

PUCA

plan
urbanisme
construction
architecture

Cycle de séminaires sur **La ville intelligente**

Séance introductive :

Qu'est-ce que la ville intelligente ?

Mardi 8 juillet 2014

MEDDE/MLET Arche de la Défense (92), Paroi sud, Salle 34 M 29

Inscription obligatoire, cliquez ici :

<http://enqueteur.dgaln.developpement-durable.gouv.fr/index.php?sid=14565&lang=fr>

Matinée

9h00-9h30 – Accueil des participants et des intervenants

9h30-10h – Présentation du cycle de séminaires, Jean Daniélou et François Ménard (PUCA)

10h-10h30 – Antoine Picon, professeur à Harvard, auteur de l'ouvrage *Smart cities théorie et critique d'un idéal auto-réalisateur*, éd.B2, 2013

10h30-11h15 – *Discussion*

11h15-11h45 – Dominique Lorrain, Chaire Ville Ecole des Ponts ParisTech, CNRS
La ville sobre et ses réseaux

11h45-12h30 – *Discussion*

12h30-13h45 – Déjeuner

Après-midi

14h-14h20 – Karine Dognin-Sauze, Vice-Présidente chargée de l'Innovation au Grand Lyon (sous réserve)

14h20-14h40 – Jean-Charles André, IBM

14h40-15h00 – Nathalie Leboucher, Orange

15h-15h20 – Guillaume Parisot, Bouygues immobilier (sous réserve)

15h20-16h – Mise en perspective européenne par Anne Charreyron-Perchet, Commissariat Général au Développement Durable et discussion

16h-16h30 – Isabelle Baraud-Serfaty, Sciences-Po

16h30-17h – *Discussion*

17h-17h15 – Clôture de la journée et annonce des séances suivantes par Jean Daniélou et François Ménard (PUCA)

Ce cycle de séminaires, structuré autour de cinq séances et de plusieurs tables rondes qui se dérouleront de juillet 2014 à décembre 2014, fait suite à deux initiatives antérieures : la publication d'une cartographie des acteurs de la ville intelligente sous l'égide du Commissariat Général au Développement Durable et d'une réflexion sur la généalogie et les implications de cette notion pour le Plan Urbanisme Construction Architecture, L'art d'augmenter les villes, (pour) une enquête sur la ville intelligente.

La finalité attendue de ces rencontres et de ces discussions n'est pas de proposer un modèle de ville intelligente ni de spéculer sur la qualité de cette intelligence urbaine, mais partant de sa réalité industrielle, de sa matérialité spatiale et de ses enjeux politiques, économiques, environnementaux, d'inviter les personnes participant et intervenant à enquêter sur ses présupposés, ses réalisations techniques et les transformations spécifiques qu'elle entraîne dans l'espace urbain. Les séminaires sont conçus comme un lieu de discussion qui permettra à des acteurs industriels, institutionnels, publics et ceux de la recherche, tant applicative que critique, de croiser leurs approches et d'échanger leurs points de vue.

Thématiquement, le lancement de ce cycle s'inscrit dans une triple réflexion croisant les questions urbaines, les questions de technologies de l'information et de la communication et les questions de développement durable, contribuant ainsi à l'effort de documentation du Ministère de l'Ecologie, du Développement durable et de l'Energie et du Ministère de l'Egalité des Territoires et du Logement sur ces problématiques.

S'inscrire aux prochaines séances du cycle sur la Ville intelligente :

<http://enqueteur.dgaln.developpement-durable.gouv.fr/index.php?sid=14565&lang=fr>

- 12 septembre 2014 : La smart city : consécration ou disparition de la ville des réseaux ?
- 03 octobre 2014 : La ville intelligente est-elle soluble dans le développement durable ?
- 04 novembre 2014 : Gouverner la ville par la donnée ? Des usages démocratiques de l'urban data
- 05 décembre 2014 : Interstices et terminaisons : la condition locale dans la ville intelligente (date à confirmer)

Contact :

François Ménard

Francois.Menard@developpement-durable.gouv.fr