


• Plantes bio-indicatrices, un outil de pilotage agronomique



A17

Durée 2 jours
+ 5h30 à distance 

DATES 12, 13 Mars 2025

Lieu Ferme de la Noria (Robiac)

Intervenant

Miguel NEAU, Botaniste -
Minuartie

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.).

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.

Programme

- Bases du fonctionnement d'un sol agricole (2h30 à distance) et liens plantes-sols-agricultures.
- Changement climatique et enjeux de l'eau en agriculture (3h00 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 cultureaux.