

Agronomie : Diagnostiquer son sol par les plantes bio-indicatrices

Objectifs :

- Acquérir des notions de botanique pour identifier les principales plantes de notre département
- Etre capable de faire un diagnostic de son sol via les plantes bio-indicatrices
- Etre capable d'adapter son système de production en fonction du diagnostic de sol

Programme :

- Notions d'agronomie, d'écologie et de biologie appliquées aux plantes bio-indicatrices
- Lien entre la plante et le sol
- Reconnaissance des familles et espèces bio-indicatrices
- Influence des pratiques culturales sur les plantes
- Méthode, étapes et mise en pratique du diagnostic de sol

Infos pratiques

2 Jours

**Judi 25 et Vendredi 26 Avril
2019**

9h45 - 17h30

**En salle et sur parcelles, lieu à
définir (49)**

Intervenant :

Miguel Neau, écologue-botaniste chez Promonature

Coût :

- Agriculteurs et porteurs de projet éligibles Vivéa : **21€/jour**
- Autres statuts, nous contacter.

Repas : Chacun ramène un plat ou dessert à partager.

[Inscription en ligne ici](#)

Renseignements : Adrien Lisée
aliseegabbanjou@orange.fr ou 02 41 37 19 39

GABB Anjou

70 route de Nantes 49610 Mûrs-Erigné

www.gabbanjou.com - Organisme professionnel - Code APE : 9412Z - N° SIRET 422 247 098 00037