

# **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 km<sup>2</sup> pour une population estimée à 7,3 millions d'habitants, soit 30hbs/ km<sup>2</sup> 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 biphase 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