

Conférence Technique Territoriale – Les sols : une clé pour un aménagement du territoire résilient

Cette matinée dédiée aux sols se tiendra au sein de Bordeaux SciencesAgro, et vise à explorer les nombreuses facettes des sols, de leurs fonctionnalités à leur intégration dans les outils d'aménagement. Elle s'adresse aux élus et aux techniciens des collectivités, aux bureaux d'études, et à tous les acteurs impliqués dans l'aménagement du territoire.

Pourquoi cette conférence ?

Le sol est un milieu complexe, composé d'éléments vivants et non vivants, qui joue un rôle crucial dans l'écosystème terrestre. En tant que support de la vie et fondation des constructions humaines, il fournit des matières premières, de l'eau et de l'énergie. Pourtant, il est menacé par les activités humaines, l'érosion, les contaminants, la baisse de la matière organique, la diminution de la biodiversité, l'artificialisation, les inondations, les glissements de terrain, etc.

La préservation des sols bénéficie désormais d'un cadre juridique renforcé, en constante évolution, avec des lois et directives telles que la Loi Climat et Résilience et la Directive Européenne sur la surveillance des sols, qui visent à protéger cette ressource non renouvelable.

Objectifs de la Conférence :

Cette conférence a pour but de :

- Mettre en lumière les enjeux liés à la gestion des sols : Sensibiliser les participants à l'importance des sols et aux menaces auxquelles ils font face.
- Partager les connaissances et les avancées scientifiques : Présenter les dernières recherches et les outils disponibles pour la gestion et la protection des sols.
- Favoriser les échanges et les retours d'expérience : Discuter des bonnes pratiques et des méthodes innovantes pour intégrer les sols dans les projets d'aménagement du territoire.

Programme de la Conférence :

8h30 – 9h : Accueil café

9h – 9h30 Discours introductif :

- Mot d'accueil : Directrice de Bordeaux SciencesAgro (*ou son représentant*),
- Discours introductif : Directeur Cerema Sud-ouest (*ou son représentant*),
- Introduction scientifique de la matinée : Philippe Chéry, Bordeaux SciencesAgro

9h30 – 10h45 Session 1 : Connaissances sur les sols

- INRAE, Bertrand Laroche et/ou Bordeaux SciencesAgro, Stéphanie Jalabert : À la découverte des sols : panorama des données, méthodes et outils existants.
- ASUP - Sols et urbanisme, Laurent Rigou : Utilisation des sols comme outil de compréhension dans le contexte rural.
- CEREMA, Elodie Moulin : Méthodologie pour définir les multifonctionnalités potentielles des sols.

Pause

11h – 12h Session 2 : Intégration des sols dans les outils de l'aménagement - Retours d'expérience

- Sol Paysage, Jeanne Maréchal : projet Tram'Biosol sur l'intégration de la trame brune dans les programmes d'aménagement
- Sol et Co, Anne Blanchart : L'intégration de la fonctionnalité des sols dans la révision du Schéma de Cohérence Territoriale (SCoT) de Bordeaux Métropole.