

# 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. 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** Loire  
09:00 - 17:00 (7hrs) 42000 A préciser

## 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

**Organisée par** ADDEAR Loire

**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

**Taux de satisfaction :** %

Repas tiré du sac



**Modalités d'accès :**

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.