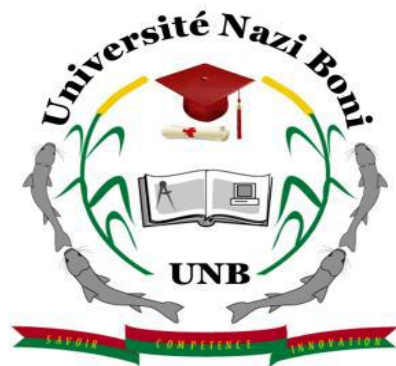


**MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR, DE LA RECHERCHE ET
DE L'INNOVATION**



Résilience des systèmes de production agricole dans le contexte de crises multidimensionnelles

Communication à l'occasion de la 5^{ème} édition du Symposium International sur la Science et la Technologie (SIST 2024) sur le thème :Contribution de la recherche scientifique à la résilience des populations dans un contexte de crises multidimensionnelles

7 au 11 octobre 2024, Bobo-Dioulasso

Issa Martin BIKIENGA

François LOMPO

Introduction

- 1. Qu'entend-on par résilience ?**
- 2. L'environnement, la sécurité alimentaire et les menaces sécuritaires au Sahel et en Afrique de l'Ouest**
 - 2.1. L'état de l'environnement
 - 2.2. Les systèmes alimentaires
 - 2.3. Les menaces sécuritaires
- 3. Quelques expériences réussies de résilience des populations et des systèmes de production agro-sylvo-pastorale au Sahel et en Afrique de l'Ouest**
 - 3.1. L'Alliance globale pour la résilience au Sahel et en Afrique de l'Ouest
 - 3.2. Le Programme de Renforcement de la Résilience à l'insécurité alimentaire et nutritionnelle au Sahel
 - 3.3. Le Projet Régional d'Appui au Pastoralisme au Sahel
- 4. Solutions d'avenir pour le renforcement de la résilience des populations et des systèmes de production agro-sylvo-pastorale au Sahel et en Afrique de l'Ouest**
 - 4.1. La prise en compte de la résilience dans les politiques et stratégies de développement
 - 4.2. L'agriculture intelligente face au climat
 - 4.3. La gestion durable des terres
 - 4.4. L'agroécologie
 - 4.5. La promotion de la recherche sur la résilience
 - 4.6. La protection sociale des populations
- 5. L'analyse et la mesure de la résilience des populations et des écosystèmes, un domaine à explorer par la recherche**
 - 5.1. Où est-on avec l'analyse et la mesure de la résilience ?
 - 5.2. Ce qui reste à faire

Conclusion

Bibliographie