

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 : %



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)



Accompagner. Former. Cultiver l'avenir.