



# 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 une analyse 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



14 au 17 avril 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 OPPCO

# Le sol, comprendre et agir



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



## Jour 1 : Découverte du sol

- Enjeux
- Génèse
- Fonctions
- Le sol vivant



## Jour 2 : Analyses de sol

- Outils d'analyse
- Les plantes indicatrices



## Jour 3 : Régénération d'un sol

- Identifier les causes de dégradations
- Connaitre les techniques de régénération



## Jour 4 : Journée expérimentations – Mise en pratique

- Visite parcelle : prélèvements, tests...
- Analyse
- Pratiques régénératives
- Pour une écologie de la réconciliation,



Nos intervenants sont spécialisés dans la formation, la conduite de projets et l'animation de territoire sur les thématiques du compostage, de la prévention du gaspillage alimentaire.

## Suite de parcours possible :

Les formations de la filières PGPROX

