

PROJET – GESTION INTÉGRÉE DES RESSOURCES NATURELLES DES BASSINS VERSANTS BAFING-FALÉMÉ



Pilier 4 – Gestion durable du capital naturel

Éléments de contexte

- Les bassins versants Bafing-Falémé ont fait l'objet d'études approfondies dans les années 2000-2005 dans le cadre du Programme AGIR, sur financement de l'Union Européenne
- Ces études ont révélé l'existence d'écosystèmes forestiers qui constituent des habitats pour une faune riche et variée notamment une forte population de chimpanzés
- Le Bafing présente un potentiel hydro-électrique important avec les sites de Koukoutamba et Bounéyah dont la valorisation est planifiée par l'OMVS.
- Par ailleurs, ces bassins abritent plus de 1 250 000 habitants dont plus de 75 % tirent l'essentiel de leur revenu de l'exploitation des ressources naturelles avec des techniques traditionnelles
- Ce projet de gestion intégrée permettra d'améliorer la sécurité alimentaire et le revenu des populations riveraines tout en préservant la biodiversité à travers l'émergence d'aires protégées et une production d'énergie propre au profit des Etats de l'OMVS

Informations clés

1

Besoins identifiés

- Promotion des techniques rationnelles de production agro-sylvo-pastorales
- Inversion de la dégradation du couvert végétal
- Conservation de la biodiversité

2

Présentation du projet

- Gestion des terres et des eaux
- Gestion de l'aire protégée Bafing-Falémé
- Renforcement des capacités des acteurs

3

Impact espéré

- Amélioration de la sécurité alimentaire et des revenus des populations
- Conservation de la biodiversité

PROJET – GESTION INTÉGRÉE DES RESSOURCES NATURELLES DES BASSINS VERSANTS BAFING-FALÉMÉ



Pilier 4 – Gestion durable du capital naturel

État d'avancement et plan de financement

Avancement

- Études disponibles

Plan de financement

- À déterminer

Fiche d'identité

- **Nom** : Gestion intégrée des ressources naturelles des bassins versants Bafing/Falémé
- **Ministère** : Ministère de l'Environnement, des Eaux et Forêts
- **Domaine prioritaire** : Gestion durable des écosystèmes
- **Coût** : 12 M\$
- **Durée** : 6 ans
- **Zones** : Moyenne et Haute Guinée

Source de financement

À déterminer

