

Atelier pédagogique de production et de transformation de la banane plantain sans pesticide

ÉCOLE TECHNIQUE D'AGRICULTURE DE SANGMELIMA (ETA)



DESCRIPTIF le développement de la chaîne de valeur du plantain à travers la création d'un atelier pédagogique sur la production et la transformation de la banane plantain sans pesticide en farine, chips et autres produits dérivés, pour former les apprenants en cours de formation, et également pour vulgariser les techniques innovantes auprès des anciens apprenants et d'autres producteurs en activités.

CIBLES apprenants et formateurs de l'école, producteurs de banane plantain du Dja et Lobo.

RÉSULTATS ATTENDUS → la création d'un atelier pédagogique (pépinière, parcelles de démonstration, unité de transformation) → la vulgarisation des pratiques et la formation des apprenants et producteurs en activité → un référentiel de formation adapté au contexte local.

À l'origine

La filière banane plantain est en plein essor sur le territoire du Dja et Lobo. Organisée en coopérative (COOPROBAM), la filière connaît des difficultés pour gérer les parcelles au-delà de deux cycles de production et pour commercialiser.

Un axe d'amélioration est une meilleure maîtrise par les producteurs des bonnes pratiques de production, de transformation et de commercialisation de la banane plantain. L'ETA de Sangmelima y contribue à travers la création d'un outil pédagogique.

Mise en œuvre

- Les principales activités liées à la mise en œuvre du projet sont :
- la mise en place de l'unité de production des plants de bananier plantain ;
 - la mise en place des parcelles de démonstration ;
 - la construction des infrastructures et l'aménagement d'un bâtiment pour l'unité de transformation en farine et chips ;
 - l'élaboration d'un module d'adaptation locale sur la transformation de la banane plantain ;
 - la formation des formateurs sur les pratiques agro-écologiques dans une bananeraie et la transformation de la banane plantain ;
 - la formation des apprenants et des producteurs en activité sur les pratiques agro-écologiques dans une bananeraie et la transformation de la banane plantain ;
 - la vulgarisation des pratiques agro-écologiques dans une bananeraie et la transformation de la banane plantain dans le département du Dja et Lobo et ses environs.

Acteurs impliqués

Comité de suivi : ETA (équipe pédagogique), FARCAM, Réseau FAR.

Autres partenaires : Experts du projet FABA (Cirad) - Equipe référentiel coordination pédagogique PCP-Afop.

Durée du projet :
sept 2023 - sept 2025

Budget : 40 K€

INGÉNIERIE PÉDAGOGIQUE

INVESTISSEMENTS PÉDAGOGIQUES

AGRÉOCOLOGIE