

« Remise en état des fonctions environnementales, intégrité écologique et services socio-économiques des domaines forestiers du Moyen Atlas »

Fiche d'Information

Numéro de projet
00045706
00054049

Durée du Projet

2007-2012

Budget

FEM	965 345 USD
PNUD/TRAC	360 000 USD
ADS	1 000 000 USD
Financement Parallèle :	
WWF	52 800 USD
US Peace Corps	200 000 USD
Contribution en nature:	
Gouvernement Marocain - HCEFLCD	500 000 USD
Total	3 110 745 USD

Organismes gouvernementaux chargés de l'exécution

- Le Haut Commissariat aux Eaux et Forêts et à la Lutte contre la Désertification (HCEFLCD)
- Agence pour le Développement Social (ADS)

Description

Les forêts du Moyen Atlas sont d'un intérêt mondial, cependant leur intégrité écologique et leur survie sont menacées par le surpâturage non contrôlé, la surexploitation du bois de chauffe et du bois d'œuvre et par la déforestation pour la conversion à l'agriculture.

Le Projet vise à traiter les causes profondes de la dégradation du sol et de la perte de biodiversité dans les écosystèmes forestiers du Moyen Atlas. Le surpâturage, identifié comme la principale menace pour les écosystèmes forestiers du Moyen Atlas, a éliminé presque toute régénération naturelle de la forêt et a provoqué une simplification marquée de l'écosystème forestier. Le surpâturage a contribué à la réduction de la productivité de la forêt pour les besoins/compléments de la production animale et a considérablement diminué les fonctions de protection des bassins versants de la forêt. La surexploitation non durable par les populations des forêts pour leur besoin en bois de chauffage, bois de service et bois d'œuvre est une autre cause largement répandue de dégradation des sols dans le Moyen Atlas. La gestion précédente des forêts a souffert d'une approche à prédominance sectorielle basée sur la production des produits forestiers de grande valeur. Les communautés locales et les éleveurs n'ont pas été impliqués de manière significative dans les plans de gestion des forêts et parcours, ni dans le partage des coûts et des avantages tirés de la gestion forestière. Aucun mécanisme fonctionnel ne permet de réinvestir directement une partie des revenus de l'exploitation forestière dans les coûts de la gestion de la forêt.

Cette dégradation menace les fonctions sociales, économiques et environnementales des forêts. Le Moyen Atlas est le château d'eau du Maroc qui alimente les plus importantes rivières et périmètres hydro-agricoles du Maroc. La dégradation des sols menace les conditions de vie aussi bien des communautés en amont que des utilisateurs en aval des ressources en eau du Moyen Atlas. L'intégrité et la résilience des écosystèmes naturels sont compromises, et, en fin de compte, le bien-être économique des communautés rurales est affecté par la faible disponibilité des ressources naturelles et une vulnérabilité accrue (à l'érosion, aux variations climatiques et à la faible disponibilité des ressources). La pauvreté et la dégradation des ressources naturelles se renforcent mutuellement.

Objectifs

L'objectif du Projet et de développer, dans des bassins-versants forestiers représentatifs et prioritaires, à l'échelle de deux communes du corridor Tazekka-Kroucheen des modèles de gestion participative des forêts et des parcours qui préservent l'intégrité de l'écosystème forestier et la conservation de la biodiversité, améliorent la productivité sylvo-pastorale et contrôlent l'érosion, et renforcent les capacités pour reproduire/adapter ces modèles dans le corridor et les bassins versants les plus vulnérables.

L'objectif du projet sera réalisé une fois que quatre résultats seront atteints :

- (a) le développement de nouveaux systèmes de gestion participative des forêts et parcours, autofinancés et multifonctionnels ;
- (b) le développement des capacités requises au sein des structures communautaires, des structures de support communautaire et des structures de contrôle communautaire pour reproduire/ adapter ces modèles de restauration et gestion intégrée des forêts et pâturages ;
- (c) la mise en place d'un système de gestion des connaissances qui soutient le développement et l'adaptation de modèles de gestion durable des terres et utilisation du système pour réformer les lois et politiques ;
- (d) la réalisation d'une gestion adaptative par l'intégration des acquis dans des stratégies et approches de projet.

Considération particulière

Les forêts du Moyen Atlas font partie des écorégions du monde les plus riches sur le plan biologique mais aussi les plus menacées. Le Moyen Atlas a été classé par l'IUCN, le WWF, et Conservation Internationale comme l'un des centres les plus importants de diversité botanique, de biodiversité et de zone forestière importante au sein de l'écorégion.