

Fourth African Union - European Union Agriculture Ministerial Conference



THE AFRICA-EU PARTNERSHIP
LE PARTENARIAT AFRIQUE-UE



Promouvoir l'agroécologie pour
relever les défis des agriculteurs
burundais

#AUEU4farmers

#AUEU4farmers

#AUEU4farmers



CAPAD: Confédération des Associations des Producteurs agricoles pour le Développement, Organisation paysanne du Burundi regroupant 135814 Ménages des petits exploitants agricoles familiaux réunis au sein 123 Coopératives agricole .

« Pour la Capad et ses membres agriculteurs familiaux, l'agroécologie en tant que modèle agricole répond parfaitement aux défis auxquels sont confrontés les agriculteurs familiaux burundais ainsi que le pays dans son ensemble. »



Comment l'agro-écologie répond aux préoccupations des exploitants agricoles familiaux membres de la CAPAD

PRÉOCCUPATIONS DES EXPLOITANTS AGRICOLES FAMILIAUX MEMBRES DE LA CAPAD

- Diminution de la productivité agricole dans les exploitations agricoles familiales consécutive à la faible quantité et qualité des fertilisants;
- Faible possession des animaux d'élevage pour la production de la fumure organique;
- Pouvoir d'achat limité pour l'accès aux intrants externes (semences conventionnels, engrais organo-minéraux);
- Aléas climatiques souvent caractérisés par l'allongement des périodes de saison sèche au cours de l'année;
- Manque d'équipements d'irrigation des cultures pendant les périodes de déficit hydrique;
- Maladies et ravageurs des cultures pratiquées et faible optimisation des doses de traitement par des plantes;
- Technique de production et conservation des semences paysannes au niveau des exploitations agricoles familiales

RÉPONSES APPORTÉ PAR L'AGROÉCOLOGIE

- Contrairement aux intrants coûteux et qui ne sont pas à l'abri des brutales hausses de prix ou de pénurie d'approvisionnement, tandis que les biopesticides ou les engrais organiques sont produits localement – comme à travers le compost ou le fumier, ou par l'utilisation de plantes fertilisantes qui peuvent capter l'azote et fertiliser les sols –, le coût de la production réduit, et les revenus nets augmentés.
- L'agroécologie qui consiste pour le paysan à chercher à imiter la nature dans son champ permet des complémentarités entre différentes plantes et différents animaux.
- En outre l'agro écologie qui est intensive en main-d'œuvre, plutôt qu'en de capital répond aux besoins des ruraux sans moyens alternatives

POURTANT, BIEN QU'ADAPTÉ L'AGROÉCOLOGIE N'EST PAS ENCORE LARGEMENT ADOPTÉ

une certaine conception de ce que doit être la 'modernisation' agricole est que le progrès passe nécessairement par plus d'intrants minéraux, par la monoculture, par l'irrigation et la mécanisation poussées, reste très souvent ancrée dans les politiques de nos pays et ne tiennent pas malheureusement compte des réalités des petits agriculteurs n'ayant pas de revenu pour dépendre des marchés pour s'approvisionner.

Recherche et innovations par les OP dans une approche multi-acteur et par le renforcement des capacités pour soutenir l'innovation

Intensive en main-d'œuvre, l'agroécologie l'est aussi en connaissances, mais des connaissances spécifique à des contextes particuliers : elle suppose des transferts de savoirs, elle repose sur les échanges entre paysans, elle les érige en experts de leurs terroirs – au lieu que la bonne pratique vienne seulement des laboratoires, elle a sa source dans ces lieux d'expérimentation que sont les champs que l'on cultive. Pour cela, les OP ont un rôle important à jouer en matière de recherche et d'innovation en mobilisant les paysans, les chercheurs,

les structures d'appui **au sein des plateformes d'innovations multi-acteurs: But**

- Autonomiser les exploitants agricoles familiaux dans l'approvisionnement en intrants: semences paysannes, fumure organique et des pratiques en agro écologie
- Améliorer la gestion des connaissances, des savoirs paysans et des capacités d'action et d'innovation locales des agriculteurs sur les thématiques basées sur leurs grandes préoccupations : Méthode de « Co-construction » et « la Co-crédation des connaissances »

Rôles des acteurs:

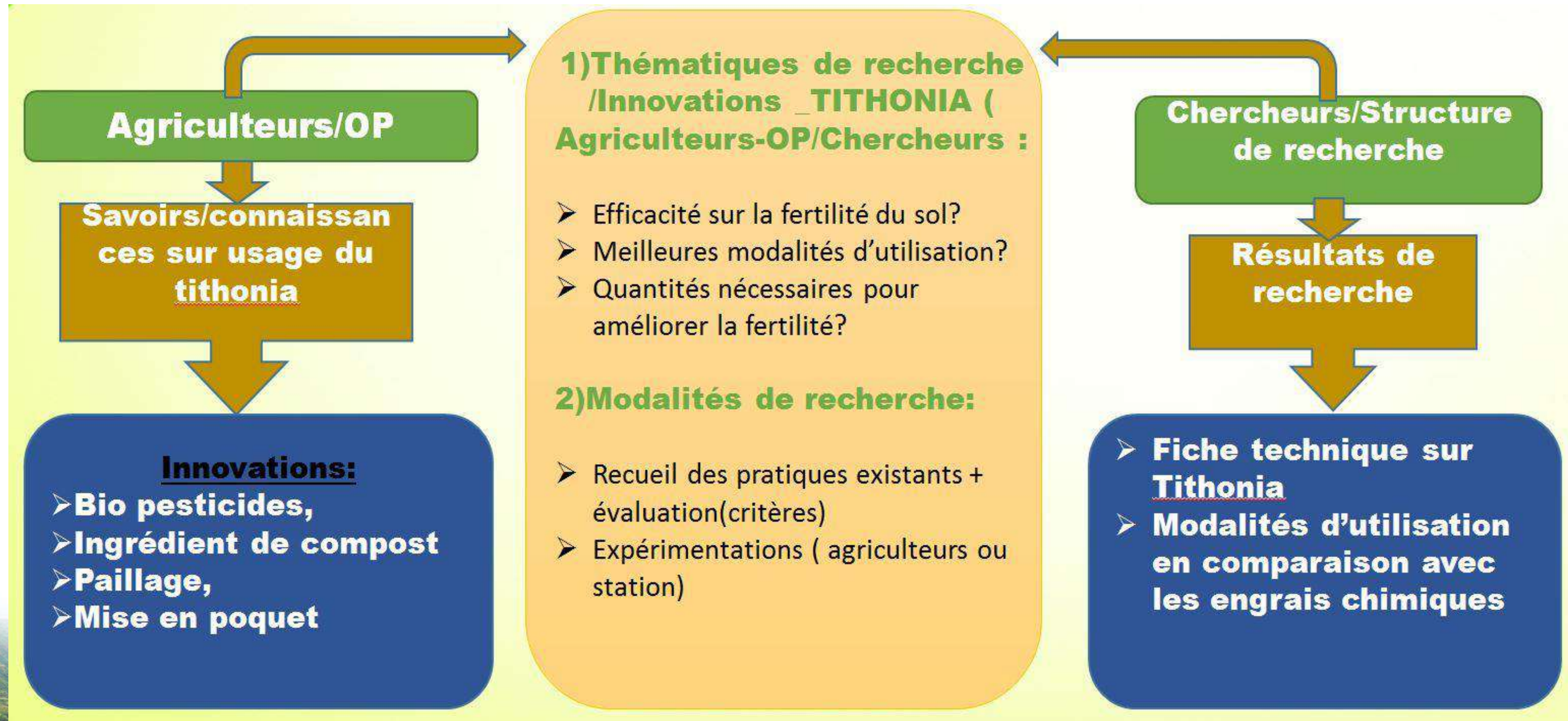
- **OP:** Renforcer les capacités techniques, méthodologiques et matérielles de CAPAD afin de mettre en œuvre et d'animer les dispositifs innovants pour la recherche –action avec la participation des agriculteurs ,Changement de mentalité des deux côtés (Agriculteurs et Chercheurs) pour mieux collaborer

- **Chercheurs :** Améliorations des connaissances paysannes ,proposer des innovations répondant aux préoccupations des agriculteurs et adapter à leurs savoirs faire, validation scientifique, clarifier la méthodologie et rendre les résultats diffusables /réplicables

- **Structures d'appui et ONG :** Facilitation du processus de recherche action/ d'échanges et expériences extérieures, contribution à la divulgation des innovations adaptées au milieu paysan,



Recherche Coactive autour de l'usage du Tithonia comme engrais vert





Messages aux décideurs:

- ❖ Résoudre des problèmes plutôt qu'appliquer de nouvelles connaissances / mettre en place des alternatives
- ❖ Les pratiques agro écologiques permettent de nourrir nos sols, en assure la fertilité et la santé à long terme alors que les engrais minéraux ne peuvent au mieux que nourrir les plantes
- ❖ Le choix est évident ,surtout dans un contexte de dégradation de l'environnement , de changement climatique et de faible revenus des petits agriculteurs familiaux
- Engagement de nos gouvernements avec l'appui de leur partenaires techniques et financiers pour mise en place des politiques nationales en faveur de l'agro écologie: reconnaissance du modèle agro écologie, appui de la recherche, appui aux OP, mécanismes d'accompagnement adaptés, valorisation de la production, mesures incitatives, plateforme d'innovations