

20 mai 2021, 12h00-14h00 (GMT)

# Session N°4 : Systèmes alimentaires durables : le rôle clé des PME et des entrepreneurs



INNOVATIONS  
SERIES





***Systemes alimentaires durables :  
le rôle clé des PME et des entrepreneurs***

*20 mai 2021, 12h00-14h00 (GMT)*

**LE CAS DE L'ENTREPRISE SHEKINA**

*Par*

***Pierre Damien MBATEZIMANA  
Fondateur et directeur général***

# Profil de l'entreprise



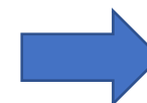
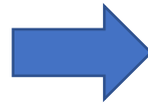
- **Entreprise : SHEKINA Enterprise**
- **Secteur d'activité : Transformation des aliments**
- **Création : 2007**
- **Propriétaire : MBATEZIMANA PIERRE DAMIEN**
- **Taille : Moyen**
- **Emplacement : Rwanda**

# Innovations : technologie de séchage des fruits et légumes

Produit : Feuilles de manioc

- Feuilles de manioc séchées

- Mélange de feuilles de manioc séchées



# Innovations



- ✓ Développement de la technologie de séchage des fruits et légumes.
- ✓ Feuilles de manioc séchées (qui allongent la durée de conservation de 24 heures des feuilles de manioc fraîches en une durée de vie de 2 ans).
- ✓ Mélange de feuilles de manioc séchées (produit instantané avec un temps de cuisson de 5 minutes au lieu de 3 - 4 heures pour les feuilles fraîches)

# Autres réalisations :

## Impact économique, social et environnemental.

Shekina est fière d'avoir :

- établi une chaîne de valeur organisée pour les feuilles de manioc, dont plus de 2 000 agricultrices ont bénéficié de solutions innovantes pour valoriser les feuilles de manioc et générer des revenus.
- fourni un emploi régulier ( à entre 45 à 70 employés selon la saison).
- donné des moyens d'action à un groupe de 100 femmes qui sont maintenant des gestionnaires et des responsables de 5 centres de collecte qui ont été créés.
- connecté les agriculteurs au marché international (nos produits sont exportés vers l'UE, les États-Unis, le Royaume-Uni, le Canada et les marchés régionaux).
- établi un modèle d'entreprise qui peut être reproduit dans d'autres pays africains.

# Autres réalisations : Photos

**Des agriculteurs livrant des feuilles de manioc**



**Les femmes gestionnaires des centres de collecte**



# Défis

- Manque de fonds pour investir dans des recherches sur le développement de produits et de technologies.
- Manque de fonds pour l'expansion.
- Gestion des déchets (il est possible d'utiliser les déchets de feuilles de manioc pour produire du biogaz qui peut remplacer le bois de chauffage utilisé pour les séchoirs, tandis que d'autres feuilles peuvent produire de l'engrais).



# MERCI



PAFO

COLEACP



STDF

*Cette série d'événements est organisée par la PAFO et le COLEACP.  
Ce dernier opérant dans le cadre de la coopération au  
développement entre l'Organisation des États d'Afrique, des  
Caraïbes et du Pacifique (OEACP) et l'Union européenne, avec le  
soutien de l'Agence française de Développement.*

MERCI

