

# Plantes bio-indicatrices en viticulture

## Formation labellisée Eco-Phyto

### Public cible

Viticulteurs

### Objectifs

Apprendre à dresser des diagnostics de ses sols et mettre en œuvre sur son exploitation une agriculture cohérente avec son environnement.

### Enjeux

Enherbement, travail du sol et apports de matière organique sont des leviers de la conduite des vignobles en agriculture biologique, la difficulté étant de choisir et ajuster les choix culturaux. Cela dépend en grande partie de l'étude de son sol, sur le plan biologique, chimique et physique, afin d'en adapter ses pratiques. Les analyses chimiques et l'étude globale d'un profil de sol sont des méthodes qui sont généralement employées par les agriculteurs. Or les plantes se développant spontanément sur un terrain sont en fait des indicateurs du fonctionnement de ce dernier, en particulier sur la présence de certains minéraux disponibles, le pH, le tassement, etc. Le suivi de ces plantes par un viticulteur sur ses parcelles est donc un moyen intéressant de diagnostic d'un sol, car il fournit de nombreuses informations, et ce de manière autonome.

### Contenu

Jour 1 :

- BOTANIQUE SYSTÉMATIQUE : reconnaissance des grandes familles, critères d'identification
- ECOLOGIE et BIOLOGIE : notions d'écologie et de biologie appliquées aux plantes bio-indicatrices
- LIENS PLANTES et SOL : présentation de cas concrets d'évolution de la flore
- PRATIQUE DE TERRAIN : détermination des biotopes secondaires, reconnaissance des familles et espèces bio-indicatrices, séance de détermination, relevés botaniques de terrain

Jour 2 :

- PLANTES ET DÉTERMINATION : sur le terrain, apprendre à déterminer les espèces suivant leur écologie, et repérer les principaux critères d'identification à l'aide d'une loupe
- DIAGNOSTICS de SOL : méthode et étapes du diagnostic de sol, échelle de valeur en bio-indication
- RÉALISATION de DIAGNOSTICS : toujours sur le terrain, réalisation et mise en pratique de diagnostics de sol
- ANALYSE et INTERPRÉTATION : mise en commun et analyses des diagnostics réalisés

### Modalité d'enseignement

présentiel

### Dates, lieux et intervenants

**14 oct 2021** Terrasse du Larzac  
09:00 - 17:00 (7hrs) 34000 Montpeyroux

Lionel Bunge, formateurs sur les plantes médicinales, alimentaires et bio-indicatrices au sein de Promonature.

**15 oct 2021** Terrasse du Larzac  
09:00 - 17:00 (7hrs) 34000 Montpeyroux

Lionel Bunge, formateurs sur les plantes médicinales, alimentaires et bio-indicatrices au sein de Promonature.

### Financier(s)



### Bulletin d'inscription

Nom \_\_\_\_\_

Prenom \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### Pièces à fournir pour l'inscription:

Attestation VIVEA

### Infos complémentaires



**Durée de la formation** 2 jour(s)

**Date limite d'inscription** 29/10/2020

### Tarifs

Adhérent 434€

Non adhérent 434€

Non agricole 434€

gratuit pour les agriculteurs éligibles

VIVEA

### Plus de renseignements

Karen Poirot

karen.poirot@gmail.com

FR CIVAM OCCITANIE

Maison des agriculteurs -Bat. B

Mas de Saporta - CS 50023

34875 - Lattes Cedex

Tel : 06 69 64 79 30

**Taux de satisfaction :** %

Inscription à l'adresse mail :

karen.poirot@gmail.com



**Modalités d'accès :**

Courriel \_\_\_\_\_

Tel \_\_\_\_\_

Merci de renvoyer ce bulletin avec votre attestation VIVEA à l'adresse indiquée.

J'atteste avoir pris connaissance des conditions générales de formation ([Voir la fiche](#))