

# EXPERIENCE DE LA FOPAC SK DANS L'AMELIORATION DU SYSTEME SEMENCIER PAYSAN

Goma le 12 juillet 2016

## Contexte Général

- Au Sud –Kivu , l'engagement des Op dans l'amélioration du système semencier est parti des problèmes que rencontrent les producteurs agricoles dans l'exercice de leurs métier.

# les difficultés rencontrées par les producteurs peuvent se résumer en ce termes

- Accès limité des producteurs agricole à la bonne semence
- Utilisation des semences dégénérées
- Usage des variétés locales non certifiées et à faible rendement
- La non maitrise des techniques et du cycle de producteion de la semence de qualité

# les difficultés rencontrées par les producteurs pour accéder à la semence de qualité

- La mauvaise conservation des semences
- Le coût très élevé de la semences de qualité
- Faible diffusion de de la bonne semence disponible notamment dans les institutions de recherche
- Faible partenariat entre les structure de diffusion et les institutions de recherches en matière de production de la semence de qualité.

# les difficultés rencontrées par les producteurs pour accéder à la semence de qualité

- Le service National de Semences est limité , ou mieux inefficace dans la certification des semences

Les solutions proposées par les  
producteurs opportunités  
existantes dans la province

- Les paysans s'organisent en des petite brigade de production de semences
  - Organisation des banques des semences
  - Organisation des formations des formateurs entre Paysans (Agriterria et ZLTEO)
- Opportunités dans la Province du Sud KIVU
- Présences des institutions de recherches travaillant avec les producteurs agricoles
  - EX:1. La production des boutures de manioc saine par les Op dans le territoire de Walungu et Kabare avec l'accompagnement de IITA , IFDC
  -

# Les solutions

- EX:1. La production des boutures de manioc saine par les Op dans le territoire de WALUNGU et KABARE avec l'accompagnement de IITA , IFDC
- Ex2: VECO et les Op de la plaine de la Ruzizi, dans la disponibilité de la semence de Riz
- Ex3: La production et la diffusion de la semence de Haricot biofortifié par les OP avec l'appui Harvest et IFDC
- Ex3: Le bananier et le café par INARA avec les OP de KABARE nord .
- Ex 4: le palmier ( la variété naine) par les Op de MWENGA, KALEHE et Fizi avec l'INERA
- Ex5: Introduction des Macrochures en pisciculture
-



# Les solutions

- Les OP ont développé des stratégies pour associer le SENASEM dans le processus de certification des semences
- Des formations sont organisées pour les paysans afin de les permettre à produire localement la semence de qualité de gamme variée
- Les visites d'échanges entre paysans et leurs structures

# Les solutions

- Les OP participent aux différentes foires agricoles pour se mettre à jours et se connecter aux autres acteurs du secteurs en matière d'accès à la semence de qualité
- Les OP organisent des journées champêtres d'expositions des produits agricoles dont notamment les semences de bonnes qualité.
- Construction des petits dépôts de conservations de la semence de bonne qualité pour certaines spéculation.

# Les partenariats

# Le partenariat