

PROGRAMME



Continuités écologiques en milieu urbain : résultats de recherche et d'actions

Jeudi 28 janvier 2016
De 9h30 à 17h00

9h30 Accueil des participants

9h40 Contexte et généralités

- **La biodiversité urbaine, quelles spécificités ?**
*Introduction générale sur la biodiversité urbaine et la trame verte et bleue en ville, **Audrey MURATET**, Natureparif*
- **Caractérisation des oiseaux en ville**
***Maxime ZUCCA**, Natureparif*
- **L'urbain dense dans le Schéma régional de Cohérence écologique en Île-de-France**
***Jean-Marc BERNARD**, DRIEE Île-de-France*

10h45 Pause

11h00 Différentes approches scientifiques pour concevoir des continuités écologiques et mesurer leur fonctionnement

- **Résultats de recherches menées en Île-de-France sur différents groupes taxonomiques**
***Romain JULLIARD**, directeur du laboratoire CESCO du Muséum national d'Histoire naturelle (MNHN) pour notamment les travaux suivants :*
 - *Expérience de relâchés de papillons dans Paris et la petite couronne, par Benjamin Bergerot, MNHN*
 - *Apport de la génétique pour évaluer les transferts de graines en milieu urbain, par Jawad Abdelkrim, MNHN*

- Des inventaires floristiques pour mesurer la dispersion des espèces végétales via les corridors ferroviaires, par Caterina Penone, MNHN

- **Suivi par radiotracking du déplacement des oiseaux en Seine-Saint-Denis**
Maxime ZUCCA, Natureparif
- **Mesure du déplacement des arthropodes et des micromammifères en milieu urbain par une méthode de capture**
Alan VERGNES, Université Paul Valéry Montpellier III
- **Passage de l'écologie scientifique à l'opérationnel**
Philippe CLERGEAU, professeur d'écologie, MNHN avec notamment la présentation de travaux sur les stratégies de mise œuvre des TVB en ville (diagnostics croisés, phasage dans le temps...) par le consortium "Trame Verte Urbaine" et des recherches d'ingénierie en cours sur l'implication des bâtiments végétalisés dans une continuité de fonctionnement écologique, par le consortium "Ecoville"

12h45 Déjeuner libre

13h45 Différentes approches scientifiques pour concevoir des continuités écologiques et mesurer leur fonctionnement (suite)

- **Biodiversité végétale et délaissés dans l'aménagement urbain : contribution potentielle des délaissés urbains aux continuités écologiques**
Marion BRUN, Université de Tours
- **Les végétations dans la définition d'une trame verte et bleue en Val-de-Seine**
Sébastien FILOCHE, directeur scientifique adjoint, CBNBP
- **Le tissu naturel urbain de Strasbourg, modélisation sur la base de l'Ecureuil roux et plan d'actions**
Eugénie SCHWOERTZIG, Université de Strasbourg

14h45 Actions pour favoriser la fonctionnalité des continuités écologiques urbaines

- **Orientations d'aménagement et de programmation Trame verte et bleue dans le PLU de la ville d'Issy-les-Moulineaux**
Christelle MAUGER, Adjointe au Directeur Service Urbanisme, Commerces de proximité et Développement Durable, Ville d'Issy-les-Moulineaux
Judith MARTINEZ, responsable Urbanisme opérationnel, ville d'Issy-les-Moulineaux
- **Mobilisation des acteurs de la trame verte et bleue en Seine-Saint-Denis**
Laura ALBARIC, ODBU 93
- **Diagnostic de la trame verte et bleue à Paris**
Paul-Robert TAKACS, Agence d'Ecologie Urbaine, Ville de Paris
- **Gestion écologique de talus ferroviaires et d'anciennes voies ferrées**
Yann FRADIN, association Espaces
- **Restauration écologique des berges et milieux humides en Val-de-Marne**
Chloë FRANCISCI, Paysagiste, Association Au fil de l'Eau

16h30 Clôture par Mme Chantal JOUANNO, Vice-présidente de la Région Île-de-France, en charge de l'écologie et du développement durable