

DIAGNOSTIQUER MES PARCELLES PAR LES PLANTES BIO-INDICATRICES EN GRANDES CULTURES

Session
de 2 jours

➤ **Calvados
Manche
Orne**

📅 **6 et 7 avril 2023**

📍 **Lieu**
Adapté en fonction des participants

👤 **Resp. de formation**
Benoît COIFFIER
07 49 07 80 29
bcoiffier@bio-normandie.org

💬 **Intervenant**
Jean-Pierre SCHERER
Spécialiste en agronomie et
botanique

👥 **PUBLIC**
Agriculteurs biologiques, en
conversion ou conventionnels,
ainsi que toute personne
intéressée par la thématique
(candidats à l'installation)

OBJECTIFS

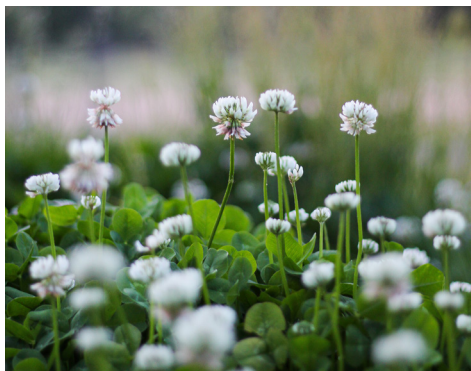
- Comprendre la méthodologie de diagnostic de fertilité à partir des plantes bio-indicatrices
- Comprendre la dynamique des adventices afin de mieux les maîtriser par voie agronomique
- Réaliser un diagnostic de fertilité à partir de la flore bio-indicatrice

PRÉREQUIS

Aucun

ÉVALUATION DES ACQUIS

- ▶ Questions-réponses



+ Pédagogiques

Pratique sur le terrain

Programme

Comprendre les principes d'évolution de la flore et acquérir des notions de botanique

- Mise en parallèle des fonctionnements agronomiques des sols et de l'évolution de la flore (rappel des notions agronomiques principales et initiation à la botanique)
- Reconnaissance des principales espèces adventices sur le terrain

Être capable d'analyser en pratique une prairie à partir de sa flore et de formuler des propositions pour améliorer la conduite de la parcelle (sol, qualité de la flore, approche environnementale globale)

- Mise en application sur des cultures d'un stagiaire : relevé de plantes bio-indicatrices, analyse et interprétation
- Comment adapter ses pratiques en fonction du résultat du diagnostic : assolement, fertilisation (dose et type), etc.

Grandes Cultures

29



BIO
en NORMANDIE