



## Les sols : une clé pour un aménagement du territoire résilient

© Cerema

JEUDI

5

déc.  
2024

GRADIGNAN

Amphithéâtre Lescouzères

Conférence technique territoriale organisée  
par le Cerema, en partenariat avec Sciences Agro Bordeaux



## CONTEXTE & ENJEUX

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

- 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.



## PUBLIC

Cette journée s'adresse aux élus et aux techniciens des collectivités, aux bureaux d'études, et à tous les acteurs impliqués dans l'aménagement du territoire.



## INSCRIPTIONS

**Les inscriptions se font uniquement en ligne**, en cliquant sur le lien ci-dessous :  
<https://www.cerema.fr/fr/evenements/sols-cle-amenagement-du-territoire-resilient>

Date limite d'inscription : **28 novembre 2024**



**Visio disponible.**

Si vous êtes intéressé, merci de vous inscrire également via le lien ci-dessus.



# PROGRAMME

08h30 Accueil café

09h00 **Ouverture de la journée**

**Directrice de Bordeaux Sciences Agro – ou son représentant**

**Directeur du Cerema Sud-Ouest – ou son représentant**

## Introduction scientifique

09h10 **Philippe CHERY** – Bordeaux Sciences Agro

## Session 1 : Connaissances sur les sols

9h30 **À la découverte des sols : panorama des données, méthodes et outils existants**  
**Stéphanie JALABERT** – Bordeaux Sciences Agro

10h00 **Utilisation des sols comme outil de compréhension dans le contexte rural**  
**Laurent RIGOU** – ASUP Sols et urbanisme

10h30 **Méthodologie pour définir les multifonctionnalités potentielles des sols**  
**Elodie MOULIN** – Cerema

*Pause*

## Session 2 : Intégration des sols dans les outils de l'aménagement - Retours d'expérience

11h15 **Quali-ZAN : un outil opérationnel au service de la Zéro Artificialisation Nette**  
**Quentin VINCENT** – Sol et Co

11h45 **Sols et documents de planification : retours d'expérience et mise en œuvre**  
**Jeanne MARECHAL** – Sol Paysage

12h15 **Échanges et clôture de la journée**

12h30 **Déjeuner** (inscription préalable obligatoire)

# INFORMATIONS

## Renseignements

Elodie.moulin@cerema.fr - Tel : 06.58.79.60.77

# COMMENT VENIR ?

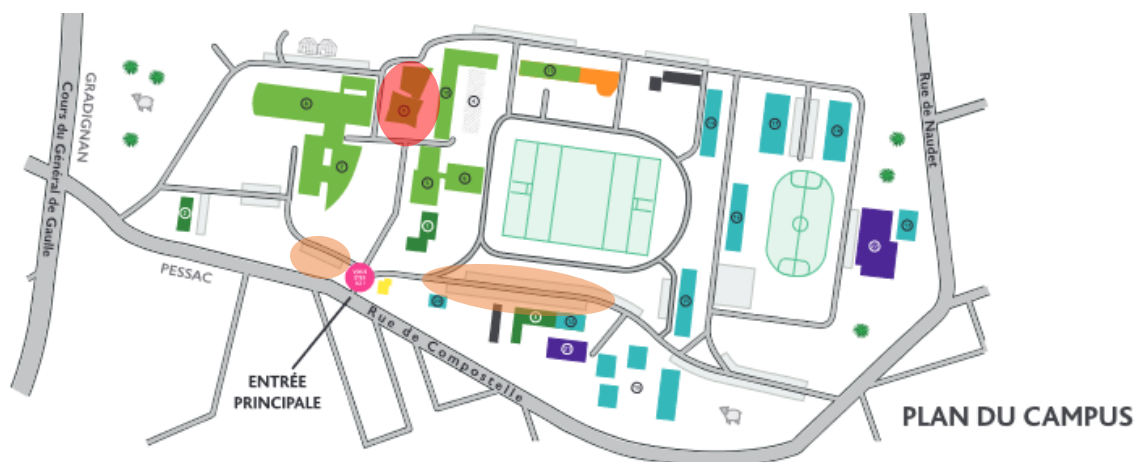
## Bordeaux Sciences Agro

### Amphi Lescouzères

1, cours du Général de Gaulle

33 175 Gradignan

Entrée principale au 17 rue de Compostelle à Pessac



- |  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> ACCUEIL                     | <span style="background-color: lightgreen; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> BÂTIMENTS PÉDAGOGIQUES | <span style="background-color: cyan; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> RÉSIDENCES ÉTUDIANTES | <span style="background-color: purple; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> INSTALLATIONS SPORTIVES |
| <span style="background-color: darkgreen; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> BÂTIMENTS ADMINISTRATIFS | ⑤ ESPACE MICHEL-ÉDOUARD FÉRET   | ⑫ ACCUEIL RÉSIDENCES   | ⑳ SALLE DE DANSE   |
| ① ROSALIND FRANKLIN  | ⑥ AMPHITHÉÂTRE JOSEPH COURAU  | ⑬ FOYER DES ÉTUDIANTS  | ㉑ GYMNASE  |
| ② SAUTERNES  | ⑦ POMEROL   | ⑭ MONTAIGNE  |  |
| ③ ATELIERS   | ⑧ SAINT-ÉMILION   | ⑮ MAURIAC  | <span style="background-color: orange; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> CAFÉTÉRIA               |
| <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> LABORATOIRE DE RECHERCHE   | ⑨ ESPACE NICOLAS BRÉMONTIER   | ⑯ MONTESQUIEU  |  |
| ④ MARGAUX  | ⑩ MÉDOC   | ⑰ OLIVIER DE SERRES 1  |  |
|  | ⑪ PISANI  | ⑱ OLIVIER DE SERRES 2  |  |
|  |   | ⑲ VILLAGE SCIENCES AGRO  |  |
|  |   | ⑳ GÎTE   |  |

: parking visiteurs

: amphi Lescouzères