

Concevoir & gérer des villes favorables à la nature.

Échanges entre chercheurs, concepteurs et gestionnaires.

INSCRIPTION OBLIGATOIRE. NOMBRE DE PLACES RESTREINT.

Pour plus d'informations: reseau-midi.fr

Département Ecole de la Nature et du Paysage de l'INSA
Centre Val de Loire, 9 rue de la chocolaterie, 41000 BLOIS

Organisé dans le cadre du Réseau Thématique de Recherche MiDi (Milieux et Diversité), en étroite collaboration avec CITERES et l'Ecole de la Nature et du Paysage de l'INSA Centre-Val de Loire.

Si vous souhaitez participer en tant qu'auditeur ainsi qu'aux discussions, merci de vous inscrire par mail à sebastien.bonthoux@insa-cvl.fr et alexia.soussen@univ-tours.fr avant le 10/10/2018.

Contexte et objectif du séminaire

L'urbanisation grandissante et la croissance de la population urbaine engendre de profonds changements dans les paysages, les habitats écologiques et la biodiversité. Il devient urgent pour les chercheurs, les aménageurs, les gestionnaires et les décideurs de proposer des approches urbaines qui favorisent simultanément les fonctions écologiques et les relations Homme-nature.

La mise en avant de l'écologie dans les discours politiques est grandissante. Par exemple, la Trame Verte et Bleue (Lois Grenelle) vise à rétablir des continuités et fonctionnalités écologiques à différentes échelles. La Loi pour la reconquête de la biodiversité, de la nature et des paysages, promulguée en 2016, a également pour ambition de protéger et de valoriser le patrimoine naturel français. Même si ces différents documents généraux sont prometteurs, la déclinaison des problématiques écologiques à l'échelle locale (commune, quartier) dans les aménagements reste sommaire, notamment en milieu urbain.

Ce manque de mise en oeuvre locale est en grande partie dû à un faible dialogue entre les différents types d'acteurs travaillant sur la ville. En effet, chercheurs, concepteurs et gestionnaires développent des études et des actions sur la nature en ville, cependant ils communiquent peu entre eux, engendrant des actions qui ne sont pas optimales. Pourtant, les concepteurs et les collectivités ont besoin de 'preuves scientifiques' pour mettre en oeuvre des aménagements et des pratiques de gestion efficaces, visant à promouvoir la biodiversité en ville et son acceptation. Par ailleurs, les chercheurs n'ont souvent pas connaissance des contraintes de terrain et des questions de faisabilité pour rendre opérationnelles leurs recommandations, un dialogue doit donc s'instaurer.

L'objectif de ce séminaire est de créer une discussion et des liens entre chercheurs, concepteurs et gestionnaires dans l'optique d'une intégration durable de la nature en ville, avec des objectifs écologiques tout en prenant en compte l'acceptation sociale. Ce séminaire sera fait avec un nombre restreint de participants, avec la recherche d'un équilibre du nombre de participants entre les trois types d'acteurs, ceci afin de faciliter les discussions et les prises de paroles. Il pourra donner lieu dans le futur à d'autres rencontres avec d'autres participants et d'autres types d'acteurs.



Programme prévisionnel

8h45-9h15 *Accueil des participants*

9h15-13h00 *Présentations des travaux des différents acteurs*

Présentations de travaux de chercheurs en écologie urbaine

Sébastien Bonthoux, Nicolas Legay, Lolita Voisin, Simon Chollet, UMR CNRS 7324 CITERES, Tours

- > Promouvoir la nature dans les rues : biodiversité et perception de la flore des trottoirs

Simon Chollet, Vincent Jung, UMR CNRS 6553 ECOBIO, Rennes

- > Gestion des prairies, communautés floristiques et acceptation sociale

Sylvain Pincebourde, UMR CNRS 7261 IRBI, Tours

- > Microclimat, insectes et conception urbaine

Mathilde Baude, EA 1207 LBLGC, Orléans

- > Interactions plantes-pollinisateurs en milieu urbain

Présentations de projets de concepteurs intégrant des problématiques de nature

Sylvain Morin, paysagiste concepteur, Atelier Altern, Pantin

- > Présentation de projets de paysage intégrant des problématiques de nature

Sébastien Lemaire, architecte, Agence Proto>type, Blois

- > Présentation d'un projet de logement en cours sur Blois (voir visite ci dessous)

Masato Fujisaki, paysagiste concepteur, Agence Sativa, Blois

- > Présentation de projets de paysage

Présentations de gestionnaires

Jane Dumont, Chargées de mission paysage Agglopolys

- > Actions en faveur de la biodiversité et du paysage à l'échelle d'Agglopolys

Nathalie Bernard, responsable du service Parcs et Jardins de Blois

- > Gestion des espaces publics de la ville de Blois

13h00-14h00 *Repas*

14h00-17h00 *Visite de site et échanges*

Visite d'un quartier résidentiel en construction avec Sébastien Lemaire, architecte de l'agence Proto>type et intervenant dans le projet. Le projet en cours consiste en la reconversion d'une friche urbaine (Ilot Laplace) en éco-quartier résidentiel, avec la création de près de 100 logements. Le maître d'oeuvre exposera l'objectif du projet et les contraintes techniques, sociales et économiques auxquelles il est soumis. Cette visite de site permettra de poursuivre le dialogue entre acteurs à partir d'un même objet et sur le terrain.