
Disponibilité des ressources fourragères et leurs modes d'exploitation sur l'axe de transhumance Burkina – Niger

André Kiema^{*†1}, Ghislain T Bambara², Hamade Kagone³, Bismarck H. Nacro⁴, and Halidou Compaoré⁵

¹Institut de l'Environnement et la Recherches Agricoles, Région du Sahel, BP. 80, Dori – Burkina Faso

²Institut du Développement Rural, 01 BP 1019 Bobo-Dioulasso – Burkina Faso

³Institut de l'Environnement et la Recherches Agricoles, Région du Sahel, BP. 80, Dori – Burkina Faso

⁴Institut du Développement Rural, 01 BP 1019 Bobo-Dioulasso – Burkina Faso

⁵Institut de l'Environnement et la Recherches Agricoles, Région du Sahel, BP. 80, Dori – Burkina Faso

Résumé

Au Burkina Faso, comme dans sa zone sub-saharienne, l'élevage est du type extensif, caractérisé par une forte dépendance des ressources naturelles. Une des conséquences directe du changement climatique, est la dégradation de ces ressources. Cet article a eu pour objet d'évaluer les effets du changement climatique sur la disponibilité des ressources fourragères naturelles sur les axes de transhumance. La présente étude a été menée sur l'axe de transhumance Burkina-Niger dans la province de la Tapoa. Elle a permis d'avoir des informations sur les caractéristiques floristiques, la production fourragère et les contraintes de l'activité pastorale. Ainsi, l'inventaire floristique a permis de distinguer 80 espèces herbacées appartenant à 65 genres et 15 familles à de Kanlayenou; et 68 espèces réparties en 51 genres et 18 familles à Barpoa. Cette végétation est dominée par les graminées annuelles et les phorbes. La végétation ligneuse de Kanlayenou est composée de 45 espèces répartie en 32 genres et 18 familles, celle de Barpoa comporte 35 espèces appartenant à 26 genres et à 15 familles. La transhumance, une stratégie utilisée pour la survie des animaux et d'adaptation au changement climatique, est devenue une activité qui prend de l'ampleur dans la zone.

Mots-Clés: Burkina Faso, Tapoa, transhumance, changement climatique, Fourrage, végétation

*Intervenant

†Auteur correspondant: andre_kiema@yahoo.fr