

FICHE TECHNIQUE

TITRE DU PROJET : GESTION ET LUTTE CONTRE LES FEUX DE BROUSSE DANS LA PERIPHERIE DU PARC NATIONAL DU NIOKOLO KOB

ORGANISATIONS REQUERANTES : COMITE INTER-COMMUNAUTAIRE DE PILOTAGE (CICP)

DOMAINES DU FEM CIBLES : Changements climatiques et biodiversité

PROGRAMMES OPERATIONNELS : Gestion et aménagement communautaire de terroirs situés dans la périphérie de parc (PNNK). Lutte contre les feux de brousse. Conservation de la diversité biologique.

CONTRAINTES OU RISQUES A LEVER :

- ❖ Zones du projet situées près de 15 forêts classées, la zone d'intérêt cynégétique de la Falémé, le PNNK, et des zones amodiées.
- ❖ Naissance et prolifération des feux de brousse du fait des activités qui se mènent dans ces zones :
 - ☞ dans le domaine du pastoralisme la régénération et la lutte contre les parasites épizootiques, ainsi que l'éclaircissement des pâturages par les populations pour faire quitter les transhumants,
 - ☞ dans le domaine cultural, défrichement à des fins agricoles pour la recherche de nouvelles terres et pour faire face aux tensions foncières,
 - ☞ Mauvaises pratiques avec la chasse de type "battue au feu", récolte de miel et meule de charbon mal surveillée
- ❖ Destruction du tapis herbacé
- ❖ Baisse de productivité des ligneux
- ❖ Destruction de la faune et de son habitat
- ❖ Destruction de la micro-faune du sol, minéralisation rapide de la matière organique, baisse de fertilité des sols, érosion

OBJECTIF GENERAL : Protéger la biodiversité dans cette partie de la périphérie du parc national du Niokolo Koba et participer à l'atténuation des changements climatiques

- ❖ Lutte contre l'érosion hydrique, reboisement, cordons pierreux et lutte contre le déboisement ,
- ❖ Vulgariser les techniques de haies vives pour la protection des terres de culture et les techniques de compostage pour la fertilité des sols ,
- ❖ Améliorer les techniques de culture en terrasse ,
- ❖ Introduction et vulgarisation de techniques d'économie d'énergie de substitution (fourneaux « bann ak suuf », foyers améliorés, biogaz) ,
- ❖ Favoriser le développement d'activités génératrices de revenus durables et pouvant être réinvestis dans la protection de l'environnement ,
- ❖ Alphabétisation ,
- ❖ Organisation de séances de formation dans les domaines de la gestion des ressources naturelles (compostage, reboisement, cordons pierreux, cultures en terrasse, haies vives, lutte contre les feux de brousse, biogaz et fabrication de fourneaux) ,
- ❖ Formation en organisation et gestion de crédits et en management des groupements communautaires de base ,
- ❖ Echanges d'expériences, visites de projets réussis (Ferlo pour les feux de brousse, etc.) ,
- ❖ Confection de panneaux, t-shirt, casquettes et diffusion de messages radiophoniques pour la visibilité du projet.

ASPECTS FINANCIERS :

SUBVENTION DEMANDEE AU FEM : 23 720 000 CFA

SUBVENTION DEMANDEE AU RESEAU : 0

AUTRES APPORTS :

FDL = 6 278 000 FCFA

APPORTS DES BENEFICIAIRES :

COMITES VILLAGEOIS = 8 445 000 FCFA

COÛT TOTAL DU PROJET : 38 443 000 FCFA

DUREE DU PROJET : 2 ANS

64
5

