

Diagnostiquer son sol à l'aide d'outils innovants comme la bioindication par la flore adventice

Objectifs

- Acquérir des notions de base sur le fonctionnement biologique, chimique et physique des sols - Disposer d'une palette d'outils simples et de clés de lecture pour observer et comprendre son sol : flore bioindicatrice, observations en surfaces, profils, etc - Savoir détecter rapidement un déséquilibre dans le fonctionnement du sol - Connaître les pratiques agro-écologiques favorables au rééquilibrage du fonctionnement du sol en agriculture bio

Pré-requis

Aucun pré-requis nécessaire

Contenu

Module 1 Durée : 7h00

Contenus :

Tour de table des attentes des participants

En salle: En salle: présentation des différents facteurs de levée de dormance, présentation des familles de plantes bio

indicatrices, présentation des indicateurs et des caractéristiques de chacune, présentation

de leviers agronomiques, présentation de la méthode de diagnostic à utiliser en complément de la méthode

d'analyse de sol.

Sur le terrain:

Visite de parcelles des stagiaires et mise en œuvre de différentes techniques de diagnostic des sols.

Module 2 Durée 7h00

Contenus :

Introduction de la journée en salle :

- tour de table "Qu'est-ce que j'ai retenu de la journée précédente, qu'est-ce que j'ai besoin d'approfondir?";

- rappels et apports théoriques complémentaires sur le fonctionnement du sol et les outils de diagnostics abordés la 1ère journée

Visite de plusieurs parcelles, avec des sols différents ou des pratiques différentes:

application de la méthode de diagnostic de sols, approfondissement par l'observation de la flore bioindicatrice et son analyse, propositions d'adaptation des pratiques, mise en lien avec le contexte climatique.

- Bilan des acquis : "Quels outils de diagnostic des sols je peux mettre en œuvre chez moi ? Quelles pratiques je

vais faire évoluer dans la gestion des mes sols grâce aux acquis de cette formation?"

Modalité d'enseignement

présentiel

Méthodes et moyens pédagogiques

Identification des problématiques des participants en début de séance et adaptation de la présentation au contexte et aux enjeux rencontrés dans le groupe

Présentation orale accompagnée de supports visuels et écrits : paperboard, diapositives

powerpoint, distribution d'un document de synthèse aux participants. Sur le terrain : Présentation de la méthode de diagnostic par l'intervenant sur la première parcelle,

puis les participants réalisent le diagnostic en autonomie sur les terrains suivants.

Matériel apporté par le formateur ou l'intervenant : bêche, réactifs chimiques, flacon d'eau pour humidifier le sol si besoin. Grille de relevé de la flore bioindicatrice pour le diagnostic de fertilité. - Support des livrets Outil Tour de Plaine réalisé par le CIVAM

Sud Charentes.

Modalités d'évaluation des acquis

Diagnostic de sol réalisé en groupes en autonomie lors de la formation. synthèse individuelle et collective en fin de formation. Quizz des acquis.

Dates, lieux et intervenants

02 oct 2023

09:00 - 17:00 (7hrs)

Mairie Ostabat, Bourg

64120 Ostabat-Asme

Jean-Pierre Scherer, pédologue

03 oct 2023

09:00 - 17:00 (7hrs)

GAEC des serres, 1157 Chem. Lataillade

64300 Baigts de Béarn

Jean-Pierre Scherer, pédologue

Infos complémentaires



Durée de la formation 2 jour(s)

Tarifs

Adhérent 0*€

Non adhérent 0*€

Non agricole 180€

* sous réserve d'obtention du fond VIVEA

Plus de renseignements

Charlotte Elluin, animatrice technique

BLE

ble.elluin.charlotte@gmail.com

Civam BLE - Haize Berri - 64120 Ostabat

/ Izura

N° d'organisme de formation :

75640428364

Personne en situation de handicap :

nous contacter pour évaluer la

possibilité d'adaptation des modalités de formation à votre situation.

Conditions générales de formation : <http://www.civam.org/ble-paysbasque-bio/actifs/recueil-et-partage-dinformations/>

Repas tiré du sac.

Taux de satisfaction : 94,7% (base 2022)%



Modalités d'accès : Mairie

d'Ostabat - GPS : 43.25598985554585,

-1.07099449260202

GAEC des Serres - GPS :

43.54022073349107,

-0.8422740427588677