



Symbolisme et gestion endogène de l'eau en milieu Shabè dans la région Centre du Bénin

Adukè Inuya N. AKPONA^{1 2*}, Zountchégbé Yves MAGNON², Rigobert C. TOSSOU², Sylvain EFIO²

¹ Université de Parakou/ Faculté des Lettres, Arts et Sciences Humaines/Département de Sociologie-Anthropologie.

² Université d'Abomey-Calavi/ Faculté des Sciences Agronomiques/École d'Économie de Socio-Anthropologie et de Communication pour le développement rural, Laboratoire de Sociologie et de Vulgarisation Rurales.

Email : ymagnonfr@yahoo.fr

*Auteur correspondant : Adukè Inuya N. AKPONA Email : inuya27@yahoo.fr

Original submitted in on 13th November 2015. Published online at www.m.elewa.org on 31st December 2015

<http://dx.doi.org/10.4314/jab.v96i1.9>

RESUME

Objectif: La problématique de la gestion efficiente des ressources en eau relève d'une préoccupation majeure de nos jours. Cette recherche se propose d'étudier, à partir des représentations sociales de l'eau, les modes endogènes de gestion de la ressource en milieu Shabè au centre du Bénin en vue de contribuer à une gestion efficace et durable de l'eau.

Méthodologie et résultats : L'étude s'est déroulée dans cinq localités de la commune de Savè que sont Djabata, Ouoghi, Kaboua, Diho et Savè-centre. Dans chacune des localités, 40 individus, hommes et femmes, ont été interviewés de manière aléatoire, soit au total 200 individus auxquels se sont ajoutées 4 autorités politico-administratives ce qui porte l'échantillon d'étude à 204 individus. La démarche méthodologique adoptée a consisté à l'analyse du contenu des discours autour des évocations liées à l'eau. Les données collectées relatives aux évocations, fonctions et usages de l'eau ont été analysées dans le logiciel SPSS 16. Ainsi le dispositif endogène de gestion de l'eau est un ensemble constitué de règles et interdits liés à l'utilisation de l'eau. Les résultats obtenus montrent que pour 36,45% des enquêtés, l'eau a une fonction essentiellement religieuse. Les fonctions domestiques et économiques viennent ensuite avec respectivement 35,9% et 20,75%. L'eau est alors perçue en milieu Shabè, comme une ressource sacrée. Ce caractère sacré, fait que sa gestion constitue un acte religieux dont le déroulement permet la préservation de la ressource.

Conclusion et application des résultats : les systèmes modernes de gestion de l'eau et des ressources naturelles en général gagneraient à s'inspirer réellement des modes de régulation endogènes qui demeurent cohérents et efficaces.

Mots-clés: symbolisme, mode de gestion endogène, eau, milieu Shabè, Bénin.

Symbolism and endogenous management of water in Shabè area in central region of Benin

ABSTRACT :

Objective: The issue of efficient management of water resources is a major concern nowadays. This research intends to study, from the social representations of water, the endogenous modes of resource management in Shabe area in central Benin to contribute to an efficient and sustainable water management.

Methods and Results: The study took place in five locations in the town that are Djabata Savè, Ouoghi, Kaboua, Diho and Savè center. In each of the localities, 40 individuals, men and women were interviewed at random, a total of 200 individuals which were added 4-politico administrative authorities bringing the study sample of 204 individuals. The methodological approach consisted in the content analysis of speeches around the water-related evocations. Data collected on evocations, functions and uses of water were analyzed in SPSS 16. Thus the endogenous system of water management is an established set of rules and prohibitions related to the use of water. The results show that for 36.45% of respondents, water has an essentially religious function. Domestic and economic functions followed with 35.9% and 20.75% respectively. The water is then collected in Shabe area as a sacred resource. This sacred character, that its management is a religious act whose unfolding allows the preservation of the resource.

Conclusion and application of the results: modern water management systems and natural resources in general would benefit from truly inspire endogenous regulatory methods that remain consistent and effective.

Keywords: symbolism, endogenous management mode, water, Shabè area, Benin.