

Feed the Future Innovation Lab for Livestock Systems

Améliorer la productivité et la résilience des systèmes agropastoraux, ainsi que la sécurité des revenus, de l'alimentation et de la nutrition grâce à des innovations axées sur le marché au Niger

Durée : 3 ans (2022-2025)

Ce projet de recherche vise à réduire la pauvreté multidimensionnelle à travers l'intégration de l'agriculture-élevage axée sur le marché, et plus particulièrement à améliorer la nutrition des ménages par la diversification des activités agricoles et par l'amélioration des revenus et de la résilience des systèmes agropastoraux.

Quels sont les problèmes ?

- Productivité limitée des systèmes agropastoraux (SAP) en raison de la faible performance de marchés et de l'incapacité de marchés à répondre aux demandes saisonnières
- Adoption limitée de technologies et d'approches intelligentes face au climat
- Faible participation des femmes et des jeunes.
- Pauvreté généralisée (90% de pauvres/jeunes sans opportunités)
- Régime alimentaire déséquilibré



Crédit photo : Abdoulaye AMADOU

Quels sont nos objectifs et activités clés ?

Améliorer la productivité de l'élevage



Développement de systèmes d'alimentation animale adaptés au climat

Identifier et promouvoir des stratégies de développement de marchés fondées sur de preuves



Développement de marchés et des chaînes de valeur inclusives (petit ruminant, lait de chèvre)

Améliorer la nutrition de ménages



Améliorer la consommation d'aliments d'origine animale et diversification alimentaire

Outils de simulation et de modélisation des systèmes



Identifier les points d'entrée pour promouvoir les SAPs productives, résilientes, durable et intelligentes face au climat.

Résultats escomptes et impact

Les principaux résultats/impact attendus sont : (1) Systèmes agropastoraux plus rentables et développement de marchés, (2) Augmentation de la production d'aliments du bétail de qualité et intelligents face au climat, (3) Augmentation d'opportunités d'emploi, une plus grande équité le long de la chaîne de valeur et une augmentation des revenus des agriculteurs, et (4) Augmentation de la consommation des Aliments d'Origine Animal.

Approche/Méthodologie

- **Partage de connaissance** : Les plateformes d'innovation et champs écoles agro-pastoraux seront les principales approches pour aider le projet à atteindre ses objectives.
- **Développement de partenariats multi-acteurs**

Contact et partenaires clés

Investigateur principal

- Clarisse Umutoni (Clarisse.Umutoni@icrisat.org), ICRISAT

Co investigateurs

- Elhadji Gounga Mahamadou, Université Dan Dicko Dankoulodo de Maradi
- Hamani Marichatou, Université Abdou Moumouni