

# Méthodes de récolte et d'implantation de semences issues de prairies naturelles

## Objectifs

Savoir récolter et utiliser des semences fermières de prairies

## Enjeux

Dans un contexte de changement climatique et de récurrence des périodes de sécheresses, les producteurs bio du Pays Basque cherchent à pérenniser les espèces présentes dans leurs prairies. En effet les conditions séchantes handicapent la pousse de l'herbe et met en péril les systèmes herbagers dont elle est la ressource principale. Pour faire face à cette problématique et répondre à la volonté de développer des systèmes autonomes et économes en intrants,, ils souhaitent acquérir des méthodes de récolte et d'utilisation de semences paysannes de prairies afin d'adapter au mieux les espèces et variétés au contexte pédo-climatique. Cette formation contribue également à créer un dynamisme entre des producteurs qui souhaitent développer l'utilisation de semences paysannes sur leurs fermes.

## Pré-requis

Aucun pré-requis nécessaire

## Contenu

Module n° 1 - 3h30

Objectifs pédagogiques :

Appréhender les techniques de récoltes de prairies naturelles

Définir collectivement les conditions à évaluer pour définir la pertinence de nouvelles pratiques fourragères

Définir les enjeux collectifs de récolte de semences de prairies selon les problématiques individuelles

Connaitre les éléments techniques liés à la production et l'utilisation de semences paysannes fourragères

Contenus :

Tour de table et relevé des besoins et attentes

- Présentation du programme de la journée et des objectifs, validation par le groupe
- Présentation par semences Natures: Présentation de la structure, de l'intérêt des prairies naturelles, du procédé de récolte par broyage et des techniques alternatives, présentation des projets en cours, utilisation des semences dans les fermes.
- Echanges: Questionnements sur les projets, réflexion collective sur les travaux à mener sur territoire en s'appuyant sur des essais sur les fermes.
- Bilan oral de la formation : qu'avez-vous retenu de la journée? Que comptez-vous mettre en place sur vos fermes?

## Modalité d'enseignement

présentiel

## Méthodes et moyens pédagogiques

Apports théoriques oraux, échanges entre stagiaires, outils animation: metaplan...

## Modalités d'évaluation des acquis

Questionnaire d'autoévaluation des acquis

## Dates, lieux et intervenants

**08 févr 2024**

10:00 - 13:30 (3,5hrs)

1215 Izura Azmeko errepeidea

64120 Ostabat

Manon Mercier, animatrice technique biodiversité cultivée au Civam Bio BLE, avec l'intervention de Victor Basly, salarié de Semences Natures et référent sur les projets de récoltes sur les fermes

## Infos complémentaires



**Date limite d'inscription** 01/01/1970

### Tarifs

Adhérent 0\*€

Non adhérent 0\*€

Non agricole 60€

\* sous réserve d'obtention du fond VIVEA

### Plus de renseignements

Manon Mercier, animatrice technique

biodiversité cultivée à B.L.E

ble.manon.mercier@gmail.com

Civam BLE - 1215 Izura Azmeko

errepeidea - 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 2022)

94,7%



**Modalités d'accès** : Point GPS :

43.255978114499335,

-1.071336118159148