

Produire collectivement des semences de potagères bio

Objectifs

L'objectif de cette formation est de permettre aux participants de maîtriser les techniques et les stratégies collectives nécessaires à la production de semences potagères en lien avec l'agriculture biologique. Cela inclut : • La capacité à définir collectivement l'organisation des assolements et des itinéraires techniques, tout en prenant en compte les enjeux économiques, notamment en réponse à la volatilité des prix; • La maîtrise des savoir-faire liés à la culture et à la multiplication des variétés population, afin de préserver la biodiversité cultivée; • Une meilleure connaissance des variétés adaptées aux conditions pédoclimatiques locales et aux exigences spécifiques de la production maraîchère; • L'acquisition de compétences permettant d'évaluer et d'adapter les pratiques à partir des réussites et des difficultés rencontrées au cours d'une saison collective de production

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 conduites 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 maraîchers et aux demandes de la société. Dans le cas des fermes maraîchères, la question se pose donc clairement: Comment assurer localement une production et une fourniture en semences adaptées pour travailler en maraîchage biologique ?

Pré-requis

Aucun pré-requis nécessaire

Contenu

Module n° 1 - 7h00

Objectifs pédagogiques :

- Analyser et évaluer l'organisation du travail liée à la production de semences, notamment en termes de gestion du temps, répartition des tâches et organisation de la production
- Acquérir les compétences nécessaires pour cultiver et multiplier des variétés population en maraîchage biologique, dans un souci de préservation de la biodiversité.
- Appréhender les dynamiques de travail collectif dans le cadre de la multiplication de semences, que ce soit au sein de groupes ou sur des fermes individuelles.
- Définir des itinéraires techniques adaptés, en tenant compte des calendriers spécifiques à la production de semences et de l'organisation collective requise pour une production efficace.

Contenus :

Tour de table et recueil des attentes des participants : Analyse des besoins individuels et collectifs pour mieux orienter la formation.

- Présentation d'un modèle d'organisation collective : Étude d'un fonctionnement autour de la production de semences, incluant l'organisation du travail (temps de travail, pics d'activité...), les aspects techniques (rendement des variétés, gestion des périodes critiques) et la répartition des tâches selon les besoins des participants.
- Analyse collective et définition des stratégies de production : Identification des solutions pour répartir les efforts et maximiser les synergies entre producteurs, en fonction des objectifs de chacun.
- Éléments techniques sur la production de semences : Connaissance des étapes clés : production, tri, stockage des graines, et tests de germination.
- Apports techniques spécifiques : Focus sur la production de semences de plusieurs espèces (tomate, piment, salade et cucurbitacées), en incluant des critères de sélection (méthode de sélection massale, critères retenus par les participants).
- Mise en pratique - Zoom sur les cucurbitacées : Extraction de graines de courges avec une analyse des techniques de conservation et évaluation de la durée de vie des graines.

Modalité d'enseignement

présentiel

Méthodes et moyens pédagogiques

Approche participative : Les échanges et discussions entre participants seront encouragés pour favoriser l'émergence de solutions collectives adaptées aux réalités des fermes. Études de cas pratiques : Analyse de situations réelles de production de semences, à travers des exemples concrets de réussite ou d'échec. Démonstrations techniques : Réalisation de travaux pratiques sur la multiplication des variétés

Infos complémentaires



Durée de la formation 1 jour(s)

Date limite d'inscription 15/11/2024

Tarifs

Adhérent 0*€

Non adhérent 0*€

Non agricole 120€

* 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
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 11/24

Taux de satisfaction : (base 2023)
formations générales : 95,2% -
productions végétales : 93,77%



Modalités d'accès : GPS matin :
43°15'27.6"N 1°13'56.5"W
après-midi : 43° 26'05"N, -1°23'55"W

[Conditions générales de formation](#)

[Règlement intérieur](#)

population, incluant des exercices de sélection, tri, et extraction de graines (en particulier pour les cucurbitacées). Supports visuels et fiches techniques : Utilisation de documents visuels et fiches techniques pour illustrer l'adaptation des variétés au contexte du Pays Basque. Évaluation collective en fin de formation : Bilan des acquis et ajustements proposés pour les pratiques futures.

Modalités d'évaluation des acquis

Quizz

Dates, lieux et intervenants

19 nov 2024 09:00 - 12:30 (3,5hrs)	Maison pour tous - derrière la mairie - Bourg 64780 Irissarry	Manon Mercier, animatrice BLE
19 nov 2024 13:30 - 17:00 (3,5hrs)	GAEC Etxexuria - Rte Etxexuria 64780 Irissarry	Manon Mercier, animatrice BLE