

LES VILLES ET L'ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE



Programme

MARDI 27 AVRIL 2010

8h30



Séance introductive - Présentation des enjeux et des concepts

La réduction des vulnérabilités aux changements climatiques et le projet de viabilité urbaine

Laurent Lepage, Chaire d'études sur les écosystèmes urbains, Institut des Sciences de l'Environnement de l'Université du Québec à Montréal

9h00



La mise en oeuvre de l'adaptation au changement climatique en France

Michel Galliot, Observatoire National sur les Effets du Réchauffement Climatique

9h30



Vulnérabilités et adaptations aux changements climatiques : enjeux de la construction de communautés résilientes

Isabelle Thomas Maret, Institut d'Urbanisme, Université de Montréal

10h00



Formes urbaines, modes d'habiter et climat urbain

Sinda Haouès-Jouve, Laboratoire Interdisciplinaire Solidarités, Sociétés, Territoires, UMR CNRS - EHESS - Université de Toulouse II et Aude Lemonsu, CNRS / Météo France

10h30

PAUSE CAFE

11h00



Science, impact et adaptation. Risques sanitaires associés à la température en milieu urbain : apport d'approches de modélisation spatio-temporelle de l'exposition des populations

Audrey Smargiassi, Chaire sur la pollution de l'air, les changements climatiques et la santé de l'Université de Montréal, en partenariat avec l'Institut national de santé publique du Québec et l'Agence de la santé et des services sociaux de Montréal

11h30



Le passage à l'action : les représentations cognitives de l'adaptation, exemple de Paris

Guillaume Simonet, Chaire d'études sur les écosystèmes urbains, doctorant en co-tutelle entre l'Université Paris Ouest-Nanterre et l'Institut des Sciences de l'Environnement de l'Université du Québec à Montréal

12h00



La ville face aux crises climatiques XVIe-XIXe siècle

Emmanuel Garnier, Centre de Recherche en Histoire Quantitative, UMR CNRS - Université de Caen

12h30

PAUSE DEJEUNER

14h00



Ateliers de discussion : Quels enjeux de recherche autour des problématiques d'évaluation de la vulnérabilité en milieu urbain ?

A l'échelle du quartier (Atelier à Montréal)

A l'échelle de la métropole (Atelier à Paris)

MERCREDI 28 AVRIL 2010

8h30

Restitution des ateliers, discussions croisées entre Paris et Montréal

10h00



Ouranos et la ville : un outil institutionnel pour assurer le passage de la recherche à l'adaptation

Caroline Larrivée, Coordinatrice du programme "Environnement bâti", Impacts et adaptation, du consortium Ouranos

10h30

PAUSE CAFE

11h00



Vers une co-production de données pour une stratégie d'adaptation urbaine

Benjamin Garnaud, Institut du Développement Durable et des Relations Internationales

11h30



La ville comme système complexe

Christiane Weber, Laboratoire Image, Ville, Environnement, ERL CNRS - Université de Strasbourg

12h00

Séance de clôture

 *Laurent Lepage, Institut des Sciences de l'Environnement de l'UQAM*

 *Chantal Pacteau, CNRS, GIS Climat-Environnement-Société*

 *Sylvie Joussaume, CNRS, GIS Climat-Environnement-Société*

 *Claude Millier, Engref, Association Nature Sciences Sociétés-Dialogues*

Lieu : Institut des Sciences de l'Environnement
Université du Québec à Montréal
Pavillon Président Kennedy - Salle PK 3210

Contact : lepage.laurent@uqam.ca

Cycle de trois séminaires sur l'Adaptation au Changement Climatique organisé par l'Association NSS-Dialogues, le GIS Climat-Environnement-Société et l'Institut des Sciences de l'Environnement de l'UQAM



Avec le soutien financier du MEEDDM