
Observatoire de suivi des usages des ressources en eau dans la haute vallée de l'Ouémé

Jean-Bosco Vodounou*^{†1} and Arnaud Zannou²

¹Laboratoire de Biogéographie et d'Expertise Environnementale (LABEE) – Bénin

²Direction Générale de l'Eau (DG-Eau) – Bénin

Résumé

La présente initiative permettra aux acteurs du secteur de l'eau y compris les chercheurs, de disposer d'une base de données sur les aspects socioéconomiques et sur l usage de l'eau dans la Haute Vallée de l'Ouémé. Cet observatoire favorisera les illustrations et les sensibilisations nécessaires auprès des différents partenaires techniques et financiers PTFs aux fins d'accroître utilement l'intérêt de ces derniers pour la GIRE. A terme il sera un outil d'aide à la décision. Le champ d'observation sera au démarrage l'espace de travail de ECLiS dont le domaine d'intervention était est réduit à la commune de Djougou. Ensuite la haute vallée sera prise en compte. L'objectif global de la mise en place de l'observatoire de suivi des usages des ressources en eau et de collecte des données socio-économiques est de constituer en complément aux données géophysiques disponibles depuis plusieurs années, une base de données de sciences sociales humaines et économiques qui contribuera à la mise en oeuvre de la GIRE. Il s'agit de déterminer i-le système d approvisionnement en eau des populations et les contraintes ainsi que les impacts inhérents ii-caractériser la production végétale et animale ainsi que tous les secteurs connexes iii- comprendre l'évolution des prix des produits vivriers sur les différents marchés ainsi que les flux migratoires émigration iv- évaluer la participation de la médecine traditionnelle à la dégradation des ressources végétales et pédologiques v- identifier les activités de reconversion et leurs impacts sur la production agricole locale.

Mots-Clés: Observatoire, usages, ressources en eau, Haute vallée, Ouémé, Bénin

*Intervenant

[†]Auteur correspondant: vjeanbosco@yahoo.fr