

# Réhabilitation des Terres Sub-Humides Dégradées en Afrique Subsaharienne: Une Synthèse.

S.A.O. Chamshama et J.B. Nduwayezu  
Sokoine University of Agriculture  
P.O.Box 3010 Morogoro  
Tanzania  
2002

## Résumé:

Le continuel cercle vicieux « population-pauvreté-et-dégradation environnementale » est bien reconnu. Le but de ce document est donc d'attirer l'attention sur les conséquences sérieuses de la dégradation des terres, un problème socio-économique national et transnational très complexe, et aussi sur le besoin de réhabilitation des terres dégradées en zones sub-humides d'Afrique sub-Saharienne (SSA). Le document précise le rôle des forêts, l'importance globale de la dégradation des forêts et des terres, aussi bien que la portée de cette dégradation. Il décrit également la zone sub-humide de l'Afrique sub-Saharienne (SSA), expose in termes généraux : (i) les facteurs causatifs (i.e., les causes directes et sous-jacentes) et l'impact ou conséquences de la dégradation des terres sub-humides (i.e., les préoccupations économique, sociale, et environnementale) et (ii) l'étendue/tendance de la dégradation des terres en zones sub-humides de SSA. Les efforts de réhabilitation à travers : (i) monoculture-et-mixage des espèces d'arbres en plantation, (ii) agroforesterie, (iii) catalysant la régénération des forêts naturelles, et (iv) feu et régénération du « miombo », sont discutés. Le document analyse également des études de cas sur la réhabilitation des terres sub-humides dégradées d'un certain nombre de pays d'Afrique sub-Saharienne, identifie les facteurs de succès et d'échec, et tire des leçons à retenir pour une réhabilitation

réussie des terres sub-humides dégradées en SSA. Finalement, le papier tire à partir des études de cas, les contraintes à la réussite de la réhabilitation des terres dégradées en zone sub-humides, et fait des recommandations pour les politiques, la gestion, la recherche et la formation pour réussir leur réhabilitation.