
Vulnérabilité climatique et appropriation de ressources pastorales dans la vallée du Niger : entre adaptation et patrimonialisation de territoire

Georges Djohy*^{†1}, Honorat Edja², Jonas Djenontin³, Sanoussi Fodé Camara⁴, Marcel Houinato⁵, and Brice Sinsin⁶

¹Département Economie et Sociologie Rurales (ESR), Faculté d'Agronomie (FA) / Université de Parakou (UP), BP 995, Parakou (ESR / FA) – Bénin

²Faculté des Sciences Agronomiques (FSA), Université d' Abomey – Calavi, BP526 Cotonou (FSA) – Bénin

³Faculté des Sciences Agronomiques (FSA), Université d' Abomey – Calavi, BP526 Cotonou (FSA) – Bénin

⁴Institut National de Recherches Agronomiques du Niger (INRAN) – Niger

⁵Faculté des Sciences Agronomiques (FSA), Université d' Abomey – Calavi, BP526 Cotonou (FSA) – Bénin

⁶Faculté des Sciences Agronomiques (FSA), Université d' Abomey – Calavi, BP526 Cotonou (FSA) – Bénin

Résumé

Le Nord-est du Bénin de par sa position stratégique, a vu se succéder dans le temps, plusieurs politiques de gestion des ressources naturelles essentiellement basées sur les aires protégées qui sont des espaces convoités aussi bien par les communautés d'éleveurs que celles des agriculteurs. L'approche coercitive mise en œuvre en 1995 a conduit au déguerpissement des populations riveraines de la réserve transfrontalière de biosphère du W. On a assisté à une recolonisation de la zone dite libre qui couvre entre autres, la vallée du fleuve Niger. La réalité des événements climatiques extrêmes vécue ces dernières années dans cette communauté à double vocation agricole et pastorale est à la base d'une redéfinition du terroir villageois riche en ressources pastorales. De nouvelles stratégies d'exploitation des ressources sont aussi en éclosion pour permettre aux acteurs locaux de vivre et de continuer à produire dans un environnement climatique éminemment précaire. L'étude socio-anthropologique entreprise, vise à reconstruire le rapport complexe entre but marchand d'agriculteurs et visée pastorale d'éleveurs autour de ressource alors publique et libre d'accès. L'expérience d'exploitation collégiale de la pantropicale des sols inondables, Bourgou " Echinochloa stagnina " dans la commune de Karimama est révélatrice de forme nouvelle d'adaptation tout en établissant les bases d'une construction territoriale. Il en ressort que dans un contexte climatique enclin à une forte vulnérabilité des modes d'existence, des stratégies endogènes permettent d'accomplir le triple but de la création de richesse, de promotion du développement local et de la conservation durable des ressources naturelles.

*Intervenant

[†]Auteur correspondant: georgesdjohy@yahoo.fr

Mots-Clés: Vulnérabilité climatique, Appropriation, Adaptation, Vallée du Niger, Bénin