



---

**PROJET « HIWEN BURURE N DEN NO FARLI EN »  
PROTÉGER LA NATURE EST NOTRE DEVOIR (PRONAD)**

**Initiation d'une démarche GIRE et une prise en compte des enjeux d'adaptation dans 7 sous bassins de la moyenne Guinée**

*Communication présentée par  
Mamadou Diao Barry*

Atelier IFS Labé, le 13 novembre 2014

# Contexte

## Le Fouta Djallon



- Les eaux du Fouta djallon sont considérées d'origine pluviales:
- Forte pluviométrie, entre 1200 et 2000 mm de pluies annuelles
- Quantités d'eaux pluviales collectées annuellement par un réseau hydrographique dense

## Constats/enjeux

- Dégradation des sols et des cours d'eau
- Multiplicité des usages (agriculture, élevage, consommation, pêche et briqueterie) favorables aux conflits d'usage
- Manque de vision plus large sur les problématiques environnementales (méconnaissance des effets amont-aval)
- Effets du changement climatique avec un régime pluviométrique plus incertain
- Pression de plus en plus forte sur les ressources naturelles
- Un manque de coordination et de coopération entre les acteurs



# Le projet PRONAD

**Montage** : basé sur l'étude d'impact (IRAM) dans ses zones d'intervention de 2010 à 2021 qui a clairement identifié: **l'adaptation au CC et l'accès à l'eau** comme étant les principaux défis qui vont s'imposer à la FPFJ dans les prochaines années

## Projet :

- **Durée** : 36 mois (2023 – 2026)
- **Zone d'intervention** : préfectures de Koundara, Gaoual, Mali, Tougué, Lelouma, Pita, Labé, (Moyenne Guinée)
- **Partenaires techniques** : GRET, IRD
- **Bailleurs de fonds** : AFD, CCFD
- **Objectifs** : Accompagner les communautés riveraines de 7 sous bassins versants de la Moyenne Guinée, dans une dynamique collective pour :
  - Une meilleure gestion des ressources en eau
  - L'adoption de pratiques agroécologiques, adaptées au changement climatique.



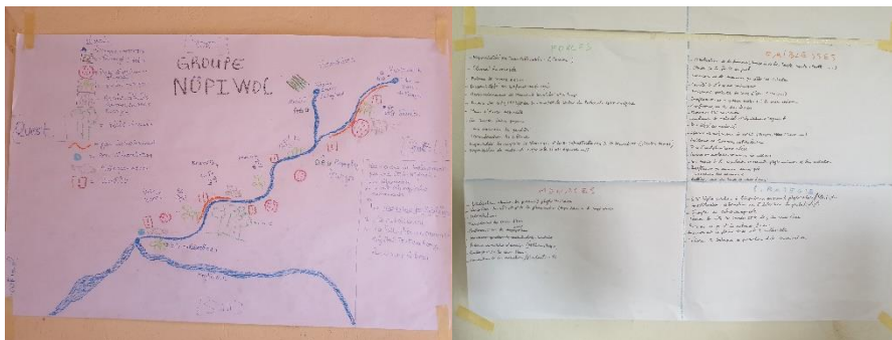
# Analyse préliminaire du contexte et des besoins exprimés par les porteurs du projet et des usagers

Un diagnostic territorial pour déterminer les difficultés en lien avec le changement climatique et la ressource en eau dans 7 sous-bassins versants



## 7 ateliers

- Introduction GIRE&Climat
- Cartographie participative
- Etat des lieux par thématique
- Focus Genre&Climat



**Compréhension du contexte et structuration des activités**

**Elaboration de feuilles de route : GIRE et climat**

# Développement d'outils et supports de sensibilisation

- Création d'outils pédagogique de sensibilisation GIRE et Climat
- Formation à la diffusion et la prise en mains de ces outils

## Boites à images GIRE et climat

**Pourquoi la GIRE ?**

**Le cycle de l'eau**  
Un bassin versant = une unité hydrologique

2/3 de l'eau proviennent du cycle local de l'eau

**L'eau : un bien commun**

Exclusion	Non exclusion
Biens privés	Biens communs
Non rivalité	Biens rivaux
Biens collectifs	

Utilisé par une multitude d'usagers  
Une ressource en libre accès  
↓  
Des usagers nombreux, agissant indépendamment  
↓  
Course aux prélèvements  
↓  
Baisse de la ressource

**Et après ?**

La concertation comme solution

**Notion 3: lutte contre la pollution de l'eau**

Sources de pollution des eaux de surface et souterraines

Contamination

Quelles conséquences ?



Formations des conseillers de la fédération  
Sur les outils développés

## Visite d'échange d'expérience sur la GIRE dans les Niayes au Sénégal



# Lancement des activités de sensibilisation et de concertation

Discuter et échanger sur la structuration des cadres : installation de comités de suivi



**Activités  
déployées sur  
le terrain**



Formation de 24 paysans animateurs à la sensibilisation sur GIRE et climat: boites à images



Identifier, prioriser et planifier des actions à mettre en œuvre

# Aménagements collectifs



**Reboisement d'espèces adaptées localement**

**Aménagements durables**  
Cordons pierreux, reboisements...



**Aménagement de cordons pierreux pour la récupération des terres**

## Prochaines étapes/perspectives

- **Poursuite des ateliers avec les membres des cadres de de concertation**
- **Poursuite des sensibilisations via les paysans animateurs sur GIRE et Climat**
- **Planification de nouvelles actions à mettre en œuvre pour les aménagements : reboisements, cordons, etc**

---

Merci de votre aimable attention

---