

Les infrastructures vertes multifonctionnelles en Île-de-France : de la connaissance à l'action

Jeudi 6 mars 2025, 9h-17h30, Sorbonne Université,

Centre international de conférences, 4 place Jussieu 75005 Paris

Programme

Problématique générale de la journée

Quelles connaissances et quelles recherches pour agir efficacement afin de développer les infrastructures vertes à l'échelle régionale ?

Dispositif d'animation

Accueil à 9h

Matin (9h30 – 12h30, avec pause de 20 mn) : 4 ateliers thématiques parallèles

- Exposé introductif de 5 mn pour cadrer la problématique
- Interventions éclairant une problématique (10-15 mn chacune)
- Discussion et synthèse
 - ✓ Connaissances déclinables en pratique
 - ✓ Lacunes de connaissances ou connaissances à consolider
 - ✓ Comment la recherche peut-elle s'organiser pour travailler sur ces lacunes et être efficace ?
- Un(e) animateur/trice et un(e) responsable de synthèse par atelier

Après-midi (14h-17h30, avec pause de 20 mn) : plénière

- Partage des résultats des quatre ateliers (*10 mn + 15 mn de discussion par atelier*)
- Discussion : que retenir ? Que peut-on mettre en pratique dès aujourd'hui ? Quelles recherches soutenir ou lancer ? Quelles articulations avec les politiques urbaines ? (*60 mn*)
- Organisation de la suite des travaux, déclinaison en axes spécialisés, travaux ou thèses à lancer ou soutenir afin de répondre à des questions qui ont émergé (*40 mn*).

Grille à respecter pour chaque intervention d'atelier

- 1) Connaissances disponibles à mettre en œuvre pour l'action.
- 2) Prise en compte des enjeux interdisciplinaires et sociaux.
- 3) Difficultés et blocages pour le transfert des connaissances dans l'action.
- 4) Lacunes à combler.

Ateliers

1) Quels choix pour faire face au changement climatique ?

Introduction et cadrage

Luc Abbadie, écologue, professeur émérite à Sorbonne Université

Comment choisir les espèces végétales, en prenant aussi en compte leurs émissions de Composés organiques volatils (COV) dans un contexte de changement climatique ?

Juliette Leymarie, écologue, iEES et Valérie Gros, chimiste atmosphérique au Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement (LSCE)

Où renaturer en Île-de-France : apports et limites de l'outil Regreen ?

Jonathan Flandin, directeur de l'Agence régionale de la biodiversité (ARB), Institut Paris Région

Comment rendre accessibles les espaces végétalisés aux plus vulnérables et aux plus exposés aux aléas climatiques et aux pressions urbaines ?

Nicolas Laruelle, urbaniste, Département urbanisme, aménagement, planification, Institut Paris Région

La revitalisation des cours d'eau en Île-de-France

Christian Thibault, directeur – coordinateur du Pôle Environnement, Département Environnement urbain et rural du département, Institut Paris Région

2) Comment assurer les multifonctionnalités ?

Introduction et cadrage

Sébastien Barot, écologue, iEES Paris

Comment gérer les ouvrages de gestion des eaux pluviales dans une vision multifonctionnelle ?

Klaire Houeix, chargée d'études en ingénierie territoriale, ARB, Institut Paris Région, et Olivier Fouché-Grobla, hydrologue, Cnam

Un matériau à base de déchets végétaux pour la survie des plantes en stress hydrique

Pierre Carol, écologue des plantes, iEES Paris

Les problématiques des trames brunes

Olivier Fouché-Grobla, hydrologue, Cnam

Trame brune et SIG : du concept à l'action. Retour d'expérience en ville dense, cas de Saint-Maur-des-Fossés.

Jérôme Brun, Responsable Gouvernance des données, mairie de Saint-Maur-des-Fossés.

3) Les coopérations territoriales et interterritoriales

Introduction et cadrage

Nathalie de Noblet, climatologue, Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement LSCE

L'action des paysagistes sur les infrastructures vertes en Île-de-France

Béatrice Julien-Labruyère, paysagiste, École nationale supérieure de paysage et Agence Ter, Présidente de la Fédération française du paysage Île-de-France

Placer la nature au cœur du développement urbain du SDRIF-E

Jean Benet, urbaniste, chargé d'études, Département Urbanisme, Aménagement et Planification, Institut Paris Région

Restaurer les haies, mettre en œuvre les mosaïques agricoles à contre-courant de la politique du Grand Remembrement : quels apports de la recherche en gestion ?

Océane Salignon, doctorante, Cnam

Retour d'expérience de collectivités accompagnées sur la modélisation de réseaux écologiques

Tanguy Louis-Lucas, chef de projets, groupe ARP-Astrance

4) Végétalisation et justice sociale : mieux comprendre pour mieux inclure les populations les plus vulnérables dans les « Quartiers Politique de la Ville » (QPV)

Objectifs de la Ville de Paris entre végétalisation et justice sociale

Thomas Perez-Vitoria, Direction des espaces verts et de l'environnement (DEVE), Leila Deshuis, Direction démocratie, citoyens, territoires (DDCT), Noam Marseille, Direction de la transition écologique et du climat

Dix ans de recul sur les relations citoyens - nature

Clément Gros, Étienne Grésillon et Marianne Cohen, géographes, Université Paris Cité et Sorbonne Université

Les infrastructures vertes et les SDF

Étienne Grésillon, géographe, Université Paris Cité

Adaptation et équité à Paris, Barcelone et aux Etats-Unis

Charlotte da Cunha, spécialiste de l'aménagement du territoire, Université Versailles Saint-Quentin

Nature en Ville et justice sociale à Paris – thèse Cifre

Lisa Lejemtel, doctorante, Ville de Paris / Cired

Retour sur des enjeux de terrain à Paris – étude de cas et besoins

Leila Deshuis, DDCT, Thomas Perez-Vitoria, DEVE, Céleste Rouberol, DEVE