

BLÉS ET FARINES



Compétence(s) concernée(s)

- Production agricole

Métier(s) concerné(s)

- Agriculteur(ice)
- Meunier(e)

Objectif général

Choisir ses variétés de céréales et assurer leur conservation en vue d'une transformation

Pré-requis

Aucun pré-requis

Objectifs pédagogiques

1. Reconnaître les différents blés et les différentes farines et distinguer leurs utilisations
2. Être capable de reconnaître une contamination sanitaire sur les céréales, la supprimer et la prévenir

Contenu

- 1.1: Choisir des variétés qui répondent aux attentes de la boulangerie bio artisanales sans intrants
- 1.2: Identifier les variétés adaptées aux conditions pédoclimatiques du territoire et aux objectifs qualitatifs de la farine
- 1.3: Connaître les spécificités des variétés anciennes et pouvoir reconnaître quelques variétés

-
- 2.1: Intégrer les enjeux de quantité et de qualité de la semence
 - 2.2: Sélectionner les semences, les multiplier, les conserver en assurant leur propreté
 - 2.3: Moissonner en garantissant une propreté de la semence
 - 2.4: Développer la rotation des cultures pour garantir leur propreté
 - 2.5: Gérer la carie et les mycotoxines en grandes cultures biologiques
Mieux connaître et gérer les maladies du grain que sont la carie et les fusarium générateurs de mycotoxines.
Identifier les leviers principaux de gestion de ces maladies, du semis au stockage.

Choisir les traitements et leur protocole d'application des graines avant semis

Méthode pédagogique

Formation en présentiel

Méthode active: Reconnaissance des différentes variétés et des différentes maladies sur base d'échantillon.

Supports

Vidéo: Présentation des blés et farines et leurs utilisations, Thierry Coulon et Guillaume Xueref

Description des variétés anciennes: "Blé tendre, variétés locales anciennes, observations et descriptions de 18 variétés de pays 2015" (biocivam)

Programme sur la carie de l'ITAB

Intervenants

Dylan Clair (Biocivam de l'Aude) et Marie Hélène Robin (Ecole d'Ingénieur de Purpan)

Durée

7H

Licence

- Non renseignée