



Terre d'Éveils

Nouveauté  
2026

# Le sol

## Comprendre et agir pour une gestion durable

### Objectifs :

- Comprendre la genèse et la formation des sols
- Comprendre la composition, les fonctions et les propriétés d'un sol
- Identifier les facteurs de dégradation des sols
- Réaliser et interpréter des analyses de sol
- Identifier et utiliser les plantes indicatrices pour mieux gérer les sols
- Mettre en œuvre des techniques pour la régénération des sols
- Mettre en œuvre des pratiques de gestion durable (fertilité, couverture, non-labour, etc.)
- Appliquer des méthodes expérimentales en gestion de sol
- Adapter les pratiques agricoles en fonction du type de sol

### Déroulement pédagogique :

- \*Apports théoriques interactifs (exposés, vidéos, discussions)
- \*Études de cas pratiques
- \*Ateliers sur le terrain pour l'analyse et la régénération des sols
- \*Utilisation d'outils de terrain (tests de sol, identification de plantes indicatrices)
- \*Partage d'expériences avec des professionnels du secteur
- \*Support de formation détaillé remis à chaque participant



### Dolus d'Oléron

29 septembre  
au 2 octobre 2026



28 h soit 4 jours



**Tous publics** : particuliers, professionnels et collectivités

Aucun prérequis spécifique, mais une connaissance générale de l'agriculture ou de l'environnement est un plus.



### Formation complète par stagiaire:

- 1050 euros
- 700 euros Tarif solidaire (max 2 stagiaires), nous consulter

Le repas du midi est inclus dans le forfait de la journée.

Liste d'hébergements disponible sur simple demande.

Cette formation peut être financée OPCO, VIVEA

Tél : 06 28 78 10 05/ [terredeveils@outlook.fr](mailto:terredeveils@outlook.fr)  
[www.terredeveils.fr](http://www.terredeveils.fr)

# Le sol, comprendre et agir



## Jour 1 : Découverte du sol

- La fresque du sol : outil pour comprendre le sol
- Genèse du sol, la composition du sol, observation et compréhension d'une fosse pédologique



## Jour 2 : Analyses de sol

- Outils et analyse de sol
- Comprendre la vie de son sol et sa fertilité
- Les plantes bio-indicatrices



## Jour 3 : Régénération d'un sol

- Comprendre les fonctions du sol dont la réserve utile
- Identifier les causes de dégradations
- Connaître les techniques de régénération



## Jour 4 : Journée expérimentations Mise en pratique sur le terrain

Déclaration d'activité enregistrée sous le n° : 75170253617 auprès du Préfet de la région Nouvelle-Aquitaine



QCM de fin de formation pour évaluer la compréhension des concepts

Évaluation pratique lors de la journée sur le terrain (analyse de sol, observation des plantes indicatrices)

Questionnaire de satisfaction sur la formation et les apports



Intervenantes:

**Auréli Aubergeon, Maître composteur**, formatrice PGprox Certifié en permaculture en 2020  
Formée en design de vie, à l'agriculture régénérative, à la syntropie, au diagnostic de sol avec les plantes bio-indicatrices....

Passionnée par la vie du sol, ce monde discret, vivant et complexe...

**en binôme de formation avec Maude Le Corre, ingénieur Agronome**, formatrice en arboriculture. Formée à l'agriculture régénérative, l'hydrologie régénérative, la permaculture, passionnée par la recherche de solutions pour une production agricole durable



**Suite de parcours possible :**

Les formations de la filière PGPROX