

# IDR

## Ingénierie en Développement Rural



### Partenaires

Projet et Programmes du Secteur Rural  
Sociétés Minières  
Organisations paysannes  
Service public en charge du développement rural  
Entreprise privée  
Entreprise privée  
Institutions internationales  
Collectivité territoriale

### Contacts

Siège social : Quartier Toumanya, commune  
urbaine de Dubréka, République de Guinée

Tel: 628 01 04 54

Email: [idr.guinee@gmail.com](mailto:idr.guinee@gmail.com)

## Introduction

Le Bureau d'études Ingénierie en Développement Rural (IDR) est un cabinet constitué d'un réseau de consultants et d'experts hautement qualifiés en développement agricole et rural. Il a pour vocation d'accompagner les acteurs du développement rural de la Guinée et d'Afrique : Etat, projets et programmes de développement agricole, projets miniers, collectivités rurales, organisations des producteurs, entreprises agroalimentaires, etc. par une gamme de services intégrés couvrant les études, l'assistance technique, le conseil, les réalisations et la formation dans les domaines ci-après :

- Agriculture
- Agroécologie
- Aménagement rural.
- Elevage
- Pisciculture continentale
- Sylviculture
- Environnement



## Nos domaines de compétences

1. Etudes de référence et définition d'indicateurs de suivi évaluation
2. Évaluation d'impact des projets et programmes de développement agricole
3. Etudes d'impacts environnemental et social
4. Analyse des performances techniques et économiques de systèmes agricoles
5. Etudes des chaînes de valeurs des productions alimentaires
6. Cartographie et analyse spatial et développement territorial.

## Assistance technique

1. Mise en place de dispositif de suivi évaluation
2. Mise en œuvre de projets et programmes de développement agricole et local
3. Planification, mise en place et suivi d'entreprises agricoles
4. Elaboration de schémas directeurs d'aménagement et de développement local.

## Nos Forces

1. Compétence et expérience avérées des consultants et experts
2. Rigueur
3. Respect des engagements sur les quantités, la qualité et les délais
4. Qualité des services rendus

## Réalisation

1. Aménagement hydroagricole
2. Construction d'infrastructures rurales : pistes rurales, ouvrages de franchissement, magasins et entrepôts
3. Aménagement de bassins versants
4. Réhabilitation de zones dégradées
5. Production de semences et plants de qualité
6. Installation des plantations modernes de cultures pérennes et semi-pérennes
7. Mise en place de fermes d'élevage
8. Aménagement d'étangs piscicoles

## Formation

1. Bonnes pratiques agricoles, y compris la production de semences et plants
2. Entreprenariat agricole
3. Cartographie et systèmes d'information géographiques
4. Construction et gestion de base de données
5. Statistiques et analyse de données d'enquêtes, etc.

