



MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT

SUPÉRIEUR, DE LA RECHERCHE
ET DE L'INNOVATION

SECRETARIAT GÉNÉRAL

UNIVERSITÉ THOMAS SANKARA

PRESIDENCE

CENTRE UNIVERSITAIRE DE TENKODOGO

BURKINA FASO

Unité - Progrès - Justice

TERME DE REFERENCES DES PREMIERES JOURNEES SCIENTIFIQUES DU CENTRE UNIVERSITAIRES DE TENKODOGO

Thème : le développement rural à l'intersection des sciences humaines et agronomiques : quelles problématiques pertinentes pour un développement local intégré

APPEL A COMMUNICATION

1) Contexte et justification

Le développement rural est un processus complexe et multidimensionnel qui vise à améliorer les conditions de vie des populations rurales. Il s'agit d'un domaine d'étude et d'intervention qui se situe à l'intersection de différentes disciplines, notamment les sciences humaines et les sciences agronomiques. Le développement rural est un enjeu majeur pour les sociétés du 21^{ème} siècle. Il s'agit de garantir des conditions de vie décentes aux populations rurales, de préserver l'environnement et de contribuer à la sécurité alimentaire mondiale. Cependant, il est confronté à de nombreux défis, tels que la pauvreté, la dégradation des sols, le changement climatique et l'exode rural. Pour relever ces défis, il est nécessaire de développer des approches nouvelles et innovantes du développement rural. Ces approches doivent être basées sur une compréhension approfondie des enjeux sociaux, culturels et économiques du développement rural, ainsi que sur des connaissances scientifiques solides en matière d'agronomie et de gestion des ressources naturelles.

Le développement rural occupe une place centrale au Burkina Faso, pays sahélien où 86% de la population vit en milieu rural. L'agriculture, l'élevage et la pêche constituent les principales activités économiques des populations rurales et contribuent à environ 38% du PIB national. Cependant, le pays est confronté à de nombreux défis. Selon les estimations de la Banque mondiale, en 2010, 40% de la population rurale vivaient en dessous du seuil de pauvreté nationale, limitant ainsi les capacités de développement d'une économie rurale prospère. L'une des conséquences de cette paupérisation continue des populations est l'insécurité alimentaire chronique. En 2019, on estimait que 13,5 millions de personnes étaient en situation d'insécurité alimentaire aiguë, soit 53% de la population rurale. On pourrait soutenir que ce facteur s'aggrave avec la dégradation des sols due à l'érosion éolienne et hydrique, de la surexploitation des sols et de l'utilisation excessive de produits chimiques dans les exploitations agricoles.

Ces facteurs de paupérisation du monde rural se conjuguent désormais d'une part avec le changement climatique dont les effets tels que la sécheresse et les inondations, deviennent plus fréquents et plus intenses, fragilisant par ricochet les moyens de subsistance des populations rurales. D'autre part avec l'exode rural qui se traduit par le départ des jeunes des zones rurales à la recherche de meilleures opportunités d'éducation, d'emploi et de revenus dans les villes.

Pays sahélien, les données du Recensement général de la population et de l'habitat de 2020, montrent que plus de 15 millions de Burkinabè vivent en milieu rural (INSD, 2020). Ils dépendent presque entièrement de la terre pour la viabilité de leurs ménages (Kaboré *et al.*, 2019).

Pour faire face à cette précarité du monde rural renforcée par les facteurs socio-environnementaux d'ordre naturel et anthropique, les populations ont développé en particulier des "savoirs faire" locaux pour récupérer et restaurer les terres dégradées. Ces populations rurales ont cherché à leur façon à adapter des systèmes de production d'une économie rurale incluant les potentialités agronomiques négligées. Les savoirs endogènes étaient traditionnellement appliqués sur des champs cultivés dont l'exploitation satisfaisait les besoins alimentaires. Les conséquences de la surexploitation des ressources ont rendu ce savoir endogène insuffisant. Il est devenu nécessaire de développer les techniques de Conservation des Eaux et des Sols/Défense et Restauration des Sols (CES/DRS) à une échelle plus importante (Vlaar, 1992). Les techniques de CES/DRS se sont multipliées et développées. Actuellement, les régions du pays bénéficiant des plus grands efforts dans la gestion durable des terres sont les zones soudaniennes et surtout soudano-sahélienne.

Diverses recherches cloisonnées portent sur le développement en analysant les logiques paysannes de production, l'économie rurale, la gestion de la fertilité des sols, le contrôle du ruissellement et la

conservation des sols (Zougmore *et al*, 2004), les questions de gestion des ressources naturelles (Hilhorst, 2008) dans le Sahel.

La combinaison des sciences humaines et des sciences agronomiques est pourtant essentielle pour un développement rural intégré et durable. Elle permettra de prendre en compte les différentes dimensions du développement rural et de développer des solutions adaptées aux besoins des populations locales. Nous voulons dans la perspective scientifique du Burkina Faso mettre l'accent sur l'urgence du décloisonnement des sciences notamment humaines et agronomiques qui pourront apporter des éclairages pertinents sur les défis du développement. C'est pour répondre à ces préoccupations que sont organisées les premières journées scientifiques du Centre Universitaire de Tenkodogo. En croisant les regards des sciences humaines et agronomiques, nous espérons ouvrir de nouvelles perspectives de recherche et d'action pour un développement rural durable et inclusif. Ce colloque sera l'occasion d'échanger des connaissances, de confronter des points de vue et de construire des collaborations interdisciplinaires pour relever ensemble les défis du développement rural à l'intersection de ces deux domaines de recherche.

Cette édition a pour thème : « **le développement rural à l'intersection des sciences humaines et agronomiques : quelles problématiques pertinentes pour un développement local intégré ?** »

Elle se veut un cadre de partage de résultats scientifiques et de stratégies politiques entre chercheurs, agents du développement, décideurs et producteurs.

2) Axes thématiques

Les contributions attendues doivent s'inscrire dans le cadre de l'un des sous-thèmes suivants :

Axes 1 : Problématiques actuelles et essentielles de développement

Il s'agira pour les participants d'interroger à l'aide de recherche empirique, de révéler les questions actuelles qui se posent au niveau du monde rural. Il est donc question d'interroger les quotidiennetés de la vie agricole, et dire quels sont leurs enjeux pour les sciences agronomiques et humaines. Sans être exhaustif, il s'agit de répondre aux questions : sur quels besoins des populations rurales l'œil des scientifiques est attendu ? Quelles sont les attentes des populations rurales ou de l'économie rurale de la science ?

Axe 2 : Potentialités agronomiques négligées

Le Burkina Faso est fortement agricole. L'observation du milieu de vie montre une apparente oisiveté des populations travaillant au gré des saisons. Les résultats scientifiques montrent une sous exploitation des capacités naturelles du pays. Les politiques publiques contribuent également à une mésestimation de ces capacités. À travers ces journées scientifiques, il est question de produire des réflexions pouvant orienter les politiques publiques sur les secteurs négligés pourtant porteurs de développement. A cet effet, le potentiel des ressources végétales et animales négligées, ainsi que les pratiques endogènes de gestion durable des terres seront traitées. Il est recommandé sans toutefois se limiter à cela, d'interroger l'état des connaissances des secteurs porteurs de changement chez les paysans et même chez les entrepreneurs agricoles. Quelles sont les limites à l'exploration des poches agricoles comme opportunités d'investissement ? L'utilisation des potentialités agronomiques négligées pourrait-elle être d'une grande utilité pour le développement ? Quel rôle de facilitation peut jouer les décideurs politiques et chercheurs pour valoriser les secteurs négligés dans le domaine du développement rural ?

Axe 3 : Productions végétales et animales, quels apports pour une sécurité alimentaire et nutritionnelle

Les productions végétales et animales concernent les questions fondamentales de l'agriculture et de l'élevage. On interroge les nouvelles variétés de semences végétales et races animales qui sont déterminantes dans l'amélioration de la productivité et des productions. Que pensent les producteurs des

variétés et races proposées ? Quelles sont les performances des variétés traditionnelles par rapport aux variétés améliorées ? Les producteurs, sont-ils préoccupés par les risques de disparition des variétés traditionnelles ? Comment améliorer la productivité et la production à travers une démarche participative entre chercheurs et les autres maillons de la chaîne de valeurs à savoir le vulgarisateurs, les producteurs, les transformateurs (trices), les consommateurs ? Que reprochent-ils aux chercheurs ? les nouvelles pratiques agricoles sont-elles accessibles et utilisables par la majorité des producteurs ? Quelles technologies faut-il pour les exploitations familiales ou l'agriculture familiale ? Quelles sont les avancées en matière d'innovations en productions végétales et animales ?

Déroulement des journées scientifiques

- ✓ **Exposés Inaugural et en plénière : Conférence inaugurale pour le lancement du colloque.**
- ✓ **Sessions de Communications : Présentations orales des résultats de recherche et des innovations liés aux Axes du colloque.**
- ✓ **Exposition de Posters :** Sessions pour la présentation de posters par les jeunes chercheurs (master(e)s et doctorant (e)s), les chercheurs, les post-doctorants etc.
- ✓ **Stands d'exposition :** Exposition des innovations et inventions par les praticiens de développement etc.

Lieu et modalités de participation :

Le colloque se tiendra au centre universitaire de Tenkodogo du 25-26 novembre 2024. Les enseignants-chercheurs, chercheurs, Post-doctorants, doctorants, praticiens de développement et décideurs intéressés doivent faire parvenir un résumé de 300 mots comprenant un contexte, un problème clairement défini, un objectif, une méthodologie et des résultats préliminaires, tout en indiquant l'axe de communication et le mode de communication (orale en présentielle, orale en ligne, poster). Le résumé en un seul paragraphe de 300 mots maximum et 5 mots clés maximum en français ou en anglais doit les critères suivants : Time New Roman 12, interligne 1,5, le Titre de la communication (Time new roman 14, gras centré), le(s) Nom(s) et Prénom (s) du(des) communicateur(s), l'affiliation, le Pays, l'Adresse e-mail et le N° Téléphone (WhatsApp) du communicateur ou de l'auteur par correspondance. Si vous souhaitez que votre communication soit considérée pour la séance des posters, merci de le préciser à la soumission. La taille des communications affichées (posters) est de 120 cm/80 cm.

Les meilleurs articles provenant des communications retenues feront l'objet de publication dans les actes du colloque. Une contribution de 50 000 francs pourrait être demandée aux auteurs de ces articles.

Calendrier et dates importantes

Lancement de l'appel	08 juillet 2024
Date limite de réception des résumés	31 juillet 2024
Résultats d'instruction des résumés	10 août 2024
Envoi des articles complets et textes de communication	15 novembre 2024
Tenue du colloque	25-26 novembre 2024

Frais de participation :

Doctorants : 5 000 FCFA

Post-doctorants : 10 000 F CFA

Enseignants-chercheurs/chercheurs : 15 000 FCFA

Autres participants : 35 000 FCFA

Lieu et modalités de participation :

L'organisation prend en charge la restauration des participants sur le lieu de la conférence, l'édition des actes des communications et des attestations de communication et/ou de participation. Chaque participant prend en charge son titre de transport et son hébergement.



Toutes les correspondances se feront à l'adresse : cutsciences@gmail.com , mettre en copie evaristebako80@gmail.com , o_sambare@yahoo.fr

Contact et informations supplémentaires: +22676147414 ; 22663881395 ; +22670282775