

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.

Infos complémentaires

ORGANISÉE PAR

ADDEAR Loire

DURÉE : 2 jour(s)

DATE LIMITE : 17/04/2015

TARIFS

VIVEA

Gratuit

A préciser

ATTESTATION

Aucune

RENSEIGNEMENTS

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

NOTE : Repas tiré du sac

DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
23/04/2015	42000 Loire	Miguel NEAU, Consultante de la société Promonature, écologue, consultant en botanique et agriculture.
22/04/2015	Loire 42000 Loire	Miguel NEAU, Consultante de la société Promonature, écologue, consultant en botanique et agriculture.

FINANCEURS

VIVEA