# Interpréter les plantes bio indicatrices : perfectionnement de terrain

## **Objectifs**

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

#### Contenu

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. Bioindications 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 concret.
- Réalisation de diagnostics de sol, interprétations en groupe.
- Propositions et orientations des pratiques agricoles.

## Infos complémentaires

Organisée par ADDEAR Loire

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

#### Tarif

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

Taux de satisfaction: %

Repas tiré du sac



## 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)

Financeur(s)



# **Bulletin d'inscription**

Nom	Prenom
Adresse	
Courriel	Téléphone

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.