

SESSION PRATIQUE Créer collectivement un outil d'aide à l'identification des plantes bio indicatrices au Pays basque nord

Objectifs

Avoir les bases d'un outil permettant d'identifier rapidement les plantes sur son terrain et leurs caractères indicateurs

Enjeux

Session pratique pour créer un outil d'aide à l'identification et l'utilisation des plantes bio indicatrices dans le cadre d'un diagnostic de sol au fil de la saison.

Pré-requis

Aucun pré-requis nécessaire

Contenu

Module n° 1 - 2h30

Objectifs pédagogiques :

- Connaître les bases et les différents critères d'identification des plantes utilisables sur le terrain

- Connaître les caractères indicateurs des plantes et réfléchir sur le moyen de les rendre utilisables rapidement

- Concevoir la base de cet outil collectivement pour qu'il soit utile au plus grand nombre

Contenus :

- Présentation des différents critères d'identification des plantes : feuilles, tiges, fleurs, etc...

- Rappels et échanges avec les participants sur les différentes catégories de caractères indicateurs des plantes

- Relevées sur les différentes parcelles durant les formations (projection de la liste des plantes)

- Rappels de la méthodologie à mettre en pratique pour diagnostiquer son sol via les plantes bio indicatrices et savoir en tirer des préconisations à appliquer sur la ferme en fonction de son contexte de production

- Présentation et échanges avec les participants des modalités pratiques d'un outil de reconnaissance et de synthèse

- de ces différentes plantes

- Temps d'appropriation et évaluation des acquis de la formation avec un exercice pratique :

- o 1) Chaque participant réfléchit sur papier à un ou plusieurs critères d'identifications qui lui paraît intéressant de

- faire apparaître sur l'outil afin de faciliter la reconnaissance de la plante (ou de sa famille) puis mise en commun et

- réflexion collective sur les critères à sélectionner

- o 2) Réflexion par groupe de 2 sur la forme que pourrait prendre cet outil pour qu'ils correspondent aux attentes et

- permettent de conduire à diagnostic d'un sol via les plantes bio indicatrices

- Mise en commun et discussions des réponses à l'exercice, retours d'expériences et validation d'un modèle d'outil

- par le groupe.

- Bilan de fin de formation avec questions et suites à donner

Modalité d'enseignement

présentiel

Méthodes et moyens pédagogiques

Apports théoriques sur supports techniques, échanges avec les participants, exercice pratique

Modalités d'évaluation des acquis

Quizz/exercice pratique et questionnements durant la session

Dates, lieux et intervenants

09 janv 2025

10:00 - 12:30 (2,5hrs)

Salle des associations, bourg

64 Helette

Charlotte Elluin, animatrice technique BLE CIVAM bio

Infos complémentaires



Date limite d'inscription 08/01/2025

Tarifs

Adhérent 0*€

Non adhérent 0*€

Non agricole 60€

* sous réserve d'obtention du fond VIVEA

Plus de renseignements

Charlotte Elluin, animatrice technique

BLE -07 86 91 11 89

ble.elluin.charlotte@gmail.com

Civam BLE - 1215 Izura Azmeko

errepidea - 64120

Ostabat / Izura

N° d'organisme de formation :

75640428364

Personne en situation de handicap ou avec contraintes : nous contacter pour évaluer la possibilité d'adaptation des modalités de formation à votre situation. Contact : Thomas Erguy - 05 59 37 25 45.

Conditions générales de formation :

<https://www.civam.org/ble-paysbasque-bio/actions/recueil-et-partage-dinformations/>

Version 01/24

Taux de satisfaction : (base 2024)

formations générales : 97,3% - en

agroécologie : 98,1%



Modalités d'accès : GPS :

43.30731899636121,

-1.2443287214668195

[Conditions générales de formation](#)

[Règlement intérieur](#)