

SYSTEMES AGRICOLES EN DANGER: ACTIONS PRIORITAIRES POUR L'ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

**STATUT BESOINS ET PRIORITES EN MATIERE DE GESTION
DURABLE DES SOLS EN GUINEE CONAKRY**

Par
Mr Fodé SYLLA

INTRODUCTION

- La République de Guinée couvre 245 857 km² pour une population estimée à 7,3 millions d'habitants, soit 30hbts/ km² le taux de croissance actuel est 2,8% par an.
- Le pays comprend 8 régions administratives et 33 préfectures et 304 communautés rurales de développement (CRD).
- on y distingue quatre régions naturelles : la Guinée Maritime, la Moyenne Guinée, la Haute Guinée et la Guinée Forestière.

INTRODUCTION

- Du point de vue climatologique, la Guinée présente un régime climatique tropical biphasique classique avec une saison des pluies et une saison sèche qui, associées à un relief varié, y compris montagneux, et à une couverture végétale conséquente, en fait le principal réservoir d'eau de l'Afrique de l'Ouest.
- Dans le domaine économique, le secteur agricole contribue pour environ 24% au revenu national et emploie 80% de la population . Le riz est la culture vivrière la plus importante en superficie dans toutes les régions à l'exception de la Moyenne Guinée, où le fonio est dominant.
- Un des objectifs pressants de la Guinée est de promouvoir l'intensification de la production agricole en vue d'aboutir à la sécurité alimentaire

FACTEURS DE DEGRADATION DES SOLS

- ✖ **L'usage incontrôlé et abusif du feu de brousse** constitue un fléau néfaste qui continue de dévorer de vastes étendues du territoire national .
- ✖ **La culture des sols fragiles sujets à l'érosion** : perte de l'horizon superficiel suite a des cultures effectuées sur des pentes fortes dans les zones montagneuses
- ✖ **L'exportation des éléments nutritifs sans fertilisation**
- ✖ **La réduction des temps de jachère** due a la croissance démographique
- ✖ **La surexploitation des ressources ligneuses**
- ✖ **L'exploitation minière (or , diamant)**

BESOINS EN MATIERE DE GESTION DURABLE DES SOLS

- Le renforcement de la gestion du terroir (amélioration de la fertilité des sols, aménagement des plaines et bas-fonds, etc.)
- La sécurisation de la propriété foncière par le renforcement de la législation
- La lutte antiérosive
- La restauration des anciennes mines et carrières
- La maîtrise du régime hydrique (eau douce, eau salée) des rizières en région côtière
- L'élargissement du réseau national d'aires protégées et renforcement des périmètres déjà classés après une délimitation, un aménagement et un plan de gestion

BESOINS EN MATIERE DE GESTION DURABLE DES SOLS

- ✖ Créer de nouvelles plantations forestières, pour satisfaire la demande de produits de la forêt
- ✖ Le renforcement de la participation populaire à la conservation
- ✖ La promotion d'une agriculture intégrée à l'environnement
- ✖ La conception d'une stratégie efficace de lutte contre les feux de brousse
- ✖ Le renforcement de la recherche technique et technologique
- ✖ La protection des têtes de source et des berges des principaux cours d'eau
- ✖ La lutte contre l'envasement des lits des cours d'eau
- ✖ Les études d'impacts environnementaux pour les grands projets d'aménagement hydroélectrique, etc.

PRIORITES EN MATIERE DE GESTION DURABLE DES SOLS

- ✖ Améliorer efficacité assez faible des structures institutionnelles et juridiques
- ✖ Acquérir des équipements techniques
- ✖ Renforcer les capacités des ressources humaines
- ✖ Suivre et évaluer des programmes d'investissement
- ✖ Prendre en compte des études d'impacts environnementaux