

N2253

Sylvain Garraud¹
Laouali MahamaneLa Calade
34700 Soumont
<garrauds@hotmail.com>
<laoualimahamane10@yahoo.fr>

Évolution des pratiques d'adaptation des communautés agropastorales de la zone de Tillabéry-Nord et de Tahoua au Niger dans un contexte de changements climatiques

Résumé

Le climat local de la zone de Tillabéry Nord et du département de Tahoua, à l'instar du climat sahélien, est caractérisé par une grande variabilité naturelle. Les effets des changements climatiques aggravent ce phénomène et accroissent la vulnérabilité des systèmes de production et des communautés locales. Dépendant fortement de l'utilisation des ressources naturelles, ces dernières subissent les contraintes climatiques et s'y adaptent selon les opportunités qui se présentent. Leurs pratiques d'adaptation se fondent principalement sur la diversification et la mobilité. La diversification multiplie les chances de répondre aux besoins familiaux et la mobilité permet d'utiliser les opportunités externes. Cependant, compte tenu de l'intensité des pressions anthropiques sur un environnement dégradé, de la forte croissance démographique, de l'instabilité économique et de l'insécurité, ces pratiques d'adaptation ne permettent plus d'assurer la subsistance des populations locales. L'étude de l'évolution des adaptations des communautés met en avant leurs limites et démontre l'incapacité des communautés à répondre par elles-mêmes aux changements globaux.

Mots clés : climat, communauté agropastorale, Niger.

Abstract

Evolution of agropastoral community adaptation practices in the regions of North Tillabery and Tahoua in Niger against the background of climate change

As the Sahelian climate, the local climate of the North Tillabery area and of the Tahoua department is characterized by great natural variability. The effects of climate change exacerbate this phenomenon and increase the vulnerability of production systems and local communities. Heavily reliant on the use of natural resources, the latter are under the influence of climate constraints to which they adapt according to the opportunities. Their adaptation practices rely mainly on diversification and mobility. Diversification increases the chances of fulfilling family needs and migration makes it possible to use external opportunities. However, given the high anthropic

Pour citer cet article : Garraud S, Mahamane L, 2012. Évolution des pratiques d'adaptation des communautés agropastorales de la zone de Tillabéry-Nord et de Tahoua au Niger dans un contexte de changements climatiques. *Sécheresse* 23 : 24-30. doi : 10.1684/sec.2012.0330

Tirés à part : S. Garraud