

Plantes bio-indicatrices, un outil de pilotage agronomique

OBJECTIFS

- Acquérir les bases d'un diagnostic par les plantes bio-indicatrices.
- Comprendre les liens entre les plantes, le sol et les pratiques agricoles.
- Être capable de piloter ses pratiques pour la mise en place d'une agriculture régénérative et résiliente au changement climatique en lien avec les ressources du sol

ENJEUX

La reconnaissance des plantes bio-indicatrices spontanées permet d'analyser la dynamique d'une parcelle agricole. En fonction des différents états du sol identifiés, elles permettent d'orienter les prises de décisions agronomiques (travail du sol, fertilisation, rotations et assolements, couvert, amendement.).

PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

CONTENU

- Bases du fonctionnement d'un sol agricole (2h30 à distance) et liens plantes-sols-agricultures
- Changement climatique en agriculture : une opportunité pour faire évoluer ses pratiques ? (3h à distance)
- Diagnostic phytopédologique et rapport avec le fonctionnement agronomique des sols
- Impact des pratiques et cultures agricoles sur l'évolution des sols et de la flore. Techniques et pratiques agricoles régénératives.
- Sur le terrain : Relevé floristique et grille d'analyse, diagnostic de sol et observation de micro-profil culturaux.

Infos complémentaires

ORGANISÉE PAR

FD CIVAM du Gard

DURÉE : 2 jour(s)

ATTESTATION

Aucune

RENSEIGNEMENTS

Auréli GIBERT
gibert@civamgard.fr
FD CIVAM 30
216 Chemin de campagne
30250
Sommières
Tel: 0769913993

NOTE : Apporter son pique nique

DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
13/03/2025	Ferme de la Noria (Robiac) 30160 Gard	Miguel NEAU, Botaniste - Minuartie
12/03/2025	Ferme de la Noria (Robiac) 30160 Gard	Miguel NEAU, Botaniste - Minuartie

THÈMES

Création d'activité / diversification

Pratiques et productions agricoles

Agriculture durable

Agriculture durable

FINANCEURS

VIVEA