
Approche participative et valorisation opérationnelle pour la gestion intégrée des ressources en eau du bassin de l’Ouémé à l’horizon 2025

Arnaud Zannou^{*1}, Aurélien Tossa^{†2}, and Jean-Bosco Vodounou³

¹Direction Générale de l’Eau (DG-Eau) – Bénin

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

³Laboratoire de Biogéographie et d’Expertise Environnementale (LABEE) – Bénin

Résumé

La mise en œuvre du projet OUEME-2025 vise entre autres objectifs scientifiques, la mise en place d’une approche participative visant à impliquer à travers des actions de sensibilisation, les acteurs locaux du bassin versant dans le processus de suivi de la ressource et de valorisation des acquis du projet. Pour ce faire, le projet s’était donné comme objectifs spécifiques : l’élaboration d’une base de données et de SIG sur le bassin, l’identification des possibilités de valorisation des résultats scientifiques, et la contribution aux politiques et stratégies opérationnelles d’adaptation et de développement. L’objectif de cette communication est de présenter les stratégies visant à capitaliser les résultats obtenus par le projet OUEME-2025 pour la mise en œuvre des actions d’aménagement et de développement susceptibles de répondre aux besoins et attentes des populations dans le processus de gestion intégrée des ressources en eau.

Mots-Clés: approche participative, valorisation des acquis, SIG, GIRE, OUEME, 2025

*Auteur correspondant: arnaud.zannou@ird.fr

†Intervenant