



# Étude des sols & zones humides



Présentation en vidéo



## C'est quoi une zone humide ?

C'est une zone de transition entre terre et eau. Elle est caractérisée par la présence d'eau, qu'elle soit en surface ou dans le sol. L'eau n'est donc pas systématiquement apparente.

Les zones humides sont définies par le Code de l'environnement, art. L. 211-1, I.



## Pourquoi réaliser cette étude ?



**64%** des zones humides ont disparu depuis 1900

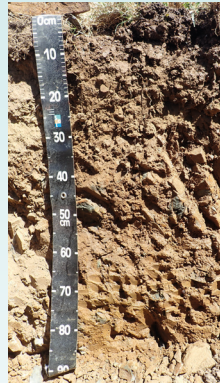


**3 à 7 fois + de carbone** renfermé dans les sols que dans la végétation

## Objectifs de l'étude : augmenter la connaissance pour le territoire

Les sols et les zones humides participent aux continuités écologiques du territoire, et rendent de nombreux services : richesse de la biodiversité, gestion de l'eau, production de ressources, régulation du climat...

- ▶ Protéger les zones humides au travers de la planification du territoire
- ▶ Obtenir une cartographie des types de sol, un outil d'aide à la décision structurant pour l'aménagement.



## Sur les 38 communes de GrandAngoulême

- **Phase 1 en 2024** : sondages pédologiques sur les parcelles ouvertes à l'urbanisation  
▶ Préservation des zones humides au travers du Plan Local d'Urbanisme intercommunal.

L'Enquête Publique aura lieu de fin août à début octobre 2025.

Plus d'info sur la page Cartéclima !



- **Phase 2 jusqu'à 2027** : étude complémentaire sur l'ensemble du territoire.  
▶ Caractérisation des sols sur les 38 communes et identification des zones humides.

Une consultation publique sera organisée à la fin de l'étude et les données seront intégrées dans les documents d'urbanisme lors de révision.



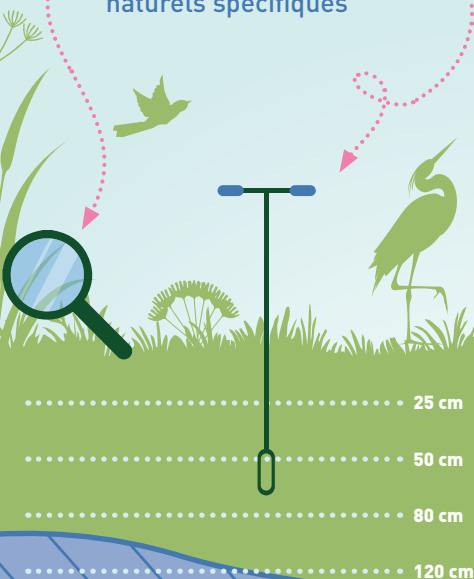
## Comment sont menés les inventaires ?

GrandAngoulême a émis un **ordre de mission** et sollicité un **arrêté préfectoral** qui reconnaît l'intérêt général de la démarche et permet aux agents des Syndicats de Bassin et de Charente Eaux de pénétrer dans les propriétés closes ou non, par affichage communal.



### Étude des Zones humides

Sondage du sol  
et identification de la végétation  
des espèces et habitats  
naturels spécifiques



### Étude des Sols

Sondages jusqu'à 120 cm de profondeur.  
Relevés de plusieurs paramètres :  
couleur, texture, pierrosité, profondeur,  
état calcaire, état d'humidité.



### Vous avez une question ?

Contactez votre mairie  
ou [carteclima@grandangouleme.fr](mailto:carteclima@grandangouleme.fr)