

RWANDA – Adaptation aux changements climatiques

SECTEUR DES RESSOURCES EN EAU

Concepts retenus au Rwanda

Résumé

Charles Uramutse

A l'instar des autres PMA, la résolution de problèmes environnementaux au Rwanda générés entre autres par les changements climatiques et par la variabilité du climat nécessite plus qu'ailleurs l'intégration des dimensions sociales et économiques dans le processus d'analyse et d'évaluation pour l'adaptation la plus appropriée.

Cette nécessaire intégration se justifie par le fait de la difficulté objective d'isoler actuellement les vulnérabilités et de les attribuer exclusivement au climat ou à un impact donné des changements climatiques. Par ailleurs, les incertitudes significatives quant aux impacts potentiels des changements climatiques sur les systèmes écologiques et sociaux ainsi que les difficultés actuelles inhérentes à leur évaluation, surtout à l'échelle locale, requièrent une approche plutôt intégrée, centrée vers les processus d'adaptation pour un développement durable du pays.

De ce fait, une des mesures d'adaptation au changement climatique dans le secteur des ressources en eau classée plus prioritaire lors du processus PANA est la gestion intégrée des ressources en eau. Les projets identifiés sont entre autres ceux qui sont liés à :

- Stockage et conservation des infrastructures d'eau pour les usages multiples (agriculture, énergie, environnement, tourisme, etc...)
- Développement des systèmes d'alimentation en eau potable ;
- Intégration de l'aspect gender dans la gestion des ressources en eau