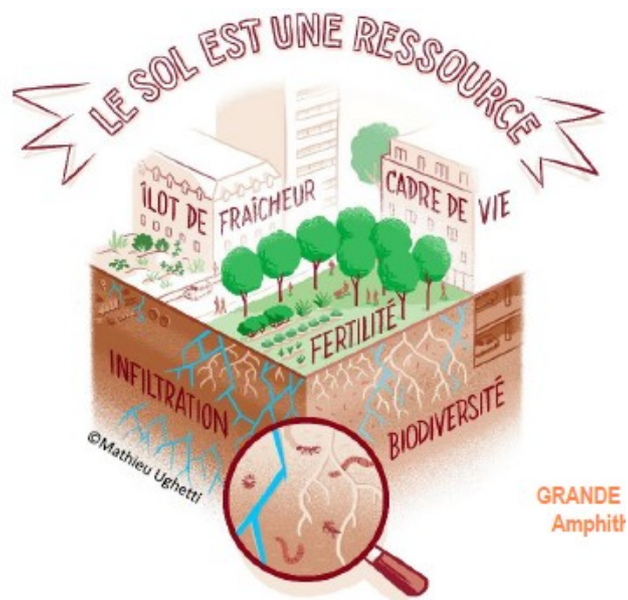


DES SOLUTIONS POUR LA VILLE DE DEMAIN : VERS UNE RENATURATION DES SOLS



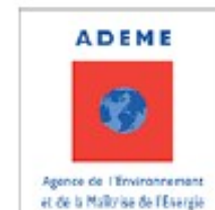
Yves Majchrzak - CEREMA

Avec la participation de :

Plante&Cité
Ingénierie de la nature en ville
Center for landscape and urban horticulture



Avec le soutien de :



Intensification de la pression sur les sols

- Intensification de l'urbanisation



- Artificialisation/Imperméabilisation



- Recul des espaces naturels et agricoles
- Érosion de la biodiversité,
- Augmentation des risques d'inondation,
- Îlot de chaleur urbain,
- Demande citoyenne de plus de nature en ville

Urbanisation
besoins sociaux et
économiques



Consommation de
sols agricoles,
naturels



Imperméabilisation
appauvrissement
des sols,
discontinuité



Mise en place du Plan National Biodiversité

→ **Zéro artificialisation nette**

- Réduire l'artificialisation
- Équilibre à trouver :
densification nécessaire/
nature en ville

→ Développer une approche globale autour du sol
« ressource »

Support physique



Support physique
Régulation du cycle de l'eau



Support physique
Régulation du cycle de l'eau
Source de biomasse
Réservoir de biodiversité
Stockage de C

...



Développer une approche intégrée de l'aménagement

Aux différentes échelles territoriales :

- Observatoire de l'artificialisation,
- MUSE,
- Intégration de la désimperméabilisation dans le SCoT du Grand Narbonne,
- Prise en compte des sols urbains dans les projets d'aménagement

En croisant les thématiques

En croisant les approches

Recherche appliquée / déclinaison opérationnelle /

accompagnement des collectivités - guides, retours d'expériences, journées de sensibilisation, formations

Une journée technique à destination des acteurs du territoires

Articulation autour de trois axes :

Retours d'expériences par des collectivités

Une table ronde d'expert visant à répondre aux principales interrogations générées par la mise en place de ces aménagements

Changer d'échelle pour passer de projets ponctuels à la planification de ces aménagements au niveau du territoire

Pour retrouver nos projets dans le domaine :

<https://www.cerema.fr/fr>