



DE LA PRÉVENTION DES IMPACTS AU DÉVELOPPEMENT DURABLE, QUELLES PROCÉDURES D'ÉVALUATION ENVIRONNEMENTALE

ÉTUDE DE CAS SUR LE PROJET DES PÉRIMÈTRES IRRIGUÉS DE LA RÉGION DE BUGESERA AU RWANDA

Haboubacar MAMAN MANZO & Philippe LEBAILLY

Unité d'Économie et Développement rural
Faculté Universitaire des Sciences Agronomiques de Gemblou (Belgique)

Résumé :

Le Bugesera, au sud du Rwanda, comme l'ensemble des zones arides des Grands Lacs, est soumis à des conditions environnementales extrêmement exigeantes. Les multiples crises qui ont secoué le pays, accentuées par les sécheresses de 1998, 1999 et 2000, ont aggravé la situation. Le constat que dressent les paysans n'est guère optimiste « il y a plus suffisamment de terres, la fertilité diminue et les ressources naturelles s'amenuisent ».

La spécificité de cette communication est de montrer comment les actions de sécurisation alimentaire, de développement agricole durable, dans une région soumise à des multiples fléaux aussi bien socio-économiques, qu'écologiques, doivent se préparer et s'appuyer sur une démarche qui tient compte de l'environnement tant physique qu'humain. L'approche que nous privilégions s'applique sur les outils d'évaluation qui mettent en avant la préservation de l'environnement, la recherche d'une voie de développement agricole durable par l'implication des populations concernées.

A travers cette étude, nous démontrons combien l'évaluation environnementale peut servir à la fois d'outil de prévention de la précarité et d'analyse de la durabilité des actions de développement agricole.

C'est une étude qui recentre la place et le rôle de l'évaluation environnementale autour de laquelle, les interventions pour un développement agricole durable se précisent par les acteurs bénéficiaires. C'est une manière originale de prédire et atténuer les effets pervers liés à l'intervention tout en prenant en compte réellement les préoccupations des populations dont on souhaite la plus grande implication.

Mots-clés : évaluation environnementale, développement agricole durable, outil de prévention de la précarité, outil d'analyse de la durabilité, région des Grands Lacs, Afrique