

Sols urbains et nature en ville : clés de voûte des villes résilientes

[27 juin 2024](#)

Face au changement climatique, l'adaptation des villes et des territoires est un sujet crucial. Comment repenser les projets urbains, leur conception et les modèles économiques pour accompagner cette transformation ?

Lors de cette conférence, les chercheurs d'AgroParisTech et de l'INRAE-Université de Lorraine vous partageront les enseignements tirés de plusieurs années de travaux sur la refunctionalisation des sols et les technosols (ou sols reconstruits) , mais aussi sur la biodiversité des sols, souvent oubliée et pourtant essentielle à la santé des écosystèmes urbains. Le rôle du végétal et sa contribution à la lutte contre les îlots de chaleurs urbains seront également abordés.

En complément de ces approches scientifiques, Eurovia (VINCI Construction) expert de la route et des sols urbains, vous proposera un retour d'expérience de ses projets en région Provence-Alpes-Côte d'Azur en matière de rafraîchissement urbain, de gestion des eaux pluviales et ses innovations concernant les technosols.

Programme :

- 8h30 : Café d'accueil
- 9h : Introduction
- 9h30 : Séquence 1 : les sols reconstruits (refunctionalisation des sols et technosols)
- 11h : Pause
- 11h15 : Séquence 2 : les services écosystémiques (ressource hydrique et îlot de chaleur urbain)
- 12h30 : cocktail déjeunatoire et networking.

Nos intervenants :

Sophie Boulanger-Joimel et Erwan Personne (AgroParisTech), Christophe Schwartz (INRAE-UL), Solange Altazin (VINCI Autoroutes), Jérôme Thibaut, Serge Gennaro, Philippe Baillet, Christophe Chaix, Olivier Waterblez et David Rybojad (Eurovia-VINCI Construction), Maxime Trocmé (VINCI).

Coordonnées

Hôtel Renaissance
256 Av. de Pérouse
13100 Hôtel Renaissance - 256 Av. de Pérouse, 13100 Aix-en-Provence

Liens utiles

www.lab-recherche-environnement.org