

Vivre avec son temps ! Adapter la ville au changement climatique et à la biodiversité : des solutions basées sur la nature



Ateliers de travail collaboratif

Mieux comprendre les phénomènes, les ordres de grandeurs et les rythmes des changements environnementaux en cours (pollutions, changement climatique, érosion de la biodiversité...).

Parfaire vos connaissances des dimensions territoriales des changements environnementaux et de leurs conséquences sociales et économiques.

Échanger avec d'autres acteurs et partager vos expériences de la gestion de l'environnement.

Préciser les conditions de réussite de vos projets.

Savoir concevoir et mettre en œuvre des solutions concrètes de gestion, évaluer leur potentiel d'efficacité écologique et économique.



Objectif

Vous aider à construire efficacement vos politiques de transition écologique et de résilience de la ville aux changements environnementaux.

Des ateliers sur mesure

Maximum : 25 participants

Les ateliers comprennent des conférences discussions et des visites de terrain.

Les contenus détaillés sont construits avec les participants sur la base de thématiques pour répondre au mieux à leurs besoins.

Des compléments documentaires et des vidéos en ligne sont disponibles.

Des exercices d'évaluation et de simulations de solutions sont proposés.

Les thèmes abordés sont toujours remis en contexte et reliés aux enjeux globaux.

Les études de cas permettent d'identifier des solutions concrètes de gestion, dont les solutions fondées sur la nature (*Nature-based solutions*).

Thèmes abordés

Changement climatique : mécanismes mis en jeu ; prédictions, scénarios et incertitudes ; impacts sur les systèmes écologiques et les systèmes sociaux ; enjeux dans le contexte urbain.

Crise de la biodiversité : origine et ampleur de la crise ; conséquences prévisibles ; interactions avec le changement climatique ; enjeux de la renaturation des villes.

Sol, eau, agriculture : interdépendance des enjeux ; tendances récentes et prédictions ; interactions ressources-biodiversité-climat ; la ville et son territoire fonctionnel.

Agir concrètement, les outils juridiques et financiers : outils techniques ; analyse des cas sur le terrain (plantations, désimperméabilisation, toits verts, corridors, etc.) ; évaluation de cas sur le terrain.

Programme

Les différents ateliers peuvent être suivis indépendamment et sont complémentaires. Le programme des conférences (matinées) et des visites de terrain (après-midis) est adapté dans le détail en fonction des demandes des participants.

Ateliers

- 9h : Accueil à Sorbonne Université, place Jussieu 75005 Paris
- 9h15-12h : Conférences discussions
- 12h : Déjeuner buffet sur place
- 13h : Départ en bus pour le site de visite
- 14h-15h : Accueil sur le site et visite accompagnée
- 15h : Pause ou transport en bus
- 15h30-17h : Suite de la visite
- 17h-18h : Débriefing, questions à approfondir, échanges finaux et perspectives
- 18h : Départ en bus pour Paris centre



Bassin des Trois Fontaines, à Gonesse

Les visites de terrain (14h-18h)

Atelier 1 – Gérer le ruissellement et prévenir les inondations

Chantiers du Petit Rosne, à Sarcelles, et du Croult, à Gonesse. Visite accompagnée par le Syndicat mixte pour l'aménagement hydraulique (SIAH) des vallées du Croult et du Petit Rosnes

Atelier 2. Réduire ou compenser les îlots de chaleur

Coulée verte de Colombes, avec la Ville de Colombes

Qui organise ?

Le Hub UCCRN rassemble des instituts de recherche scientifique et des acteurs publics et socioéconomiques partenaires de Sorbonne Université.



Quand ?

Atelier 1 : 18 septembre 2019

Atelier 2 : 27 septembre 2019

Quel tarif ?

200 € TTC pour les 2 ateliers,
ou 100 € TTC par atelier.

Pour qui ?

Cadres et élus des collectivités territoriales

Où ?

Campus Pierre et Marie Curie
4 place Jussieu 75005 PARIS

Membres des services communaux et intercommunaux : assainissement, espaces verts, propreté, habitat et logement, urbanisme, transports, culture et éducation, économie et emploi, solidarité, santé, démocratie locale, finances...

Des intervenants ouverts et expérimentés

Luc **ABBADIE**, professeur d'écologie à Sorbonne Université.

Chantal **PACTEAU**, Directrice de recherche émérite au CNRS

Marc **BARRA**, écologue, Agence Régionale de la biodiversité

Jean-Marie **MOUCHEL**, directeur du laboratoire METIS (Milieux environnementaux, transferts et interactions dans les hydrosystèmes et les sols)

Morgane **COLOMBERT**, Enseignante-Chercheure à l'École des Ingénieurs de la Ville de Paris (EIVP)

Bruno **BARROCA**, architecte, Lab'Urba

INSCRIPTION

Pour paiement sur facture : communication@su-ite.eu