

Utiliser les plantes bioindicatrices pour diagnostiquer son sol



13 avril et 21 septembre 2023



2 journées



Vendée – lieu à définir



Public visé : agriculteursrices, porteur·euses de projets, formateur·rices

OBJECTIFS

- ✓ Comprendre son sol via les plantes bio indicatrices.
- ✓ Comprendre l'impact des interventions culturales.
- ✓ Savoir comment intervenir en fonction de l'état de son sol.

INTERVENANT·ES

- ✓ Jean-Pierre SCHERER, formateur intervenant en agronomie, botanique et écologie à la MFR de Chauvigny
- ✓ Emilie ROSSELIN, animatrice au GRAPEA

Pré-requis : aucun

Démarche pédagogique : apports théoriques, exercices pratiques

Modalités d'évaluation : Fiche d'autoévaluation – attestation de présence

Jour 1 : 9h30-17h30

- ✓ Initiation à la reconnaissance des plantes.
- ✓ Rôles et fonctionnement des plantes.
- ✓ Méthode de diagnostic de sol avec les plantes bioindicatrices.
- ✓ Maîtrise des plantes : quels leviers agronomiques utiliser ?
- ✓ Exercices pratiques.

Jour 2 : 9h30-17h30

- ✓ Retour sur les problèmes rencontrés depuis le J1.
- ✓ Rappels et perfectionnement sur les thèmes abordés en J1.
- ✓ Exercices pratiques.

Renseignements et inscription auprès de Emilie Rosselin
grapea.civam85@gmail.com – tél 06 03 80 45 89