

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)	

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.

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

Formation prise en charge pour les stagiaires 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