

La fertilité du sol en agriculture

PUBLIC CIBLE

Public agricole

OBJECTIFS

Comprendre les ressorts de la fertilité du sol et les leviers pour obtenir des cultures en bonne santé et diminuer l'impact des maladies et des ravageurs. Apprendre à observer et analyser son sol pour améliorer sa fertilité

PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

CONTENU

09h00 – 17h00

Dans la continuité du modèle agronomique de Willam Albrecht, agronome Etats-unien, Francis Bucaille nous présentera une méthode compréhensive et pratique pour rendre les sols accueillants pour les microorganismes et les plantes, et porteurs de récoltes opulentes et nutritives. Applicable à toutes les cultures, de la prairie aux tomates : quelle que soit votre filière, venez discuter sol avec nous !

MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

Infos complémentaires

ORGANISÉE PAR
APABA

DURÉE : 1 jour(s)

TARIFS
Gratuit, financement TerreauBio

ATTESTATION
Remise en fin de formation

RENSEIGNEMENTS
florian DENARD
Tech.legumes@aveyron-bio.fr
APABA

DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
04/12/2023	Galerie Bouloumié 12740 Aveyron	Francis BUCAILLE, agriculteur et agronome, cofondateur de l'entreprise Gaiago spécialisée dans le rééquilibrage des sols, auteur du livre « Revitaliser les sols »

THÈMES

- Pratiques et productions agricoles
- Environnement / Ecologie au quotidien