

# 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



**Durée de la formation** 14 jour(s)

### Tarifs

Adhérent 80E/J€

Non adhérent 90E/J€

gratuit pour les agriculteurs éligibles

VIVEA

### Plus de 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

**Taux de satisfaction :** %

repas non compris, prévoir pique nique



**Modalités d'accès :**

### Dates, lieux et intervenants

**04 oct 2016**

09:00 - 17:00 (14hrs)

Communauté de communes du Luc

83340 LE LUC EN PROVENCE

Lionel BUNGE, Promonature

### Financier(s)

