

Barrières institutionnelles de l'adaptation aux changements climatiques au Burkina Faso

Fiacre Basson^{1,2,3}, Djibril S. Dayamba⁴, Joel Korahire⁵, Jean M. Dipama², François Zougmore¹ & Tiga Neya⁶

1*. Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH, BP:120, Ouagadougou 01, Email: basson_fiacre@yahoo.fr

2. Laboratoire des Matériaux et Environnement (LAME), Université Joseph Ki-ZERBO, Burkina Faso

3. Laboratoire d'Etudes et de Recherches sur les Milieux et Territoires (LERMIT)

4. Institut de l'Environnement et de Recherches Agricoles (INERA)/Saria, Burkina Faso

5. Institut des Sciences des Sociétés (INSS), Burkina Faso

6. Ministère en charge de l'environnement, Burkina Faso



Introduction

Plusieurs études ont identifié les barrières de l'adaptation aux changements climatiques (ACC). Cependant, ces obstacles ont été largement négligés dans les processus nationaux d'adaptation. La présente étude a identifié les barrières de l'ACC en analysant l'efficacité de l'interaction entre les principales parties prenantes du plan national d'adaptation aux changements climatiques (PNA) du Burkina Faso.

Approche méthodologique

La démarche s'est appuyée sur l'approche des entretiens semi-structurés basée sur des personnes ressources qui a été déjà utilisée par plusieurs auteurs. Les interviews ont été menées auprès de 44 experts de l'administration publique, responsables de la planification au plus haut niveau de l'Administration centrale du pays (figure 1).

Les personnes sont issus du Ministère en charge de l'Agriculture (MAAHA), du Ministère en charge de l'Environnement (MEEVCC), le Ministère de la Santé (MS), le Ministère en charge de l'Eau (MEA), le Ministère de l'Energie (ME), le Ministère des Ressources Animales et Halieutique (MRAH) et le Ministère en charge des Infrastructures (MI).

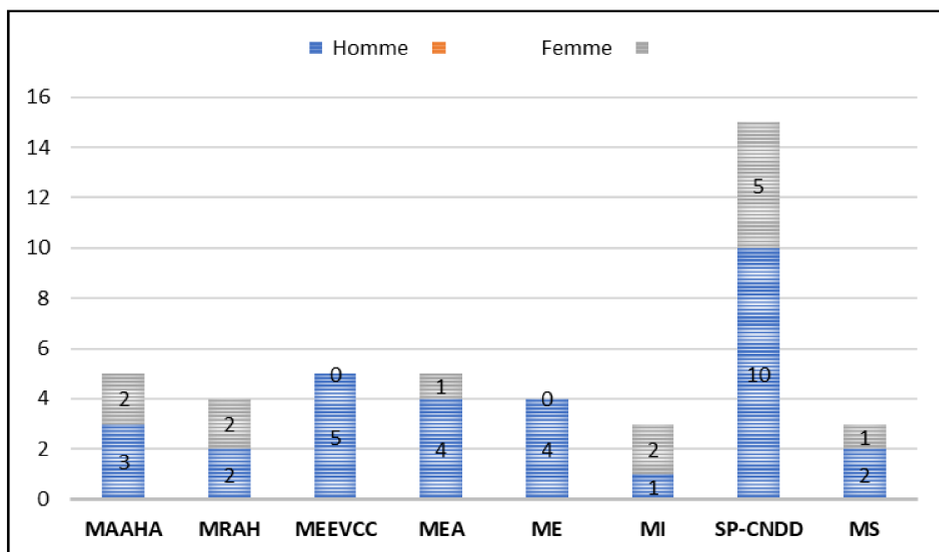


Figure 1. Parties prenantes interrogées par institution

L'identification des obstacles institutionnels à l'ACC a été précédée de l'évaluation de la perception des parties prenantes sur les PNA sectoriels. Ainsi, les connaissances des parties prenantes ont été évaluées par des entretiens basés sur quatre critères majeurs (tableau 1).

Tableau 1. Critères d'évaluation du niveau des acteurs sur les PNA

Critères	Description
Nul	L'interviewé n'est pas au courant de l'existence du PNA global et du PNA sectoriel (bien qu'il connaisse les changements climatiques).
Faible	Le répondant perçoit les risques associés aux changements climatiques. Il est informé de l'existence du PNA global ou du PNA sectoriel mais ne maîtrise pas leur contenu.
Moyen	La personne interrogée dispose des connaissances soit sur le PNA global, soit sur le PNA sectoriel. Il a les aspects des changements climatiques traités.

Remerciements

Ce travail a été réalisé dans le cadre de la mise en œuvre du projet d'appui scientifique aux processus de plans nationaux d'adaptation aux changements climatiques (PAS-PNA).

Principaux résultats

Connaissances des parties prenantes sur les documents de planification de l'adaptation

De manière générale, les acteurs interviewés perçoivent bien les conséquences des changements climatiques qui se caractérisent par des menaces pour les systèmes naturels, économiques et humains.

Toutefois, les résultats de la figure 2, montrent que le niveau de connaissance du plan d'adaptation, qu'il soit national ou sectoriel, varie de nul à moyen.

Ainsi, 54 % des répondants ont un niveau de connaissance moyen contre 7 % de connaissances nulles et 39 % de connaissances faibles. Cela peut être considéré en soi comme un obstacle à la mise en œuvre optimale de l'ACC.

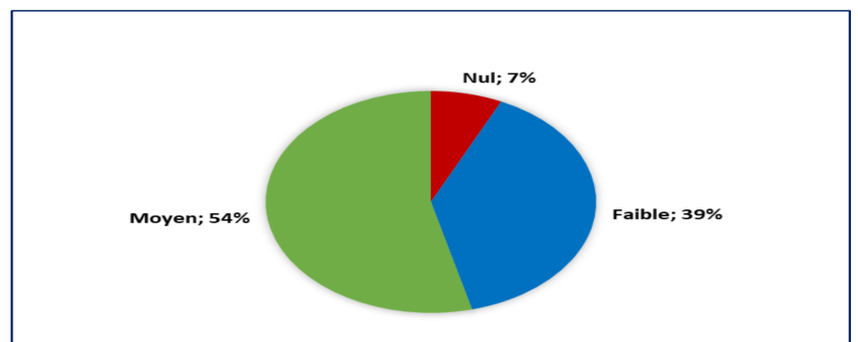


Figure 2. Niveau de connaissances des acteurs sur les PNA

Barrières à l'adaptation aux changements climatiques

La figure 3 illustre les cinq (5) principaux obstacles à l'ACC qui sont interdépendants. Ce sont (i) l'insuffisance de collaboration entre les parties prenantes du PNA, (ii) le non fonctionnement du mécanisme de suivi-évaluation des actions d'adaptation, (iii) l'insuffisance de communication, (iv) la faible appropriation du PNA par les ministères sectoriels et (v) l'insuffisance de ressources financières.

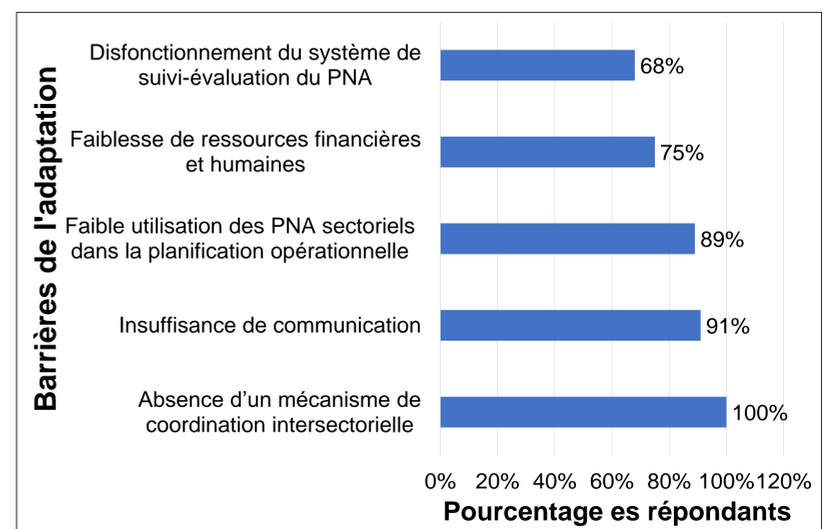


Figure 3. Principales barrières de l'adaptation aux changements climatiques

Conclusion

Cette étude est un point de départ pour informer et favoriser les niveaux de décision de l'ACC. En effet, les résultats peuvent être utiles dans le cadre du processus de révision du PNA. Par ailleurs, l'amélioration du leadership de structures en place en matière de planification des changements climatiques pourrait faciliter les progrès sur l'adaptation. Ce leadership doit être soutenu par une volonté politique.