

Interpréter les plantes bio indicatrices : perfectionnement de terrain

Objectifs de la formation

2 journées pour améliorer ses connaissances botaniques et sa capacité à diagnostiquer ses sols et déterminer des mesures correctives.

Déroulé

Journée 1: Partie théorique (matinée).

- Introduction aux liens plantes-sols, bases d'écologie, bases de botanique, bases de fonctionnement des sols.
- Interactions plantes-sols-agricultures, physiologie et écologie végétales. Bio-indications des plantes.

Partie pratique (après-midi):

- Contextualisation agricole et écologique.
- Reconnaissance floristique.

Journée 2: Partie théorique (matinée).

- Approfondissement des familles de plantes, dynamique de végétation.
 - Fonctionnement agronomique des sols.
 - Matières organiques et plantes indicatrices.
- Impact des pratiques sur la flore.

Partie pratique (après-midi):

- Approfondissement des déterminations d'espèces.
- Mise en situation sur des cas concrets.
- Réalisation de diagnostics de sol, interprétations en groupe.
- Propositions et orientations des pratiques agricoles.

Dates, lieux et intervenants

22 avr 2015 Loire
09:00 - 17:00 (7hrs) 42000 A préciser

23 avr 2015 42000 A préciser
09:00 - 17:00 (7hrs)

Financier(s)



Bulletin d'inscription

Nom _____ Prénom _____

Adresse _____

Courriel _____ Téléphone _____

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

Infos complémentaires



Durée de la formation 2 jour(s)
Date limite d'inscription 17/04/2015

Tarifs

gratuit pour les agriculteurs éligibles
VIVEA
A préciser

Plus de renseignements

Grégory BRUYAT
addear.42@wanadoo.fr
ADDEAR Loire
4 Bis rue Philibert MOTTIN
42110 Feurs
Tel. 04 77 26 45 51

Repas tiré du sac

Miguel NEAU, Consultante de la société Promonature, écologue, consultant en botanique et agriculture.

Miguel NEAU, Consultante de la société Promonature, écologue, consultant en botanique et agriculture.