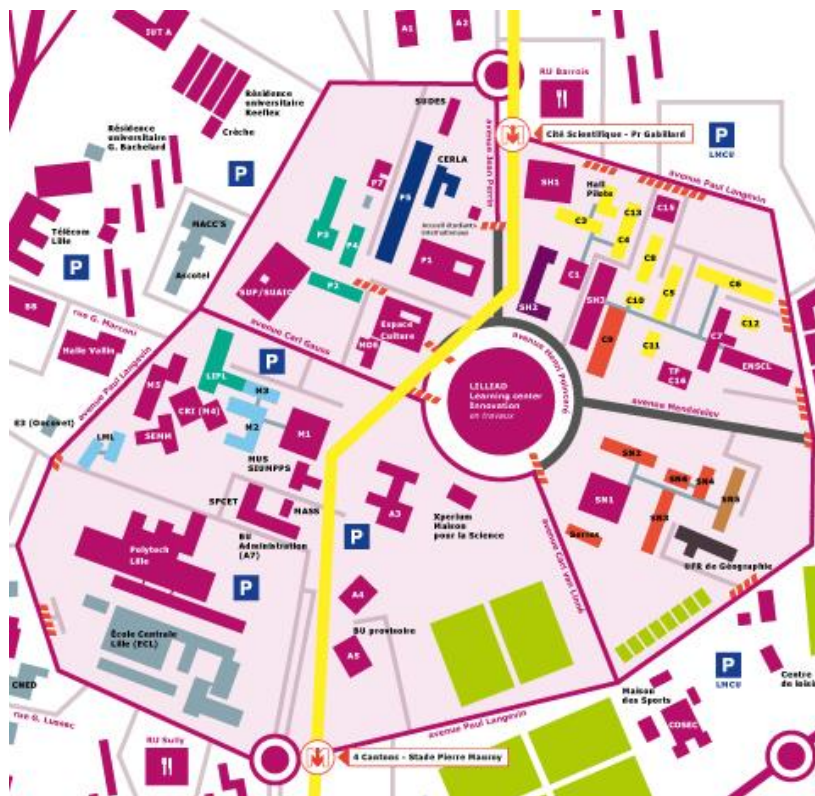
Adresse et lieu du colloque

Accès libre

Map

LILLIAD | Learning center innovation

Cité Scientifique - Avenue Henri Poincaré - BP 30155 - 59655 Villeneuve d'Ascq Cedex



Contact

Helga-Jane SCARWELL >> Mob: + 336 24 65 10 91, Email: hscarwell@gmail.com

Divya LEDUCQ >> Mob: + 336 14 29 55 23, Email: divya.leducq@gmail.com

Patrizia INGALLINA >> Off: + 331 xx xx xx xx, Email: patingallina@free.fr