
CHANGEMENT CLIMATIQUE ET NOUVELLES PRATIQUES D'ADAPTABILITE DES PASTEURS AU TOUR DU PARC DE W

Sambou Bodé*^{†1}, Abdoulaye Mohamadou², Boureima Moussa³, and Bassirou Malam Souley⁴

¹Laboratoire d'Etudes et de Recherches sur les Dynamiques Sociales et le Développement Local (LASDEL) – Niger

²Institut National de Recherches Agronomiques du Niger (INRAN) – Niger

³Institut National de Recherches Agronomiques du Niger (INRAN) – Niger

⁴Faculté des Lettres et Sciences Humaines (FLSH), Université Abdou Moumouni, BP 418, Niamey (FLSH) – Niger

Résumé

Le changement climatique a des impacts importants sur la vie des populations sahéliennes compte tenu de leurs activités essentiellement rurales. Cet article traite du changement climatique et des nouvelles pratiques d'adaptabilité des pasteurs dans l'ouest nigérien. C'est une zone agropastorale à forte variabilité climatique interannuelles. Cette variabilité se traduit par des migrations successives des populations vers les zones plus favorables autour du Parc de W. Les pasteurs locaux perdent peu à peu des espaces-ressources et sont repoussés plus au sud. Par effet dominos, les pasteurs du nord prennent la place. La cohabitation entre acteurs se traduit sous fonds de conflits. Les méthodes utilisées sont celles des enquêtes qualitatives auprès des acteurs en tenant compte de leur diversité. A la lumière des résultats obtenus, les pasteurs subissent les chocs par la déstructuration de leur organisation traditionnelle. Néanmoins, ils tentent de s'adapter. Les formes d'adaptabilité se traduisent par les modifications des itinéraires de transhumance et l'introduction d'autres types d'élevage avec des espèces répondant au mieux aux nouvelles contraintes climatiques.

Mots-Clés: changement climatique, Parc de W, pastoralisme, transhumance

*Intervenant

[†]Auteur correspondant: bodesambo@yahoo.fr