



Atelier de travail à l'Université de Strasbourg

20 octobre 2015, de 14h30 à 17h00

Université de Strasbourg - Faculté de Géographie, 3 rue de l'Argonne - 67000 Strasbourg
Salle 204 (2^{ème} étage)

14h30-14h40 Mot d'accueil de Dominique Badariotti, Directeur du Laboratoire LIVE

14h40-14h45 Contextualisation de la rencontre - Wallonie-Bruxelles International, Jessica Miclotte

THEME 1 – La mobilité en ville

14h45-14h55 *Recherches sur les mobilités* - Université de Strasbourg, LIVE, Christophe Enaux Pr, Arnaud Piombini MCF

14h55-15h05 *Projet Remus (reticular model for urban simulation)* – Université de Strasbourg, LIVE, Pr. Dominique Badariotti

15h05-15h15 *Mobilité en ville : approches centrées sur les activités des usagers* - ULg, Pr. Jacques Teller

15h15-15h25 *La ville intelligente s'illumine* - ULg-Interface, Ir. Anne-Stéphanie Adibime

THEME 2 – L'aménagement du territoire

15h25-15h35 *Zone atelier environnementale et urbaine (ZAEU)* - Université de Strasbourg, Paul Bois MCF
Engées, Adrien Opeicle IE LIVE

15h35-15h45 *Energie et Aménagement du territoire* - Université de Strasbourg, LIVE, Sophie Buessler Doct.

15h45-15h55 *L'agriculture urbaine au centre de la stratégie alimentation durable de la région bruxelloise* -
ULg-Gembloux, Ir. Alexandre Lefebvre

15h55-16h05 « *Namur Innovative City Lab* », un projet de développement du territoire intelligent - Unamur,
Benoît Vanderose, Chargé de cours

16h05-16h20 *Pause*

THEME 3 – Les bâtiments intelligents et durables

16h20-16h30 *Parc Bas carbone Atlantech de La Rochelle* - ENSAS/AMUP/G studio architectes, Emmanuelle
Rombach, Arch. Ch. De cours

16h30-16h40 *Projets Bâtiment et ville durable* - ENSAS/AMUP, Emmanuel Ballot, Ing. Maître assistant

16h40-16h50 *Smart-Cities : Qualité et pertinence des données* - UCL, Ir. Geoffrey van Moeseke

16h50-17h00 *Examen des relations complexes entre la forme urbaine et l'énergie* - ULB, PhD Séverine
Hermand