

MAEC OCC 23-27 - Plantes bio-indicatrices, un outil de pilotage agronomique face au changement climatique.

Formation labélisée Eco-Phyto

PUBLIC CIBLE

Agriculteurs et porteurs de projets en cours d'installation du Gard et des zones limitrophes

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-indicatrice 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

Pas de prérequis spécifique

CONTENU

Modules à distance : - Objectiver la réalité du changement climatique et ses impacts sur son système de production et notamment en ce qui concerne la gestion de la ressource en eau - Connaître les stratégies d'adaptation et d'atténuation face au changement climatique pouvant être mises en œuvre à l'échelle de l'exploitation agricole - Acquérir les bases du fonctionnement d'un sol agricole et de connaître les différents tests de diagnostic de sol.

J1 : - Analyser la dynamique d'une parcelle agricole dans le contexte du changement climatique par les plantes spontanées (bio-indication) en fonction des différents états du sol identifiés - Savoir utiliser un outil d'analyse basé sur les plantes adventices
J2 : - Approfondir l'utilisation d'un outil d'analyse basé sur les plantes adventices - Être capable d'orienter les prises de décisions agronomiques d'adaptation et/ou d'atténuation face au changement climatique à l'aide cet outil (type de travail du sol, fertilisation, rotations et assolements, type de couvert, amendement..).

MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel, distanciel

MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Cours sur support paper-board
- Utilisation de photos
- Diaporama
- Utilisation d'ouvrages techniques
- Diffusion de connaissances (document texte et vidéo)
- Activités en ligne
- Quiz en ligne

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

- Feuilles de présence.
- Questions orales ou écrites (QCM).
- Mises en situation.
- Formulaires d'évaluation de la formation.
- Certificat de réalisation de l'action de formation.

Infos complémentaires

ORGANISÉE PAR

CIVAM bio 34

DURÉE : 2 jour(s)

DATE LIMITE : 20/02/2025

TARIFS

Adhérent **729 €**

Non adhérent **729 €**

Non agricole **553 €**

VIVEA **Gratuit**

Gratuit éligibles VIVEA, autre fonds de formation, nous contacter

ATTESTATION

Aucune

RENSEIGNEMENTS

Céline Mendes
celine.mendes@bio34.com

CIVAM Bio 34
Maison des Agriculteurs B
Mas de Saporta
CS 50023

34875 Lattes Cedex
tél : 04 67 06 23 90
estelle.belbes@bio34.com

DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
25/02/2025	34000 Hérault	Miguel NEAU, Botaniste – Minuartie - BOTANIQUE ÉCOLOGIE AGRICULTURE BIODIVERSITÉ
11/03/2025	Distanciel	Miguel NEAU, Botaniste – Minuartie - BOTANIQUE ÉCOLOGIE AGRICULTURE BIODIVERSITÉ
10/03/2025	Distanciel	Miguel NEAU, Botaniste – Minuartie - BOTANIQUE ÉCOLOGIE AGRICULTURE BIODIVERSITÉ

THÈMES

Pratiques et productions agricoles

Environnement / Ecologie au quotidien

Durable Méditerranée

Agriculture durable

Agriculture durable

FINANCEURS

VIVEA

FEADER l'europe s'engage