

Adaptation aux Changements Climatiques et Trames Vertes : Quels enjeux pour la ville ?

Journée d'étude - 1er Avril 2010 – EIVP



GIS Climat, Environnement, Société
ANR Trame Verte – LADYSS CNRS – MNHN
EIVP – REEDS/UVSQ



A l'heure où la population urbaine dépasse en nombre la population rurale et où l'urbanisation se fait galopante, les villes doivent fournir un cadre de vie agréable, confortable, vivable et répondre aux besoins croissants de nature qui sont au cœur des aspirations humaines. Les réflexions sur l'adaptation aux changements climatiques font écho à cette demande sociale d'amélioration du cadre de vie et de l'environnement : associer le climat, l'urbain et la nature dans une même réflexion est aujourd'hui une nécessité.

Parce qu'une telle association est encore rare, le Groupement d'Intérêt Scientifique - *GIS Climat Environnement Société* et son programme de recherche *Changement Climatique et Trame Verte* (CCTV), le *Laboratoire Dynamiques Sociales et Recomposition des Espaces* (LADYSS-CNRS), le centre de *Recherche en Economie Ecologique, Eco-Innovation et Développement Soutenable* (REEDS-UVSQ) et l'*École des Ingénieurs de la Ville de Paris* (EIVP) ont souhaité réunir des experts de différentes disciplines (climatologie, sociologie, urbanisme, écologie, hydrologie, etc.) pour connaître et partager leur regard sur la relation entre la ville, le climat et la nature. Ce croisement des disciplines et la mise en avant des complémentarités et des interactions entre aspects climatologiques, écologiques, sociologiques et urbanistiques de la question « adaptation aux changements climatiques, nature et ville » est difficile mais demeure pourtant une approche heuristique tant en termes de résultats et de catégories d'action qu'en termes conceptuels et théoriques.

C'est pourquoi nous proposons aux invités, aux discutants et au public d'aborder ce triptyque climat/nature/ville à partir des trames vertes urbaines car celles-ci permettent d'entrecroiser les approches de chacune des disciplines envisagées pour cette journée. De plus les trames vertes urbaines font l'objet d'une attention particulière de la part des politiques publiques et sont l'un des chantiers du Grenelle de l'environnement. Elles sont une des principales mises en œuvre de la nature en ville et renouvellent les réflexions sur l'urbanisme et sur les échelles d'action pertinentes, en insistant notamment sur les formes d'usages et d'attentes des citoyens envers ces nouvelles formes d'espaces verts et les diverses échelles d'action. Les trames vertes sont également le support d'écosystèmes continus où riment biodiversité, circulation des espèces, et nature en ville. Pour finir, parce qu'elles ont un effet notable sur le climat local et les pollutions urbaines, elles intéressent nécessairement le champ des sciences du climat.

Au-delà du vocabulaire propre à chaque entrée disciplinaire, c'est bien l'adaptation urbaine aux changements climatiques qui devra être mise en avant par les intervenants en abordant non seulement l'atténuation des causes des changements climatiques mais encore de leurs effets. Cette relation entre les trames vertes et le climat sera examinée tant du point de vue climatologique et écologique (par exemple en ce qui concerne les besoins et attentes en terme de modélisations) que socio-politique (l'attention et la perception sociale et politique de ces questions). Mais l'ambition de cette journée est également de montrer les avancées, les ouvertures et les limites des réflexions sur le climat et les trames vertes, afin de générer des débats et, le cas échéant, des collaborations entre chercheurs comme entre acteurs diversement impliqués dans ces thèmes. C'est ce qui justifie le découpage relativement disciplinaire de la journée ; mais c'est aussi ce qui rend nécessaire un atelier conclusif approfondi sur les apports et croisements non strictement disciplinaires. Cet atelier s'appuiera sur la collection, tout au long de la journée, des impressions, réceptions et remarques des participants.

Programme

La journée sera découpée en quatre temps : sciences du climat, sciences sociales et écologie feront chacune l'objet d'un atelier spécifique. Un atelier final recueillera et synthétisera les impressions des participants et ouvrira un débat sur les dynamiques des croisements disciplinaires.

8h30-9h : Accueil / café & croissant

9h00-9h15 : Ouverture / Déroulement de la journée

Philippe Boudes & Morgane Colombert

Présentation du Livret du participant, Anne Blanchard

9h15-10h40 : ACTV, point de vue des sciences du climat

Robert Vautard, IPSL, CEA/CNRS/UVSQ

Valéry Masson, CNRM/GMME/TURBAU

Marjorie Musy, CERMA-CNRS, ENSAN

Discutante : Morgane Colombert, EIVP

10h40-11h : pause

11h-12h30 : ACTV, point de vue des sciences humaines et sociales

Guillaume Simonet, UQAM/LADYSS-CNRS & Philippe Boudes, LADYSS & Gis Climat

François Bertrand, UMR CITERES, Université de Tours

Nathalie Blanc, LADYSS-CNRS & Frédéric Bonnet, Obras Architectes

Discutants : Florence Rudolf, INSA - sous réserve & Philippe Boudes, LADYSS & Gis Climat

Repas / Buffet

14h-15h30 : ACTV, point de vue des sciences des écosystèmes / sciences écologiques

Philippe Clergeau, MNHN

Luc Abbadie, BIOEMCO

Hervé Andrieu, IRSTV

Discutante : Chantal Pacteau, BIOEMCO

15h30-16h : pause

16h-17h30 : ACTV, une synthèse autour des croisements disciplinaires

Synthèse des présentations et organisation d'un débat avec la salle.

Animateurs : Anne Blanchard & Jean-Paul Vanderlinden, REEDS/UVSQ

& Programme Ramons du GIS Climat Environnement Société)



Lieux : Ecole des Ingénieurs de la Ville de Paris (EIVP), 15 rue Fénelon, Paris

(Station Gare du Nord ou Poissonnière, cf. : www.eivp-paris.fr)

Date : le 1er avril 2010

Financement : GIS Climat, Environnement, Société

Collaboration : UMR LADYSS-CNRS, REEDS-UVSQ, EIVP, MNHN

INSCRIPTION nécessaire (places limitées) auprès de philippeboudes@yahoo.fr

Comité d'orientation : N. Blanc & Ph. Boudes (LADYSS/Paris 7), A. Blanchard & JP Vanderlinden (REEDS/UVSQ), M. Colombert (EIVP), C. Pacteau (BIOEMCO & GIS Climat)

Au plaisir de se rencontrer et d'échanger lors de cette journée d'étude

Les organisateurs d'ACTV

Ph. Boudes & M. Colombert - avec la participation d'A. Blanchard et J.-P. Vanderlinden