

# Diagnostic de sol par les plantes bio-indicatrices

## Objectifs

Appréhender les bases de la botanique et de l'écologie • Faire le lien entre le système naturel et les pratiques agricoles • Comprendre le fonctionnement des sols agricoles, les facteurs de qualité de la vie d'un sol • Connaître les pratiques d'optimisation des pratiques agricoles • S'initier au diagnostic de sol

## Contenu

Jour 1

Plantes et évolution, écologie et biologie, liens plantes/sol

Terrain : détermination des biotopes secondaires, reconnaissance des familles et espèces bio-indicatrices, relevés botaniques de terrain

Jour 2

Plantes et pratiques culturales, méthodologie du diagnostic de sol

Terrain : réalisation de diagnostics, analyse et interprétation.

Jour 3

Plantes et pratiques culturales, méthodologie du diagnostic de sol

Terrain : réalisation de diagnostics, analyse et interprétation

## Modalité d'enseignement

présentiel

## Infos complémentaires



**Durée de la formation** 3 jour(s)

**Date limite d'inscription** 01/01/1970

### Tarifs

Adhérent 609€

Non adhérent 609€

Non agricole 609€

gratuit pour les agriculteurs éligibles

VIVEA

### Plus de renseignements

Loïc DOMINICE

Filiere.veg@aveyron-bio.fr

APABA

06 66 04 27 29

**Taux de satisfaction** : %



**Modalités d'accès** :

## Dates, lieux et intervenants

**25 mars 2024**

09:00 - 17:00 (7hrs)

secteur Rodez, lieu à préciser

12000 RODEZ

**26 mars 2024**

09:00 - 17:00 (7hrs)

secteur Rodez, lieu à préciser

12000 RODEZ

**date à définir** (7hrs)

secteur Rodez, lieu à préciser

12000 RODEZ

PROMONATURE, entreprise fondée par Gérard DUCERF, botaniste, spécialiste des plantes bio-indicatrices, alimentaires et médicinales.

PROMONATURE, entreprise fondée par Gérard DUCERF, botaniste, spécialiste des plantes bio-indicatrices, alimentaires et médicinales.

PROMONATURE, entreprise fondée par Gérard DUCERF, botaniste, spécialiste des plantes bio-indicatrices, alimentaires et médicinales.