

Connaître son sol grâce aux plantes bio-indicatrices

Pré-requis

Vous souhaitez comprendre le fonctionnement de votre sol et l'influence de vos pratiques en utilisant une approche particulière : connaître son sol grâce aux plantes qui y poussent spontanément.

Contenu

1ère journée

-Initiation à la botanique : identifier les plantes indicatrices des milieux, lien entre la plante et le sol.

-Mise en application des connaissances acquises sur le terrain :

- Analyser le potentiel et les freins du sol grâce à la présence des plantes bio-indicatrices.

2ème journée :

- Établir une méthodologie pour le diagnostic d'un sol et déterminer l'influence des pratiques culturales sur la flore spontanée :

- Méthode et étapes du diagnostic de sol, étude de cas concrets.

- Diagnostics de bio-indication sur le terrain, définir des actions correctives à mettre en place

Infos complémentaires



• AGRIBIO 04 •
Les Agriculteurs Bio des Alpes
de Haute-Provence

Durée de la formation 2 jour(s)

Date limite d'inscription 11/04/2016

Tarifs

Non agricole 350 HT€

gratuit pour les agriculteurs éligibles
VIVEA

Plus de renseignements

Pauline Bories, technicienne en

maraîchage à Agribio 04

pauline.bories@bio-provence.org

Agribio04

Village Vert

5 place de Verdun

04300 FORCALQUIER

Tél.: 04 92 72 53 95

Taux de satisfaction : %

Repas : tiré du sac.



Modalités d'accès :

[Conditions générales de formation](#)

[Règlement intérieur](#)

Dates, lieux et intervenants

18 avr 2016

09:00 - 17:00 (7hrs)

A définir en fonction des participants.

04300 Forcalquier

BUNGE, botaniste et spécialiste des plantes bio-indicatrices à SARL Promonatura.

19 avr 2016

09:00 - 17:00 (7hrs)

A définir en fonction des participants.

04300 Forcalquier

BUNGE, botaniste et spécialiste des plantes bio-indicatrices à SARL Promonatura.

Financier(s)



Accompagner. Former. Cultiver l'avenir.

Inscrivez vous en remplissant le formulaire en ligne suivant :

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdmN7x2j49HdC_wZV9yV6tFVghWjM-oMyMQ07yPvAZhHJavnQ/viewform