



# **Rencontre régionale Sols, territoires et artificialisation**

## **Programme du lundi 5 décembre 2022**

- 9h Accueil des participants Hall bâtiment B
- 9h20-12h Plénière - Amphi E**
- 9h20 Ouverture de la journée  
LES SOLS : QUELLES FONCTIONS ÉCOLOGIQUES ? Isabelle COUSIN, INRAe Orléans
- 10h15 LA PROTECTION JURIDIQUE DE LA QUALITÉ DES SOLS - Maylis DESROUSSEAUX  
1972 Charte européenne des sols – 2021 loi Climat et résilience
- 11h-12h OUTILS ET DISPOSITIFS D'ACCOMPAGNEMENT DE L'ÉTAT dans la mise en oeuvre opérationnelle de lutte contre l'artificialisation des sols. Jean-Baptiste BUTLEN, DGALN  
Présentation de la démarche menée dans le cadre d'un Atelier des territoires « Mieux aménager avec des sols vivants en Touraine : vers une gouvernance des sols ». Arnold LANDAIS, DDT 37

Cocktail déjeunatoire pour les personnes participant aux ateliers de l'après-midi

### **14h-15h45 Ateliers au choix**

- atelier 1 Préserver, renaturer et valoriser les fonctions des sols dans les opérations d'aménagement et projets de territoire
- atelier 2 Territoires périurbains et ruraux : développement territorial et protection des sols
- atelier 3 Des espaces agricoles, naturels et forestiers à protéger et valoriser
- atelier 4 Besoins en logements et lutte contre l'artificialisation : tensions et conciliations
- atelier 5 Optimiser et maîtriser le foncier : outils, ingénieries et financements

### **16h-16h30 Plénière- Amphi E**

Synthèse des ateliers et clôture de la journée



Charte européenne des sols, 1972

article 1. « Le sol est un des biens les plus précieux de l'humanité. Il permet la vie des végétaux, des animaux et de l'homme à la surface de la terre. Le sol est un milieu vivant et dynamique qui permet l'existence de la vie végétale et animale. Il est essentiel à la vie de l'homme en tant que source de nourriture et de matières premières. Il est un élément fondamental de la biosphère et contribue, avec la végétation et le climat, à régler le cycle hydrologique et à influencer la qualité des eaux. Le sol constitue une entité en lui-même. Comme il contient les traces de l'évolution de la terre et de ses êtres vivants et constitue par ailleurs le support des paysages, son intérêt scientifique et culturel doit être pris en considération. »