

Culture et transformation des blés population

Objectifs

Appréhender les techniques culturales, les principes agronomiques pour les appliquer en situation professionnelle, Acquérir les connaissances et les savoir-faire nécessaires à la culture, à la sélection et au stockage des variétés population de blé pour la mise en pratique au cours de l'année sur leur ferme • Connaître les intérêts et caractéristiques agronomiques et techniques des variétés paysannes • Savoir observer les spécificités de sa mouture de blés anciens et s'adapter à ses caractéristiques dans son processus de panification au levain. • Connaître les éléments de comparaison entre différentes moutures et pain fabriqués avec le même levain dans les mêmes conditions.

Enjeux

Le nombre de variétés de blé disponibles et cultivées est relativement restreint, notamment en agriculture biologique. Le peu d'offre existant ne couvre pas l'ensemble des besoins des agriculteurs en termes de quantité et qualité. Les variétés paysannes de populations peuvent être sélectionnées et ressemées par les agriculteurs sur leur ferme. Pour ce faire les agriculteurs ont besoin de se réapproprier les connaissances agronomiques sur la conduite de ces cultures et sur les éléments permettant la sélection et la transformation selon les contextes et objectifs.

Pré-requis

Aucun pré-requis nécessaire

Contenu

Module n° 1 - 7h00

Présentation des objectifs de la formation, tour de table des attentes

Présentation et échanges:

- Cultiver du blé population : contexte et intérêts en Pays Basque, itinéraires techniques

- Valorisation du blé population: méthodes, moyens matériels, processus...

Mise en œuvre panification sur variétés population:

- Observations des moutures de blés apportées par les participants et des spécificités du levain préparé par le

boulangier. Fabrication de pain au levain à partir de farine de blés paysans.

- Caractérisations techniques et sensorielles des préparations et des pains.

Réflexion collective:

- Objectifs individuels en lien avec l'intégration de blé population dans la ferme

- Construction collective d'un plan d'action pour l'année à venir (essais variétaux, répartition multiplication...) puis

Définir pour chacun quels essais sont possibles (variété, quantité, surfaces et nombre de plants) et définition d'un

plan de conduite

Bilan écrit et oral de la formation.

Modalité d'enseignement

présentiel

Méthodes et moyens pédagogiques

Apports théoriques, outils d'animations, observations et exercices pratiques de caractérisation au champ en tour de plaine, échanges dynamiques entre participant-es.

Modalités d'évaluation des acquis

questionnaire individuel et bilan oral collectif.

Dates, lieux et intervenants

02 nov 2023 à définir
09:00 - 12:30 (3,5hrs) 64120

21 déc 2023 à définir
09:00 - 12:30 (3,5hrs) 64120

Manon Mercier, animatrice technique biodiversité cultivée au Civam Bio BLE.
Participation de boulangers locaux pour la partie transformation en pain.

Manon Mercier, animatrice technique biodiversité cultivée au Civam Bio BLE.
Participation de boulangers locaux pour la partie transformation en pain.

Infos complémentaires



Durée de la formation 2 X 0.5 jour(s)

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, 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 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 : à venir