

Initiation à la botanique

Objectifs

Acquérir les bases de connaissances sur la morphologie des plantes; Acquérir des outils pratiques et facile à mettre en place sur la reconnaissance des plantes sur sa ferme

Enjeux

Cette formation se destine aux agriculteur.trices bio et porteurs de projet souhaitant améliorer leurs connaissances en termes de reconnaissances des plantes. au moyen d'outils pratiques et faciles à mettre en place sur la ferme. Il s'agit ensuite de pouvoir, si besoin, effectuer un diagnostic de son sol via ces plantes. Ainsi, cela permettrait de pouvoir ajuster et/ou corriger ses pratiques agronomiques et être au plus près du besoin de son sol et de ses cultures.

Pré-requis

Aucun pré-requis nécessaire

Contenu

Module n° 1 - 7h00

Objectifs pédagogiques :

Connaître les principaux critères morphologiques des familles de plantes, Savoir reconnaître et identifier les plantes présentes sur ses parcelles agricoles

Contenus :

Matinée en salle :

- Tour de tables des participants et de leurs attentes
- Introduction sur l'évolution du règne végétal. Histoire scientifique de la botanique et classification du vivant

(nomenclature binominale : genre + espèce en latin; approche phylogénétique)

- Etude de la physiologie des plantes et lexique
- Etude des principales familles botaniques (Astéraceae, Apiaceae, Caryophyllaceae, Brassicaceae, Fabaceae, Lamiaceae, Poaceae, Ranunculaceae, Rosaceae, Rubiaceae, Ericaceae, Boraginaceae), description des genres les plus communs parmi ces familles et espèces communes dans la région (approche "entonnoir")

Après midi sur le terrain :

- visite sur une parcelle agricole et mise en pratique des compétences acquises durant la matinée via des exercices et des supports floristiques
- présentation des critères pratiques, qui relèvent de l'observation, du toucher et aussi de l'odorat.

Quizz et questionnaires de satisfactions

Bilan de fin de journées + suites à donner

Modalité d'enseignement

présentiel

Méthodes et moyens pédagogiques

Support diaporama de présentation - Supports papiers : schéma de morphologie végétale, lexique botanique, une fiche mémo par famille botanique étudiée - Herbar de graminées - Loupes de terrain - Différentes flores et guides floristiques: Guide Delachaux, Flora Gallica, la Flore de Bonnier, et la Flore des Pyrénées.

Modalités d'évaluation des acquis

Quizz; Exercices pratiques de terrain durant la formation

Dates, lieux et intervenants

28 mars 2024

09:30 - 17:30 (7hrs)

à venir

64

Marine Piana, formatrice en botanique, formée depuis plus de 6 ans sur la thématique
Charlotte Elluin, animatrice technique agronomie/sol
au CIVAM BLE Pays Basque

Infos complémentaires



Durée de la formation 1 jour(s)

Date limite d'inscription 01/01/1970

Tarifs

Adhérent 0*€

Non adhérent 0*€

Non agricole 120€

* 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 ayant des contraintes : nous contacter pour évaluer la possibilité d'adaptation des modalités de formation à votre situation.

Conditions générales de formation :

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

Taux de satisfaction : (base 2023)

95,2%



Modalités d'accès :