

# Formation « Plantes bio indicatrices, un outil de diagnostic de sol »

**Agriculteurs(trices), et porteurs de projet en bio et non bio**

## OBJECTIFS

- Les participants pourront dresser des diagnostics de leurs sols et mettre en œuvre sur leur exploitation une agriculture cohérente avec leur environnement.

## CONTENU

4 octobre

**BOTANIQUE SYSTEMATIQUE**

Reconnaissance des grandes familles, critères d'identification

**ÉCOLOGIE 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

5 octobre

**PLANTES ET DETERMIATION**

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

**REALISATION de DIAGNOSTICS**

Toujours sur le terrain, réalisation et mise en pratique de diagnostics de sol

**ANALYSE et INTERPRETATION**

Mise en commun et analyses des diagnostics réalisés

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 83

**DURÉE** : 14 jour(s)

### TARIFS

Adhérent **80E/J €**

Non adhérent **90E/J €**

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Aucune

### RENSEIGNEMENTS

Sophie DRAGON-DARMUZEY

agribiovar@bio-provence.org

Agribio 83

Maison du Paysan - ZAC de la

Gueiranne

83 340

CANNET DES MAURES

Tel. 04 94 73 24 83

**NOTE** : repas non compris, prévoir pique nique

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
04/10/2016	Communauté de communes du Luc 83340 Var	Lionel BUNGE, Promonature

## THÈMES

Maraîchage

Gestion du sol

## FINANCEURS

