

# Fabriquer soi-même ses compléments alimentaires à base de plantes pour le bien-être des animaux d'élevage

## Objectifs

Apporter aux éleveurs une connaissance pratique de reconnaissance sur le terrain des principales espèces botaniques (en milieu sauvage, dans les cultures et les jardins) et, par des travaux pratiques, leur donner les techniques de fabrication des principales préparations pour des compléments alimentaires. Ces fabrications simples sont facilement réalisables avec un minimum de matériel, de matières premières et les plantes les plus courantes.

## Enjeux

Nos formations ont pour but de rendre les éleveurs plus autonomes en matière de santé et en particulier dans le domaine de l'alimentation. En effet, de nombreux élevages présentent des déséquilibres alimentaires, qui peuvent, à long terme, engendrer des pathologies. Les compléments alimentaires peuvent prévenir ces déséquilibres. Ainsi ces formations permettent aux éleveurs de fabriquer eux-mêmes leurs compléments alimentaires à base de plantes, pour prévenir des déséquilibres alimentaires au sein de leurs troupeaux, et par ce biais, améliorer le bien-être des animaux dans les fermes et diminuer l'utilisation de produits chimiques curatifs.

## Pré-requis

Aucun pré-requis nécessaire

## Contenu

Module n° 1 - 3h30

Objectifs pédagogiques :

Rappel de la réglementation de l'utilisation des plantes et des compléments alimentaires en élevage.

Reconnaissance des plantes autour de la ferme et présentation des bases des préparations des compléments alimentaires.

Contenus :

Tour de table sur les attentes de chacun au début de la formation.

Présentation et reconnaissance des plantes que l'on va transformer.

Bases des préparations à base de plantes : principes actifs et solvants.

Fabrication : comment ? Avec quoi ? Ou se fournir ? Calcul financier.

Préparation d'un complément alimentaire par petit groupe.

## Modalité d'enseignement

présentiel

## Méthodes et moyens pédagogiques

Module n° 2 - 3h30 Objectifs pédagogiques : Techniques de fabrication des principales préparations des compléments alimentaires. Ces fabrications simples sont facilement réalisables avec un minimum de matériel, de matières premières et les plantes les plus courantes. Contenus : Mise en pratique en groupe et réalisation en ateliers.

Séchage et conception de mélanges pour la préparation des infusions, décoctions et macérations ; Fabrication en fonction des besoins des inscrits : macérations huileuses, macérations hydro-alcooliques ; macérations glycinées de bourgeons ; Fabrication de bassines à lécher. Information sur l'approvisionnement en matières premières.

Quizz et questionnaire de satisfaction

## Moyens matériels

Alternance de travaux pratiques et d'apports théoriques. Partage des expériences des participants. Un échantillon de chaque fabrication (sauf bassine à lécher) sera remis à chaque participant.

## Modalités d'évaluation des acquis

Echanges tout au long de la formation et quizz à la fin de la journée de formation.

## Dates, lieux et intervenants

**15 oct 2024**

09:00 - 17:00 (7hrs)

Rte Aguerrihiry

64130 Musculdy

Intervenante : Lise ROLLAND élèveuse et Fanny DALLA

BETTA productrice de PPAM

Animateur: Martin Lemaire, animateur technique élevage à BLE (Civambio Pays basque).

## Infos complémentaires



**Durée de la formation** 1 jour(s)

**Date limite d'inscription** 14/10/2024

## Tarifs

Adhérent 0\*€

Non adhérent 0\*€

Non agricole 120€

\* sous réserve d'obtention du fond VIVEA

## Plus de renseignements

Martin Lemaire, animateur technique

BLE Civam bio - 06 27 13 32 36

ble.lemaire.martin@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. contact : Thomas Erguy - 05 59 37 25 45

Conditions générales de formation :

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

Actualisé le 01/10/24

**Taux de satisfaction :** (base 2023)

95,2%



**Modalités d'accès :** GPS :

43°12'06.6"N 0°58'20.7"W

[Conditions générales de formation](#)

[Règlement intérieur](#)