

# Initiation à la botanique : plantes à fleurs et graminées

## Objectifs

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

## Enjeux

Nous proposons cette formation à la demande des agriculteur.trices bio et porteurs de projet souhaitant améliorer leurs connaissances en termes de reconnaissances des plantes afin de pouvoir les identifier dans un premier temps puis 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 à fleurs et la spécificité de la famille des graminées; 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 à fleurs et lexique
- Étude de la physiologie des graminées et lexique
- Etude des principales familles botaniques, 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

- 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

Questionnaire individuel

## Dates, lieux et intervenants

**19 sept 2024**

09:30 - 17:30 (7hrs)

Ferme Pedronia (chez Anita Duhau), rue  
Basabille  
64120 Lohitzun

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** 17/09/2024

## 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** : GPS :

43.26370749061156,

-0.9406554762281146

[Conditions générales de formation](#)

[Règlement intérieur](#)