

# Comprendre, élaborer et utiliser les préparations biodynamiques

## Enjeux

La formation s'adresse aux agriculteurs et porteurs de projet intéressés par les pratiques biodynamiques, souhaitant mettre en place des systèmes de culture et d'élevage adaptés aux nouvelles problématiques environnementales. Il s'agira d'approfondir les préparations biodynamiques, en alternant apports théoriques et mises en pratique lors de la journée, afin que les connaissances et savoirs-faire soient transposables sur les fermes des participants.

## Pré-requis

Aucun pré-requis nécessaire

## Contenu

Module n° 1 - 7h00

Objectifs pédagogiques : Comprendre le rôle et les effets des substances utilisées dans les différentes préparations biodynamiques (plantes médicinales, bouse, silice, etc.), leurs actions sur la santé de la plante, sa résilience et sur la dynamisation du sol; Mettre en pratique l'élaboration de ces préparations et les utiliser pour améliorer ses pratiques culturales

Contenus :

Tour de table des participants : présentation et attentes

Les préparations du compost : les 6 plantes qui les constituent (description, cueillette, séchage), les organes

animaux comme condensateurs de forces, leurs actions.

La silice de corne, la bouse de corne et le compost de bouse : compréhension, rôles et utilisations.

Méthodes de stockage et conservation des préparations du compost.

Élaboration des préparations du compost : mise en terre des nouvelles préparations et sortie des préparations de la saison précédente, précautions, choix de l'emplacement, évaluation de la qualité.

Sortie de terre des préparations mûres, évaluation de la qualité.

Présentation des techniques et du matériel utilisé pour l'application des préparations sur le tas de compost

Bilans et suites à donner

## Modalité d'enseignement

présentiel

## Méthodes et moyens pédagogiques

Apports théoriques par le formateur à l'oral, schémas sur paperboard, ouvrage de références amenés et possibilité de prêt. Échanges entre les participants et le formateur. Observations et mise en pratique avec ateliers en groupe (alternance avec apports théoriques du formateur). Temps d'échange sur les perspectives individuelles et évaluation de la formation.

## Modalités d'évaluation des acquis

Mises en situation collective, échanges tout au long de la formation, quizz écrit

## Dates, lieux et intervenants

**03 oct 2024**

10:00 - 18:00 (7hrs)

Ferme Pedronia Basabille  
64120 Lohitzun

Charlotte Elluin, animatrice technique Biodynamie au  
CIVAM bio BLE

## Infos complémentaires



**Durée de la formation** 1 jour(s)

**Date limite d'inscription** 01/10/2024

## 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 avec 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 :

43.26365280089148,

-0.9404301706647965

[Conditions générales de formation](#)

[Règlement intérieur](#)