

Mercredi 10 mai 2023

## Sessions Innovations n°13

Innovations de producteurs et de  
PME dans le domaine de  
l'agroécologie pour des systèmes  
agroalimentaires durables



INNOVATIONS<sup>📶</sup>  
SERIES





## Agrotech:

est une coopérative des femmes spécialisée dans la production, la transformation et la commercialisation des produits agricoles.

Elle a été créée dans le de faciliter la consommation quotidienne des produits locaux par la population.

## Agrotech a pour mission de :

- Promouvoir les produits locaux et valoriser l'agriculture durable,
- Cultiver et transformer les produits locaux,
- Améliorer la performance économique des femmes et jeunes,
- Préserver les ressources sur lesquelles s'appuie la production agricole.

# Domaine d'intervention

- ✓ **L'agroécologie** (sur la voie de la performance à la fois économique, environnementale et sociale),
- ✓ **La transformation des produits agricoles en sous produits dérivés,**
- ✓ **Le renforcement des capacités** (la formation, l'innovation et la diffusion des nouveaux savoir et savoir faire),
- ✓ **Développer et animer des projets collectifs,**
- ✓ **Consultance.**

# Nos cibles

- ✓ **L'Agrotech** lutte pour l'amélioration des conditions de vie de tous ses membres. Elle vise en particulier les femmes et jeunes à l'échelle locale.

## Nos activités sur le terrain

L'Agrotech produit, transforme, commercialise et appuie les femmes et les jeunes dans la lutte pour la sécurité alimentaire et le développement durable



production d'oignon

# Nos activités sur le terrain

## Récolte d'oignon



# Nos activités sur le terrain

## repiquage et récolte de tomate



# Nos activités sur le terrain

**production du riz**



# Nos activités sur le terrain

## jardin potager



# Nos activités sur le terrain

## culture maraichère



# Nos activités sur le terrain

## Appuis aux femmes maraichères



# Nos activités sur le terrain

production de compost



# Nos difficultés

- Le COVID-19 a affecté de manière négative le secteur agricole dans le monde entier, les agriculteurs ayant été invités à continuer à travailler pour assurer la sécurité alimentaire et un fardeau sur l'ensemble de la chaîne de valeur alimentaire pour fonctionner correctement tout en faisant face à des obstacles opérationnels.
- La pandémie s'est accompagnée de défis climatiques, augmentant ainsi la pression sur les fragiles systèmes agricoles.
- Cette pandémie a réduit considérablement les efforts et activités d'Agrotech.

# Nos difficultés

- La dévastations des champs par les animaux,
- L'inadaptabilité des semences aux changements climatiques,
- Faible accès aux ressources financière,
- Les effets du changement climatique:
  - Inondations observées dans les périmètres de culture,
  - Le retrait tardif des eaux d'inondation,
  - La tarification précoce des points d'eau qui approvisionnent les cultures maraichères,
  - La courte durée de pluie liée aux changements climatiques.

# Nos innovation et adaptation

- ✓ Introduction des cultures maraichères,
- ✓ Sélection des semences adaptées à la réalité du changement climatique en tenant compte de la conservation et la durabilité,
- ✓ Enrichissement du sol (compost) avec l'initiative de diminuer le risque environnemental,
- ✓ Initiation de jardin potager,
- ✓ Produire autrement en repensant les systèmes de production agricole sur la diversification, l'efficacité et la durabilité des ressources naturelles,
- ✓ Transformation des produits agricoles en sous produits dérivés.



# Séchage des tomates



# Séchage de gombo



# Transformation des produits locaux



# Séchage solaire des oignons



# Boutique de nos produits transformés dans la ville



**THANK YOU**



*Cette série d'événements est organisée par la PAFO et le COLEAD.  
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.*



# MERCI

