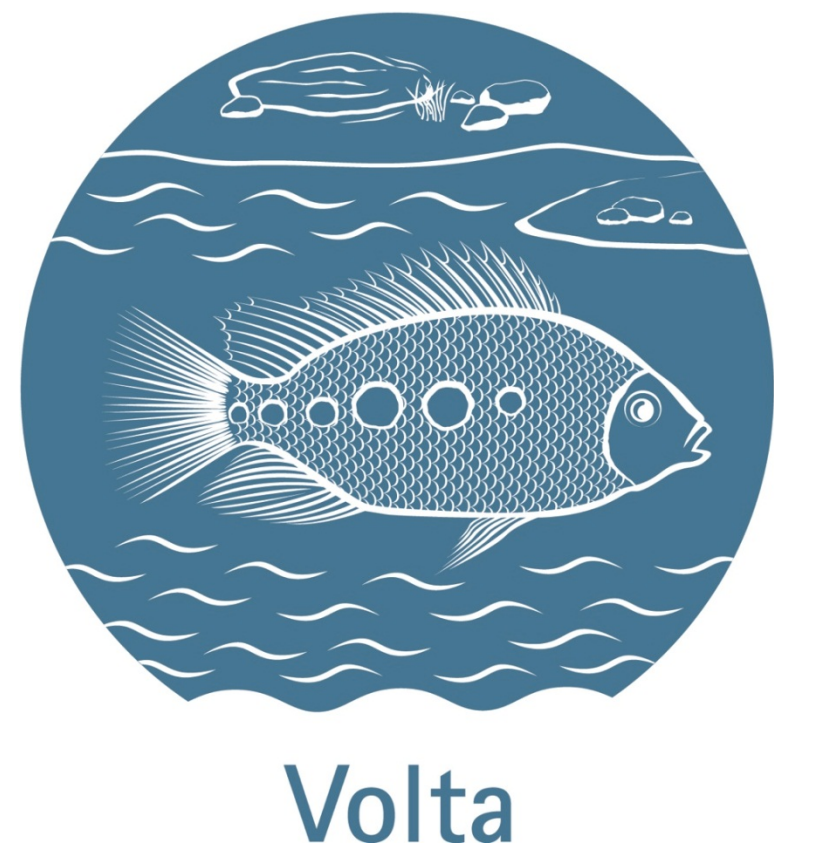


Caractérisation des modes coutumiers de gestion locale de l'eau dans le bassin de la Bougouriba 7



Siri Y., Daré W., Zongo M.

Septembre 2013

Face aux défis de l'éradication de la pauvreté et la gestion de l'environnement, le Burkina Faso a adopté depuis 1998, les principes de la Gestion Intégrée des Ressources en Eau (GIRE). Cette adoption s'est traduite notamment par la création au niveau local de Comités Locaux de l'Eau (CLE). Cependant, la complexité des modes de gestion coutumiers de l'eau et du foncier est peu prise en compte dans le système moderne handicapant la pratique locale de la GIRE.

But

- Analyser le rôle des autorités coutumières dans la gestion des ressources en eau, leur représentation sociale sur l'eau
- Analyser les interactions entre les savoirs coutumiers et les savoirs liés à la GIRE.

Méthodologie

- Techniques **socioanthropologiques** : entretiens semi-directifs, observations directes, analyse de documents scientifiques et de données secondaires
- Etude menée dans **26 localités** (villages, communes rurales et urbaines) du **bassin de la Bougouriba 7 dans le sud Ouest du Burkina Faso**
- Production de données empiriques en trois phases en adoptant une stratégie de parenté à plaisanterie avec les enquêtés.
- Le traitement des données s'est fait par **déconstruction des discours et analyse thématique de contenu**.

Résultats

Un peuplement lié à l'eau

- La recherche de points d'eau et de terres fertiles a été à l'origine de l'installation des peuples par vagues successives dans le bassin de la Bougouriba vers le 18ème siècle.

Droits coutumiers et stratégies socioculturelles des autorités coutumières sur les ressources en eau demeurent prédominants

- L'autel de la terre et celui de l'eau sont les lieux d'expression des droits de la terre et de l'eau relevant du régime coutumier. Ces droits coutumiers détenus par les chefs de terre sont inaliénables et constituent des marqueurs identitaires hérités de père en fils.
- Les règles coutumières d'accès, de contrôle, de partage des ressources en eau (usage domestique, pêche, l'abreuvement, l'orpaillage) continuent d'être suivies.
- Les autorités coutumières sont les premiers médiateurs sociaux sollicités en cas de conflits



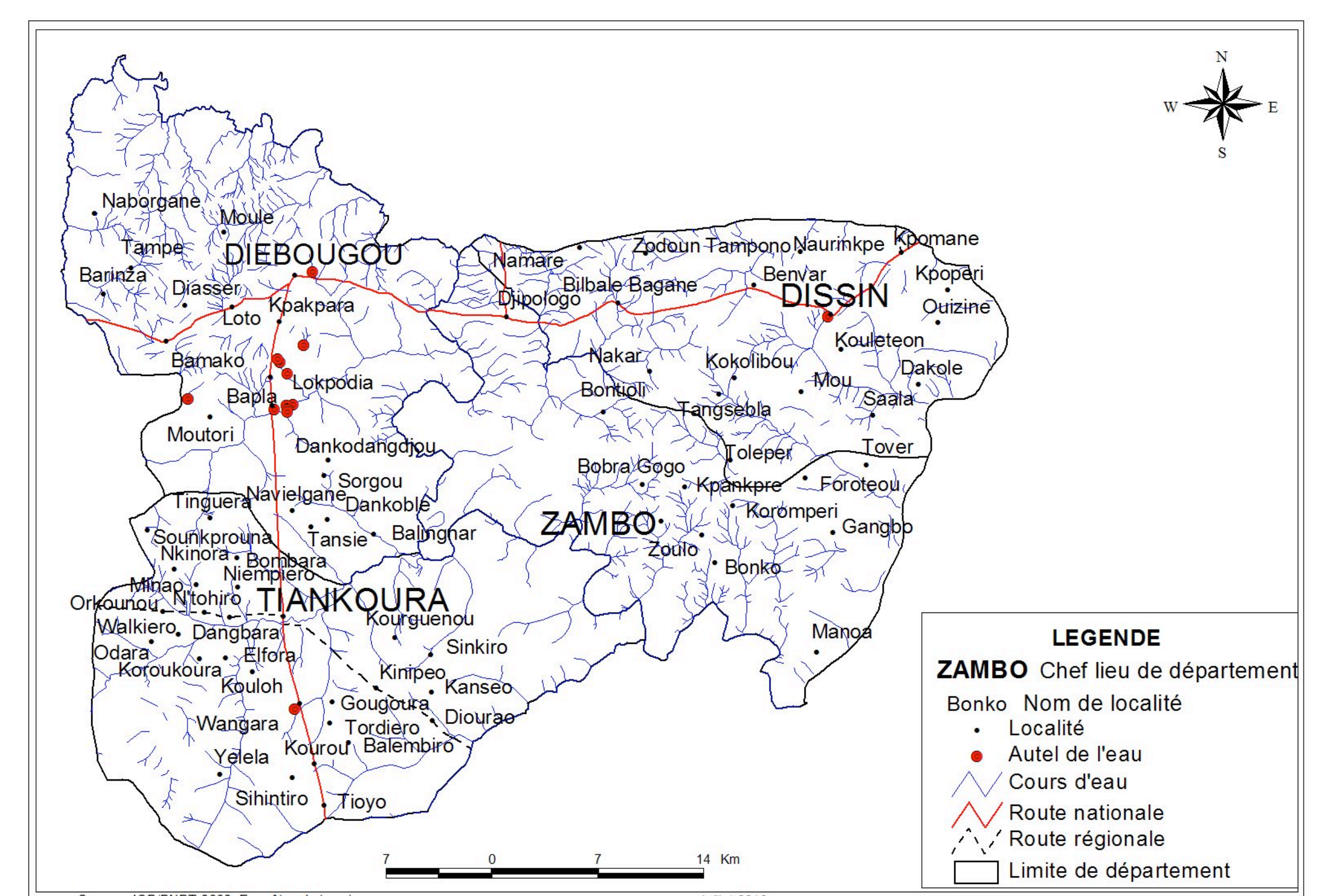
Barrage de Bapla, © Venot, 2010

Cohabitation entre légalité et légitimité dans la gestion des eaux de la Bougouriba ?

- La fonctionnalité du système de gestion moderne de l'eau centraliste, technocratique et dirigiste prend peu en compte le statut des autorités coutumières et leurs rapports à l'eau.
- Les autorités coutumières sont peu informées des règles modernes de gestion de l'eau, et notamment du rôle du CLE

Conclusion

- La gestion des eaux continue d'obéir aux règles coutumières locales. Les droits coutumiers sur les ressources en eau se renouvellent par les offrandes offertes par les chefs de terres (Djan, Lobi, Dagara et Birifor) aux dieux de l'eau et de la terre à travers leurs autels pour préserver l'équilibre environnemental.
- L'étude montre une méconnaissance réciproque des modes de gestion de l'eau par les représentants des systèmes modernes et coutumiers
- L'atteinte des objectifs des institutions modernes de gestion de l'eau, notamment les CLE, dépendra de la capacité des acteurs à travailler concrètement et du degré d'implication des autorités coutumières ou locales.



About CPWF

The CGIAR Challenge Program on Water and Food was launched in 2002. CPWF aims to increase the resilience of social and ecological systems through better water management for food production (crops, fisheries and livestock). CPWF currently works in six river basins globally: Andes, Ganges, Limpopo, Mekong, Nile and Volta.

CPWF is a member of the CGIAR Water, Land and Ecosystems Research Program. The program focuses on the three critical issues of water scarcity, land degradation and ecosystem services, as well as sustainable natural resource management. CGIAR is a global agriculture research partnership for a food secure future. Its science is carried out by the 15 research centers who are members of the CGIAR Consortium in collaboration with hundreds of partner organizations.

Contact: siriymba@yahoo.fr; williams.dare@cirad.fr

CGIAR Challenge Program
on Water and Food
P.O. Box 2075, 127 Sunil Mawatha
Pelawatta, Battaramulla, Sri Lanka
T: +94 11 288 0143
F: +94 11 278 4083
E: cpwfsecretariat@cgiar.org

www.cgiar.org www.waterandfood.org



A partner of the



RESEARCH
PROGRAM ON
Water, Land and
Ecosystems



This document is licensed for use under a Creative Commons Attribution –Non commercial-Share Alike 3.0 Unported License August 2013