



UNIVERSITÉ  
THOMAS SANKARA  
SCIENCE - INTEGRITÉ - SOCIÉTÉ



## AGROÉCOLOGIE ET SYSTÈMES ALIMENTAIRES DURABLES EN AFRIQUE DE L'OUEST (ASADAO)



### BenCout-Agrodur : Vers une Révolution Agro-Élevage Durable pour les Filières Lait et Viande au Bénin et au Burkina Faso"

Dans les régions d'Afrique de l'Ouest, l'agriculture et l'élevage jouent un rôle essentiel en tant que piliers économiques majeurs, contribuant de manière significative au Produit Intérieur Brut (PIB) régional. Au Burkina Faso et au Bénin, l'élevage contribue à au moins 8 % du PIB, ce qui démontre sa contribution majeure à la croissance économique et au bien-être des communautés.

Face aux défis considérables tels que des besoins alimentaires croissants, une pression foncière persistante et la fragilité des terres, une approche novatrice s'avère nécessaire pour accroître la durabilité environnementale, économique et sociale des activités d'élevage en Afrique de l'Ouest. À ce titre, l'intégration agriculture-élevage se présente comme une alternative prometteuse pour restaurer la fertilité des sols et réduire les coûts de production à la fois dans les systèmes d'élevage et dans les systèmes agricoles. Or, plusieurs inconnues subsistent, notamment sur les coûts et bénéfices associés à l'intégration agriculture-élevage dans différents contextes, notamment ceux de l'élevage transhumant, tel qu'il se pratique surtout au Burkina Faso, et de l'élevage sédentaire, qui est plus populaire au Bénin.

C'est pour répondre à cette question que des équipes de recherche ont récemment uni leurs efforts afin de mieux comprendre les coûts et bénéfices associés à l'intégration agriculture-élevage au Burkina Faso et au Bénin.

Le projet de recherche-action BenCout-Agrodur, porté par la Chaire Organisation Mondiale du Commerce en Commerce Inclusif et Développement Durable (OMC-CIDI) au Bénin, et réalisé en



collaboration avec le Centre International de Recherche-Développement sur l'Élevage en zone Subhumide (CIRDES) au Burkina Faso, met en avant l'intégration agriculture-élevage pour bâtir une révolution transformatrice en proposant des solutions viables et durables.

Ce projet, faisant partie des cinq groupes de recherche soutenus par l'initiative Agroécologie et des Systèmes Alimentaires Durables en Afrique de l'Ouest (ASADAO), financée par le Centre de Recherches pour le Développement International du Canada (CRDI) et Agropolis Fondation, revêt une importance capitale au sein de cette entreprise d'envergure.

En effet, ce projet repose sur une évaluation approfondie des coûts et bénéfices de l'intégration agriculture-élevage au Bénin et au Burkina Faso, avec une focalisation spécifique sur les filières lait et viande.

En adoptant cette approche, il vise à apporter des réponses concrètes aux défis auxquels sont confrontés ces secteurs vitaux, tout en favorisant le développement de pratiques agricoles durables et respectueuses de l'environnement.

Pour ce faire, une méthodologie de recherche participative a été adoptée, impliquant activement tous les partenaires locaux présents à toutes les étapes du processus de production, de transformation et de commercialisation du lait et de la viande.

La collecte des données primaires est conçue de manière inclusive, impliquant les exploitations agricoles, les organisations paysannes, les services de vulgarisation et les chercheurs des centres et organisations de recherche.

Ensemble, ces acteurs sont appelés à réfléchir aux avantages et inconvénients des différentes alternatives agroécologiques présentement à l'essai pour améliorer l'intégration agriculture-élevage, et à co-construire de nouveaux processus pour améliorer la production, la transformation et la commercialisation du lait et de la viande. Avec cette approche participative et inclusive, le projet BenCout-Agrodur met l'accent sur la co-construction des savoirs et des pratiques avec les acteurs locaux à toutes les étapes du processus.

L'équipe de BenCout-Agrodur accorde une attention particulière à la prise en compte du genre tout au long du projet. Des efforts sont déployés pour garantir la participation équilibrée des hommes et des femmes dans la collecte de données, en incluant des questions spécifiques sur les rôles et responsabilités de chacun dans les systèmes de production, de transformation et de commercialisation.

Les activités de recherche aboutiront à plusieurs résultats, notamment la caractérisation des systèmes de production en termes d'intégration agriculture-élevage, l'évaluation de leur durabilité, la co-construction de systèmes durables avec les acteurs locaux, des tests de sécurité alimentaire et agro-environnementale, ainsi que des recommandations pour améliorer la durabilité des systèmes de production agricole en Afrique de l'Ouest.

Les résultats attendus de ce projet innovant offriront des recommandations précieuses pour relever les défis majeurs auxquels sont confrontés les secteurs de la production du lait et de la viande en Afrique de l'Ouest.

**Le projet BenCout-Agrodur fait partie de l'initiative ASADAO, financée par le CRDI et Agropolis Fondation qui regroupe cinq projets de recherche portant sur les trade-offs en agroécologie en Afrique de l'Ouest. L'initiative est portée par un hub composé d'Enda Pronat (Sénégal), de l'IRPAD (Mali) et du CEDRES (Burkina Faso).**