

# Diagnostic des sols par les plantes bio-indicatrices

## Objectifs de la formation

Cette formation permet de comprendre le principe des plantes bio indicatrices et d'analyser l'état de son sol grâce aux plantes qui poussent spontanément sur un terrain.

Le diagnostic permet in fine de poser une réflexion sur l'impact de ses actions agronomiques, d'améliorer ses pratiques agricoles dans le temps et d'avoir une gestion adaptée des ressources du sol en fonction du contexte rencontré (cultures, élevage, maraîchage...).

## Enjeux

La formation s'adresse à toutes personnes désireuse de faire un diagnostic relativement rapide de l'état de leur terrain par une observation des différentes plantes qui y poussent. il s'agit d'avoir une vue d'ensemble du fonctionnement de l'écosystème, de tous les liens qui s'y tissent (sol/plantes/climat/topographie...) afin de déceler les éventuels déséquilibres et d'apporter les solutions appropriées.

## Pré-requis

Aucun pré-requis nécessaire

## Modalité d'enseignement

présentiel

## Dates, lieux et intervenants

**27 mai 2021** (7hrs) 46

**28 mai 2021** (7hrs) 46

## Financier(s)



## Infos complémentaires



**Durée de la formation** 2 jour(s)

**Date limite d'inscription** 27/05/2021

### Tarifs

Adhérent 378€

gratuit pour les agriculteurs éligibles VIVEA

Nos formations sont à prix libre pour les personnes non éligibles.

### Plus de renseignements

Aurore Péguin

formation-adearlot@orange.fr

ADEAR du Lot

Place de la Halle

46320 ASSIER

Tel. 07 86 81 56 50

Pour réussir votre formation, notre organisme est en capacité d'adapter ses prestations aux éventuelles situations de handicap, temporaires ou permanentes. Merci de nous contacter afin d'étudier ensemble les possibilités d'adaptation.

**Taux de satisfaction : %**

Repas partagé



**Modalités d'accès :** Les modalités d'accès seront précisées lors de la confirmation d'inscription, 10 jours avant la formation.

Laure MALEMANCHE et Claudine BOYER, ethnobotanistes

Laure MALEMANCHE et Claudine BOYER, ethnobotanistes