
Programme Pilote Régional ” Sociétés Rurales, Environnement, Climat en Afrique de l’Ouest”

Jean Luc Chotte*†¹

¹Ecologie Fonctionnelle Biogéochimie des Sols des Agroécosystèmes (EcoSols) – Institut de Recherche pour le Développement - IRD – France

Résumé

L’Afrique est considérée comme l’un des continents ” les plus vulnérables aux changements et à la variabilité climatique, une situation aggravée par la ” faible capacité d’adaptation ainsi que l’interaction de stress multiples à divers niveaux” (Boko, 2007). La vulnérabilité de l’Afrique face aux changements climatiques est exacerbée par certaines contraintes préexistantes, telles que : la pauvreté endémique, des dimensions de gouvernance et institutionnelles complexes ; un accès limité au capital, au marché, et à la technologie ; une dégradation des écosystèmes ; des désastres et des conflits complexes, et la faiblesse des mécanismes de systèmes d’alerte/de réponse rapide (IPCC, 2007). Ces contraintes augmentent la vulnérabilité du continent aux changements climatiques anticipés. Développer des stratégies d’adaptation ou de résilience des socio-écosystèmes dans un contexte de changement global doit répondre à la demande des sociétés locales ou régionales en termes de services écosystémiques, avec des critères de durabilité environnementale et d’accessibilité culturelle et économique (Griffon 2006, Sanchez 2010). La communication présentera le Programme Pilote Régional ” Sociétés Rurales, Environnement et Climat en Afrique de l’Ouest (SREC) ” qui se met en place en Afrique de l’Ouest région à forte croissance démographique, sensible aux aléas climatiques dont les projections pour les années à venir sont incertaines, alors même que le bien-être de sa population dépend très fortement de la disponibilité et de l’accès aux ressources naturelles. Ce programme ambitionne de structurer sur le long terme les différents acteurs de la recherche développement en Afrique de l’Ouest à l’interface des domaines des sciences sociales, du climat et de l’environnement. en favorisant le partage et la mutualisation d’objectifs de recherche, de formation et de diffusion des résultats vers les décideurs publics, autour d’actions de recherche et de formation permettant le développement d’innovations au service de la lutte contre la vulnérabilité des populations rurales face aux changements climatiques.

Mots-Clés: Sociétés Rurales, Environnement, Climat, Afrique de l’Ouest, Ressources naturelles, Sécurité alimentaire, Vulnérabilité, Adaptation, Ingénierie écologique, Observatoires

*Intervenant

†Auteur correspondant: Jean-Luc.Chotte@ird.fr