

PROLINNOVA

PROMoting Local INNOVation
in ecologically-oriented agriculture and natural resource management

PROMOUVOIR L'INNOVATION LOCALE DANS LA
GESTION DE L'EAU EN AGRICULTURE FAMILIALE AU
SAHEL (Proli-GEAFaSa)

Présentée par:

Oumy Ndiaye, Chargée de programme AgriBio

Sommaire

- Contexte
- Objectifs
- Résultats attendus
- Les cibles et l'équipe du projet
- Zones d'intervention
- Les activités du projet
- Durée et budget du projet
- Structures partenaires

► Contexte

Le développement social et économique durable de l'Afrique repose sur le développement de l'agriculture, un secteur dont dépendent environ 70% de la population et 80% des ruraux pauvres.

Dans les pays sahéliens, l'agriculture pluviale est la principale activité économique, représentant environ 30% du PIB et employant près de 80% de la population active. Cependant avec la croissance démographique, les impacts des changements climatiques et la concurrence de l'utilisation des ressources naturelles, cette région de l'Afrique subsaharienne est actuellement confrontée à une crise de l'eau sans précédent.

➤ Objectifs du projet

❖ **O.G:** Promouvoir l'innovation locale dans la Gestion de l'Eau en Agriculture Familiale au Sahel

➤ **OS1 :** Identifier, caractériser et documenter les innovations locales existantes en matière de collecte, de conservation, de stockage et d'allocation efficace de l'eau agricole dans les pays sahéliens, et renforcer les capacités des acteurs locaux dans la mise en œuvre du développement participatif d'innovation (DPI);

➤ **OS2 :** Faciliter des expérimentations conjointes menées par les agriculteurs sur des innovations locales potentiellement prometteuses susceptibles d'améliorer le niveau de production, les rendements et les revenus des petits agriculteurs, en vue d'améliorer leur sécurité alimentaire et leur résilience face aux changements climatiques;

➤ **OS3 :** Assurer une large diffusion des innovations locales réussies – en particulier des principes qui les sous-tendent – dans les pays du projet et au-delà;

➤ **OS4 :** Renforcer le dialogue politique national et sous-régionale sur la contribution de l'innovation locale à une meilleure gestion de l'eau dans les petites exploitations agricoles et à l'amélioration des moyens de subsistance des petits exploitants agricoles du Sahel et de l'Afrique subsaharienne.

Résultats attendus

- ❖ **R1** : Les innovations locales axées sur la collecte, le stockage et la gestion efficace de l'eau agricole sont identifiées, caractérisées et documentées.
- ❖ **R2** : Des expérimentations conjointes menées par les agriculteurs sont conduites avec succès dans les deux pays
- ❖ **R3** : Des innovations locales et bonnes pratiques en matière de collecte, de stockage et de gestion de l'eau agricole, autrefois inconnues du grand nombre, seront identifiées, caractérisées et documentées pour un accès facile au grand public.
- ❖ **R4** : Le dialogue politique national et sous-régionale sur la contribution des processus d'innovation locale et les résultats obtenus au développement rural est renforcé au Sahel et en Afrique de l'Ouest

Les cibles et l'équipe du projet

➤ Les cibles:

- Les petits exploitants familiaux au Burkina Faso et au Sénégal
- Les petits exploitants familiaux d'ailleurs

➤ L'équipe du projet :

- ▶ Chargée de Programme
- ▶ Gestionnaire financier
- ▶ Chargé suivi-évaluation

Zone d'intervention

- ▶ Dagana
- ▶ Podor

Durée du projet

- ▶ 3ans: Janvier 2020-December 2022

Les activités du projet

□ Au niveau sous régionale:

- ▶ Atelier de lancement
- ▶ Rencontres annuelles des partenaires du projet
- ▶ Dissémination, plaidoyer et dialogue politique
- ▶ Réalisation d'un film sur les processus IL/DPI
- ▶ Conception de base de données à la fin du projet
- ▶ Conception, traduction, impression/multiplication et dissémination de catalogues d'innovations

❑ Au niveau Plateforme Pays:

- ▶ Compétition sur les innovations locales
- ▶ Mise en œuvre DPI/ FIL
- ▶ Formations (identification innovations, DPI, FIL, genre...)
- ▶ Dialogue politique, plaidoyer et institutionnalisation
- ▶ Documentation, dissémination et émissions radiodiffusées
- ▶ Visites d'échange et apprentissage mutuel
- ▶ Autres charges de coordination et de gestion
- ▶ Suivi et évaluation

➤ Structures partenaires

- Partenaire financier: **Misereor**
- Partenaire d'exécution: **RMARP et AgriBio Services**
- Plateformes cibles: **Prolinnova Sénégal et Burkina**

Pour votre attention

Merci