



En collaboration avec :



PROGRAMME ECONOMIE VERTE EN AFRIQUE P-EVA

MISE EN PLACE D'UNE APPROCHE COMMUNAUTAIRE POUR LA GESTION PARTICIPATIVE DES RESSOURCES EN EAU

BURKINA FASO



Crédit Photo : ADESSO

Dans la province de Kéné Dougou, dans les Hauts Bassins au sud-ouest du territoire burkinabé, l'agro-sylvo-pastoralisme est l'activité principale des habitants. L'augmentation des superficies dédiées à l'activité agricole et la surexploitation des berges des cours d'eau provoquent des détériorations environnementales très évidentes.

En raison de ces constats, le présent projet a pour but de contribuer à lutter contre la dégradation des richesses en eau liées à l'expansion agricole et à la mauvaise gestion des ressources. Pour ce faire, des mesures de protection des berges et de réhabilitation du lit des rivières Kôba, Gnadia et Zigani ont été conçues et mises en œuvre.

THEMATIQUE

Assainissement et Aménagement

PERIODE

2014-2015

PORTEUR DU PROJET

Association pour le Développement Economique et Social de Sokoroni

PARTENAIRES

-Ministère de l'Environnement et du Développement Durable de Burkina Faso
-Société Dafani

FINANCEMENT

-Ambassade de Suède
-Gouvernement du Grand-Duché de Luxembourg
-Gouvernement du Burkina Faso

CONTEXTE DU PROJET

De nos jours, les techniques et les approches de gestion des ressources naturelles dans nos milieux biophysiques se révèlent de plus en plus inadaptées au regard des besoins sans cesse croissants des populations en terres, en ressources agro-forestières et forestières, en eaux, etc.

Dans la province de Kéné Dougou les productions agro-sylvo-pastorales engendrent des dégradations en tout genre. En effet, l'augmentation des terres agricoles due à la croissance démographique et au développement des cultures d'exportation, comme le coton ou l'élevage, entraîne la déforestation, et donc la réduction des superficies des écosystèmes, d'où le besoin d'occuper et d'exploiter les terres au niveau des berges. Ainsi l'exploitation incontrôlée des ressources forestières contribue à la désertification, qui empêche la reconstitution du couvert végétal, forme ultime de la dégradation des terres.

L'agro-sylvo-pastoralisme est l'activité principale de la population de Kéné Dougou, dans les Hauts Bassins au Burkina Faso. Dans un contexte de pauvreté et de changement climatique, l'exploitation des terres et des pâturages, l'augmentation des superficies agricoles et l'exploitation des berges et abords immédiats des cours d'eau, engendrent des dégradations environnementales très importantes.

DESCRIPTION DU PROJET

Le présent projet a pour but de contribuer à lutter contre la dégradation des ressources en eau. Ceci est réalisé grâce à la conception et à la mise en œuvre de mesures de protection des berges et par la réhabilitation du lit des rivières Kôba, Gnadia et Zigani.

La problématique de la gestion des ressources naturelles et de la protection des berges, est important surtout en termes d'adaptation des techniques et d'approches d'exploitation de ces ressources. Il ne s'agit pas uniquement de préserver la biodiversité comme richesse, mais aussi de l'augmenter et de la rendre disponible pour satisfaire les besoins des populations actuelles et futures.

Ainsi, ce projet vise à limiter l'impact négatif des changements climatiques et des activités anthropiques sur les ressources en eau dans la province de Kéné Dougou, notamment grâce à la réhabilitation des berges des rivières Kôba, Gnadia et Zigani sur des distances respectives de 15km, 17km et 13 km.



Crédit Photo : ADESSO

Les perspectives pour la réhabilitation des berges dans la province du Kéné Dougou s'inscrivent dans les objectifs spécifiques de conservation durable et de gestion participative et communautaire.

Ces objectifs se manifestent à travers les activités mises en œuvre :

- Implication et responsabilisation des populations locales dans la mise en œuvre du projet
- Réalisation de campagne d'information, de communication et de sensibilisation en termes d'éducation environnementale
- Promotion d'une économie locale axée sur la transformation des produits forestiers non ligneux aux marchés régionaux et nationaux.

Pour le déploiement de ces trois volets, les activités suivantes ont été prévues :

- Campagne de communication et de sensibilisation en collaboration avec tous les services décentralisés de l'Etat
- Mise en service de pépinières de démonstration avec une réserve botanique d'espèces médicinales (Sokoroni) et un site de démonstration agrobiologique (Sokoroni)
- Restauration et réhabilitation du milieu biophysique
- Promotion de l'éducation environnementale en milieu scolaire.



« NOUS DEVONS AGIR AVEC LES BÉNÉFICIAIRES ET NON POUR EUX DANS LE DÉVELOPPEMENT D'UN PROCESSUS DE GESTION DURABLE DE NOTRE DIVERSITÉ BIOLOGIQUE »



Crédit Photo : ADESSO

RESULTATS ET IMPACTS

- Les mécanismes et les processus de gestion durable des cours d'eau sont amorcés et opérationnels
- Les cours d'eau disposent, au niveau des zones sensibles de leurs parcours, des périmètres de protection de leurs berges contre l'ensablement/envasement et contre les activités anthropiques agressives.
- Le milieu biophysique des berges par la plantation d'arbres a été restauré
- Le cadre de vie a été amélioré par le biais de la collecte des déchets et des débris solides
- Les berges ont été protégées par le désensablement
- De nouveaux revenus ont été créés pour les villages riverains des trois rivières dans la commune de Kokolo, grâce à la vente du sable enlevé
- Les sols ont été protégés, et leur qualité améliorée
- Le système de goutte à goutte recyclant l'eau, au niveau des différents sites identifiés, a été renforcé et expérimenté
- Les femmes des populations concernées se sont organisées en unités de collecte des déchets solides, et leurs capacités ont été renforcées en matière de tri des déchets plastiques.

FACTEURS CLES DE SUCCES

Il a été constaté que le reboisement massif des plantes loin des concessions n'était pas l'approche appropriée pour la survie des plantes. Partant de ce constat, il est préconisé une gestion du projet axée sur l'implication et la responsabilisation des populations. Ainsi, les facteurs clés sur lesquels s'appuie ce projet sont :

- La prise en compte des recommandations de l'étude diagnostique, surtout celles qui consistent à agir avec les populations au lieu d'elles
- La prise en compte des aspects d'hygiène et d'assainissement
- La prise en compte de l'importance socio-économique des espèces végétales dans la perspective d'une économie locale
- La vulgarisation de bonnes pratiques en agronomie forestière et pastorales



Crédit Photo : ADESSO

EN SAVOIR PLUS

Association pour le Développement Economique et Social de Sokoroni (ADESSO)
Tél : 2267042371