



## **FORMATION**





### Objectifs:

Permettre aux participants d'identifier leur sol, de construire un itinéraire technique pour développer une agriculture durable

### **Descriptif**:

- Le sol un milieu complexe, un milieu organo-minéral : sa formation, sa maturité, sa mort
- La biologie du sol : le rôle des microbes de la faune dans l'alimentation des plantes et les relations aux racines
- La fertilisation: analyse de sol physique, chimique et biologique pour une meilleure gestion de la fertilisation et pour un meilleur choix de techniques culturales
- Le travail du sol: travail superficiel, décompacteurs, semis direct

Intervenants: Lydia Gabucci
Bourguignon, maître en sciences,
technicienne en œnologie et Claude
Bourguignon, ingénieur agronome et
docteur en sciences et en microbiologie
du sol, tous deux spécialistes de la vie
des sols, lanceurs d'alerte sur la perte
de qualité des sols et des rendements
agricoles

# Biologie des sols

Durée: 1 demi-journée, soit 4h

Dates: 18 décembre 2025

Horaires: 9h-17h00

Lieu: à définir

Public: Paysan.ne.s et porteur.se.s de projet

### Inscription obligatoire:

07 62 06 72 78

sophie.ducher@adear40.fr

### Tarifs et prise en charge :

La formation a un coût de 152 €.

Pour les paysan-ne-s, ainsi que pour les porteurs de projet dont le PPP permet le financement de cette formation,

Vivéa prend en charge votre participation.

Pour les personnes en autofinancement, merci de nous contacter directement.

En soutien à l'ADEAR des Landes, nous demandons 20€ pour les non-adhérents et 10€ pour les adhérents, par formation.

Pour toutes questions, contactez
Sophie Ducher, responsable de stage \*
Modalités d'accès des personnes en situation de
handicap : nous contacter
CGS + règlement intérieur :
www.agriculturepaysanne.org/Formation-1418