

REHABILITATION DES TERRES DEGRADEES EN ZONES HUMIDES D'AFRIQUE SUBSAHARIENNE

Par

Dominic Blay

Institut de Recherche Forestière du Ghana (FORIG)
University P. O. Box 63, Kumasi, Ghana

Résumé :

La réhabilitation des forêts dégradées, grandissante en zones forestières humides d'Afrique, est une activité très nécessaire, car elle a le potentiel de générer des bénéfices substantiels tant au niveau de l'environnement que de la survie des populations.

Malgré son importance cruciale, la réhabilitation des forêts dégradées ne figure pas dans les débats nationaux ou régionaux sur la gestion durable des forêts en Afrique. De plus, aucun document n'a été produit sur cet important thème.

Le projet africain du Service global d'information forestière sur l'Afrique (GFIS Africa project) essaie donc de produire une synthèse sur la réhabilitation des forêts dégradées pour l'usage des étudiants, des formateurs, des chercheurs, des ONGs et autres personnes impliquées dans la gestion des terres. Cette production pourrait également servir de base pour la publication d'articles divers de presse (brochures, radios etc.) pour d'autres intervenants du secteur forestier.

Le présent document vise donc à pourvoir des information de base pouvant alimenter des discussions entre scientifiques et autres tenants d'enjeux du secteur forestier en vue d'arriver à une synthèse bien ficelée sur le sujet.

Les informations de base pourvues englobent l'importance des ressources forestières, les causes de la déforestation et de la dégradation, les taux de déforestation et de dégradation, les techniques stratégiques et politiques de réhabilitation, ainsi que les contraintes de gestion et de recherche de la réhabilitation. Les informations de base données englobent aussi des recommandations sur les politiques, la gestion et la recherche. Aussi incluses sont les questions majeures sur lesquelles les discussions devraient se focaliser.