

# FORMATION Réussir les cultures biologiques et le stockage du blé, du maïs, du sarrasin et des légumineuses

## Objectifs

Avoir les clés pour réussir techniquement les cultures de blé, maïs, sarrasin et légumineuses du semis au stockage des grains au pays basque

## Enjeux

Nous proposons cette formation suite à la demande d'un groupe d'agriculteurs-trices du 64 en grandes cultures, et qui souhaite consolider leurs connaissances générales et particulières sur les céréales à destination de l'alimentation humaine telle que le blé, le maïs, le sarrasin et les légumineuses. En effet, le contexte climatique du pays basque nécessite des pratiques adaptées afin de réussir ces cultures. Cette formation est proposée afin de connaître les éléments clés à mettre en place dans l'itinéraire technique de ces cultures, du semis au stockage et conservation des grains afin de pouvoir les utiliser et les valoriser pour l'alimentation humaine.

## Pré-requis

Aucun pré-requis nécessaire

## Contenu

Module n° 1 - 7h00

Objectifs pédagogiques : - Connaître les itinéraires techniques des cultures de blé, maïs, sarrasin et légumineuses - Connaître les différents types de couverts végétaux à intégrer dans les itinéraires techniques - Avoir des connaissances sur les techniques de triage et stockage de ces cultures

Contenus :

Tour de tables et attentes

Formation se découpant en plusieurs parties :

Partie en salle :

1) Pré récolte : Itinéraires techniques du blé, maïs, sarrasin et légumineuses

- place dans la rotation, quel précédent ?, facteurs de réussites et d'échec

- amendements, fertilisation, - travail du sol, - semis, - désherbage des adventices, - Matériel nécessaire, équipement, - stade de récoltes..., - couverts végétaux en intercultures

2) Post récolte : triage et stockage

- travail en amont de la récolte ( nettoyage installation, choix des cultures à récolter...), - différents types de trieurs, - normes de conservation des graines, -

stockage : différents types et facteurs de réussites

Approche économique (calculs de marges brutes) et filières

Approche faisabilité (main d'oeuvre, matériel, logistique...)

Partie sur le terrain sur une ferme, analyse de cas concret avec cultures en place et équipements

## Modalité d'enseignement

présentiel

## Méthodes et moyens pédagogiques

Tour de table des présentations, exposé oral au moyen d'un diaporama, Exercices, TP, Support pédagogique remis au stagiaire, Échanges avec les participants

## Modalités d'évaluation des acquis

quizz

## Dates, lieux et intervenants

13 févr 2025

à venir

09:00 - 17:00 (7hrs)

64

Intervenant : Bruno PEYROU-BEAUDEANT Conseiller technique grandes cultures et légumes de pleins champs biologiques.

Formateur : Charlotte Elluin, animatrice technique grandes cultures au CIVAM bio BLE

## Infos complémentaires



**Durée de la formation** 1 jour(s)

**Date limite d'inscription** 11/02/2025

## 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. 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 01/25

**Taux de satisfaction** : (base 2024) - formations générales : 97,3%, en prod. végétales : 96,9%%



**Modalités d'accès :**

[Conditions générales de formation](#)

[Règlement intérieur](#)