

Colloque « Strasbourg, Smart & Human City »

Avec l'Atelier des mobilités métropolitaines

Jeudi 2 juin 2016
de 14h à 18h à l'ENSAS (grand amphi)

Dans le cadre de la recherche sur l'énergie (programme IGNIS MUTAT RES, Ministère de la Culture et de la Communication, 2013-2015), l'**Atelier des mobilités métropolitaines** a eu le rôle de créer une synergie entre les chercheurs du laboratoire AMUP et les élus et techniciens de Eurométropole de Strasbourg. **Au cœur du travail : le développement du territoire à l'ère de la transition énergétique et les réponses liées au modèle de la métropole des courtes distances.**

Les recherches sur la mobilité métropolitaine innovante à Strasbourg suggèrent des scénarios de développement que l'on aimerait confronter à ceux d'autres villes européennes, ainsi qu'aux métropoles asiatiques. A partir de cette démarche, le colloque vise à poursuivre les débats initiés au cours des précédents programmes de recherche du laboratoire AMUP et à inaugurer des ouvertures liées au projet « Montage de réseaux scientifiques européens » de l'Agence Nationale de la Recherche (ANR).

14h - Ouverture

Robert HERRMANN, président de l'Eurométropole
Cristiana MAZZONI, professeur en Ville et territoire ENSA de Strasbourg

14h15 – Le projet City Alternative Transport System (CATS)

Céline OPPENHAUSER, chef de projets mobilités innovantes, Eurométropole de Strasbourg

14h30 – Strasbourg 2030, une vision perspective de la Commission européenne (sous réserve)

Patrick MERCIER-HANDISYDE, Chef du Département Mobilité Urbaine et Research Programme Officer pour le projet CATS à la Commission Européenne

14h45 – Transport à Haut Niveau de Service (THNS) dans les agglomérations françaises et chinoises : quel rôle pour les gares ?

Jean-François JANIN, ingénieur général honoraire des Ponts des Eaux et des Forêts, co-animateur du Forum THNS de 2008 à 2015

15h15 – Table ronde : la recherche architecturale et urbaine face à la transition énergétique

Eric CHENDEROWSKY, Chef du Département Urbanisme, Eurométropole de Strasbourg
Emmanuel BALLOT, Ingénieur énergéticien, ENSA de Strasbourg
Yannis TSIOMIS, Architecte-Urbaniste, Atelier CMYT

16h15 - Pause café

16h30 - La parole aux acteurs du projet « Synergies et Intelligences pour l'Evolution des Modèles et Mobilités Métropolitaines » (ANR-MRSEI, 2016-2017)

Eckhard SZIMBA, Lehrstuhl für Netzwerkökonomie - KIT-ECON Karlsruhe
Apostolos PAPAGIANNAKIS, professeur à l'Université de Thessalonique
Victor MALINOVSKY et Alena KUBOVA, architectes-urbanistes, Université et Ville de Kosice

17h45 - Conclusions et ouvertures vers les axes de recherche Horizon 2020

Robert HERRMANN, président de l'Eurométropole
Cristiana MAZZONI, professeur en Ville et territoire ENSA de Strasbourg

18h – Verre de l'amitié avec les enseignants, les doctorants et les étudiants de Master

Colloque inscrit au lancement du programme ANR-MRSEI « Synergies et Intelligences pour l'Evolution des Modèles et Mobilités Métropolitaines », réseau adossé à la Chaire des mobilités métropolitaines innovantes Ensas-Tongji (Shanghai) et Systra