

FAISABILITÉ ÉCONOMIQUE D'UN ATELIER DE MOUTURE À LA FERME

Compétence(s) concernée(s)

- Production agricole

Métier(s) concerné(s)

- Agriculteur(ice)
- Meunier(e)

Objectif général

Calculer la faisabilité économique d'un projet de mouture à la ferme en agriculture biologique

Pré-requis

Aucun pré-requis

Objectifs pédagogiques

- Dimensionner le modèle économique de son outil de production
- Identifier les coûts des différents investissements
- Définir les différents coûts de production
- Définir les charges de production et prix de vente de la farine

Contenu

- La dimension de son outil de production
- Les coûts:

Les coûts des différents investissements

Les coûts de production du blé ou des céréales à moulin

Les coûts de production de la farine

- Les charges:

Charges de fonctionnement de l'atelier

Charges de tri et de mouture

Charges de commercialisation

- Définir le chiffre d'affaire prévisionnel
- Le calcul de la marge brute
- Estimation et budgétisation du temps de travail
- Définition du coût de revient et prix de vente de la farine

Méthode pédagogique

Formation en présentiel

Mise en situation à partir d'une étude de cas

Supports

Fichier de calcul du prix de revient de la farine, document

FNAB/Biociam 11/Afocg 11

Références du projet Activa blé

Intervenants

Kristel Moinet

Durée

7H pour le module meunerie et 14H pour les modules production agricole et meunerie

Licence

- Non renseignée