

# Comprendre et maîtriser collectivement la production de semences de variétés population potagères

## Public cible

Agriculteurs ( y compris cotisant solidaire), autre public (conjoint collaborateur, candidat à la conversion et/ou à la conversion) : nous contacter.

## Objectifs

Appréhender des initiatives et pratiques agroécologiques qui permettent de s'adapter aux évolutions climatiques et sociétales tout en inscrivant les systèmes dans des pratiques bas intrants et en agriculture biologique: - Comprendre les enjeux environnementaux et économique de la mise en place de variétés population maraichères pour gagner en autonomie - Appréhender la définition collective d'organisation d'assollements et d'itinéraires techniques en lien avec la production de semences potagères (organisation du travail, aspect économique notamment face à la volatilité des prix..), - Savoir cultiver et multiplier les variétés population en maraichage bio pour préserver la biodiversité cultivée, - Connaître les variétés adaptées aux conditions pédoclimatiques locales et à la production maraichère, - S'organiser pour produire et échanger des variétés potagères adaptées.

## Enjeux

Dans un contexte de changement climatique influant sur les rendements, de fluctuation des prix influant sur l'autonomie dans les fermes, le retour à des pratiques de biodiversité cultivée trouve sa place. En effet, les variétés dites populations permettent adaptation à l'environnement et au contexte pédoclimatique, résistances aux maladies, réappropriation de savoirs faire et pratiques agro écologiques, gain en autonomie et indépendance vis à vis des semenciers. En parallèle ce sont des variétés qui sont adaptées à des conduite en agriculture biologique, sans pesticides ni engrais chimiques, et donc globalement une baisse des intrants sur les fermes. Les variétés populations sont par ailleurs souvent sélectionnées sur leur goût et correspondent donc aux enjeux commerciaux des maraichers et aux demandes de la société. Dans le cas des fermes maraichères, la question se pose donc clairement: Comment assurer localement une production et une fourniture en semences adaptées pour travailler en maraichage biologique ? Des organisations collectives existent déjà dans le Pays Basque Sud, il paraît donc intéressant de s'inspirer des initiatives pour appréhender une dynamique dans le Pays Basque.

## Pré-requis

Aucun pré-requis nécessaire

## Contenu

- Tour de table de présentation et de relevé des attentes
- Variétés population en maraichage bio: contraintes, atouts, implications techniques et économiques, politiques, éthiques.
- Organisation du travail en production de semences: temps de travaux, pics de travaux ...
- Les éléments techniques nécessaires : production, tri, stockage...
- Apports techniques sur la production de semences de plusieurs variétés
- Identification des freins et leviers à la multiplication à la ferme ou en collectif de paysans
- Explication de la démarche collective et de la répartition de la production de semences population maraichères
- Matériel et structuration collective autour des semences potagères bio
- Tour des cultures et des installations et discussions in situ sur les implications d'un maraichage avec des variétés population: freins, contraintes, bénéfices etc.

## Modalité d'enseignement

présentiel

## Méthodes et moyens pédagogiques

Tour de table de présentation et de relevé des attentes, Présentation de documents, échanges entre stagiaires, Présentation d'une démarche aboutie de production collective de semences, visite d'installations et de parcelles. Echanges entre stagiaires, partage d'expériences abouties (témoignage encadré par les animatrice.

## Modalités d'évaluation des acquis

Fiche d'évaluation / évaluation des acquis.

## Dates, lieux et intervenants

## Infos complémentaires



**Durée de la formation** 1 jour(s)

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

### Tarifs

Adhérent 0\*€

Non adhérent 0\*€

\* sous réserve d'obtention du fond VIVEA

### Plus de renseignements

Manon Mercier, animatrice technique biodiversité cultivée à B.L.E, 06 27 13 32 32

ble.manon.mercier@gmail.com

Civam BLE

Haize Berri

64120 Ostabat / Izura

N° d'organisme de formation :

75640428364

Personne en situation de handicap : 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** : 94,7% (base 2022)%

Repas tiré du sac



**Modalités d'accès** : GPS :

43.13557233432356,

-2.1963610887641045

[Conditions générales de formation](#)

[Règlement intérieur](#)

**12 sept 2023**  
10:00 - 17:30 (7hrs)

Aleka. Leunda Berri baserria,  
20739 Beizama, Gipuzkoa

Manon Mercier, animatrice technique biodiversité  
cultivée à B.L.E.  
Intervention d'un représentant d'une démarche  
aboutie de production de semences population(Aleka)