

# SESSION 3 – Réussir la ville renaturée et régénérative : conception innovante adaptée et planification stratégique

Introduction et animation : **Anne Ruas**, responsable scientifique SPICE - ANR

*Intervenants :*

**Pierre-Antoine Versini**, chargé de recherche SfN-Hydrologie Urbaine, HM&Co -  
Ecole des Ponts Paris-Tech

**Maylis Desrousseaux**, maître de conférence, droit de l'environnement - CNAM

**Delphine Mathou**, développement territorial du biomimetisme, CEEBIOS

## SESSION 3 – Réussir la ville renaturée et régénérative : conception innovante adaptée et planification stratégique

Les solutions basées sur la nature permettent de réduire l'impact environnemental de l'urbanisation et de restaurer et régénérer les écosystèmes urbains.

Les efforts visant à **augmenter les surfaces perméables** présentent également de nombreux avantages.

explorer différentes méthodes de **conception avec la nature** à différentes échelles, avec divers types de nature

>> l'eau, le sol, les arbres et les plantes (dont celles pour nettoyer le sol, l'air, l'eau).

## SESSION 3 – Réussir la ville renaturée et régénérative : conception innovante adaptée et planification stratégique

**Comment la planification peut-elle inclure la conception avec la nature** afin de garantir l'adaptation au climat et la fourniture de services écosystémiques, à différentes échelles, pour tous les habitants ?

Comment les **connaissances traditionnelles locales** peuvent-elles créer des opportunités ?

Comment **l'architecture et la conception avec la nature** peuvent-elles être intégrées dans les stratégies de planification municipales et les instruments de gestion territoriale ?