

6.13 Réhabilitation de la Forêt des Aberdares

Les forêts kenyanes sont menacées depuis des décennies notamment par la pression démographique et foncière, l'abattage illégal d'arbres, les feux de forêts, la plantation d'essences exotiques à des fins commerciales, la production illégale de charbon, l'agriculture, le surpâturage, etc.

Contexte

Le couvert forestier qui était estimé à 30% du territoire national au tournant du 20ème siècle n'en représente aujourd'hui plus que 1,7%, entraînant une dégradation majeure des fonctions régulatrices hydrologiques des forêts de montagne, une forte érosion, un appauvrissement des sols ainsi qu'une perte notable de la biodiversité. Des rivières autrefois permanentes sont ainsi devenues saisonnières et la dégradation des sols, en particulier en zone de montagne, a considérablement réduit les zones cultivables.



Depuis les années 70, plusieurs ONG internationales et kényanes luttent contre la déforestation massive des forêts du Kenya. L'ONG Green Belt Movement, créée en 1977 par Wangari Maathai, Prix Nobel de la Paix 2004, apparaît aujourd'hui comme la figure de proue des revendications de la société civile à l'égard de cette problématique. Une des priorités de cette organisation est le reboisement d'un des écosystèmes les plus importants du pays, le massif des Aberdares.

La forêt des Aberdares (160 000 ha), située dans la province centrale du pays est importante à plusieurs titres pour des bénéficiaires locaux, régionaux, nationaux et internationaux. Elle représente un réservoir unique de biodiversité, abritant de nombreuses espèces animales dont certaines sont en voie de disparition telle l'antilope Bongo. Elle permet d'alimenter en partie les 3 millions d'habitants de la capitale Nairobi. Les Aberdares alimentent et régulent par ailleurs de nombreuses sources d'eau ainsi que trois des principaux fleuves du Kenya cruciaux pour le développement du secteur agricole. Un des fleuves alimenté par cette forêt, le Fleuve Tana, produit 50% de l'énergie hydroélectrique du pays. Les Aberdares fournissent enfin du bois de construction, de chauffe, des plantes médicinales, champignons, miel, fourrage et présente un potentiel touristique indéniable.

L'Agence Française de Développement (AFD) a souhaité soutenir la réhabilitation de la forêt des Arberdares en fournissant un appui technique et financier à l'ONG Green Belt Movement.

Objectifs

L'objectif principal du projet est de restaurer la forêt des Aberdares, en soutenant des initiatives de la société civile, afin de garantir la pérennité de l'alimentation en eau de certaines zones du Kenya (notamment Nairobi), de lutter contre l'érosion des sols et de lutter contre le réchauffement climatique.

Les objectifs spécifiques du financement octroyé par l'Agence sont les suivants :

- Réhabiliter, grâce à des groupes de femmes, les zones forestières dégradées dans les bassins versants de la forêt en replantant des essences indigènes propres au maintien de l'hydrologie, des sols et de la biodiversité de la forêt,
- Soutenir et diversifier de manière durable les sources de revenus des population voisines de la forêt en générant un revenu des activités de plantation et en promouvant un usage alternatif et lucratif de la forêt,
- Valoriser les initiatives de protection de la forêt par la société civile (ONG et groupe de femmes),
- Créer les conditions de réplication d'un projet pionnier de réhabilitation intégrale de bassins versants forestiers.

Descriptif du projet

Le projet est construit selon deux axes :

- La culture de plants d'essences locales, leur plantation et leur entretien mis en œuvre par 280 groupes de femmes afin de permettre la réhabilitation de 2000 ha de forêt des Aberdares (sur près de 7000 ha déboisés et considérés comme devant être reboisés d'urgence). Cette composante mobilise des groupes à la fois sur les aspects techniques de la reforestation et sur la problématique de la protection de la forêt et de l'agro-foresterie. GBM stimule également au sein des groupes de femmes des projets générateurs de revenus alternatifs liés à la forêt (écotourisme, microprojet d'adduction d'eau, apiculture, commercialisation de plantes médicinales, etc.).
- Le renforcement des capacités techniques de l'ONG Green Belt Movement et la communication auprès du grand public ainsi qu'auprès des acteurs institutionnels du Kenya à travers des séminaires de sensibilisation.



Impacts

- L'objectif de 2000 ha de reboisement devrait être largement atteint.
- Réduction à terme de l'érosion des sols et du ruissellement des eaux.
- Augmentation et régulation à terme des débits d'eau dans les rivières alimentées par les Aberdares.
- Formation des communautés locales à l'agro-foresterie et à la gestion durable des forêts.
- Création de nouvelles opportunités sociales pour les groupes de femmes et les jeunes de communautés défavorisées.
- Réduction des émissions de gaz à effet de serres.
- Conservation de la biodiversité.
- Renforcement des capacités techniques et financières de l'ONG Green Belt Movement via le financement notamment de trois employés.

Date : Inconnue

Auteur : Inconnu

Source : <http://www.afd.fr/home/pays/afrique/geo-af/kenya/Projets-Kenya/environnement-1/rehabilitation-de-la-foret-des-aberdares>