

Participatory Kilum-Ijim Mountain Forest management through forest regeneration and apiculture for livelihood improvement

Pays	Cameroun
Bénéficiaire	CAMeroon Gender and Environment Watch (CAMGEW)
Montant total du projet	74 880 €
Montant de la subvention FFEM	45 445 € (61%)
Partenaires financiers	CAMGEW (19 127 €), OHCS (769 €), communautés (9 539 €)
Durée du projet	18 mois
Signature de la convention	16 mars 2015

Contexte

Le projet se situe dans 6 forêts communautaires qui composent la Forêt Communautaire d'Oku (FCO, 30 000 ha), à 3 h de voiture de Bamenda, chef-lieu de la région Nord-Ouest du Cameroun, et à 500 km de la capitale Yaoundé. La FCO fait partie du complexe forestier du Kilum-Ijim (300.000 ha), qui a donné le nom à la première forêt communautaire créée par Birdlife en 1987, incluant le Mont Oku, qui s'élève à 3 011 m et représente le deuxième sommet d'Afrique Occidentale. Ces forêts montagneuses sont très riches en biodiversité, en particulier ornithologique (le touraco de Bannerman menacé d'extinction est endémique de la région), en plantes médicinales, épices, et bien que dépourvues d'essences d'intérêt commercial pour les exploitants de bois, elles sont menacées par l'extension des terres agricoles, l'envahissement par les chèvres et les feux de brousse provoqués par la récolte du miel sauvage.

CAMGEW œuvre à la valorisation des produits forestiers non ligneux : le miel blanc d'Oku (qui possède une Indication Géographique Protégée, issu du nectar d'arbres comme le *Nuxia congesta*, *Prunus africana*, *Schefflera abyssinica*,) et le *Prunus africana*, surexploité en raison de son importante valeur économique (l'écorce est utilisée comme traitement du cancer de la prostate).

Objectifs

Un premier PPI (phase 3) est intervenu dans le Kilum : 219 ruches ont été fabriquées dont 108 ont été colonisées : elles fourniront du miel en mai 2015 ; par ailleurs 6 600 plants de prunus ont été plantés dans la forêt et sont entretenus. Ces produits peuvent augmenter les revenus des populations et en même temps assurer un niveau de protection de la forêt à court et long terme.

Grâce au présent projet Camgew va étendre les acquis du PPI précédent à la zone peu accessible appelée Ijim, située de l'autre côté du massif montagneux, plus précisément dans les villages de Bihkov, Belo, Ajung, Tumako, Fundong et Mbessa.

Le projet impliquera directement 180 personnes sur l'apiculture, 80 dans les plantations et 5 formateurs. Plus de 600 familles vont bénéficier indirectement du projet.

Principales activités

Les principales réalisations du projet sont :

- Dans chaque village, 3 formateurs tiendront 2 séances de formation en apiculture rassemblant au total 180 personnes : ces gens seront formés à la fabrication des ruches et à la production de miel blanc selon les standards IGP ; au moins 100 d'entre eux devraient devenir membres de la Oku Honey Cooperative Society qui assure l'achat du miel blanc à un prix supérieur à celui du miel commun (brown) ;



- 50 personnes sont dotées de 100 ruches ; à la fin du projet, environ 75 auront été colonisées, et lors d'une récolte elles auront produit 5 litres de miel blanc chacune, pour une production totale de 375 litres et des revenus engendrés de 1.3 M FCFA (2 000 €) (1 litre étant vendu à 3 500 FCFA) ;
- 2 formateurs vont conduire une formation en agroforesterie dans chacun des 6 villages de façon à ce que les populations soient capables de cultiver les 20.000 plantules et graines d'arbres et plantes locales utilisés en agroforesterie dont elles seront dotées par le projet (arbres fruitiers communs localement ainsi que Calliandra, Tephrosia, Sesbania, acacia, conseillés par Birdlife and Trees for the Future) ; ces espèces mellifères seront plantées à la périphérie de la Kilum Ijim Forest ;
- les 219 ruches du PPI 3 sont entretenues pour connaître le taux de colonisation et la production de miel : deux récoltes apporteront d'abord 800 l de miel et 2.8 M FCFA (4 300€) issus de 160 ruches colonisées puis, en fin de projet, 1000 l de miel et 3.5 M FCFA (5 400€) issus de 200 ruches (soit un taux de colonisation de 90%) ; les revenus au total se chiffreront à 9700€ ;
- Camgew mettra à disposition 14 000 plantules de prunus qui permettront de planter dans la forêt au moins 10 000 plants (qui seront protégés, entretenus et suivis tout comme les 20 000 plants agroforestiers) ;
- 1 000 arbres d'eucalyptus seront détruits parce que cette espèce prélève l'eau du sol, ne permet pas à la végétation de se former en dessous des arbres et ses feuilles ne pourrissent pas ne fournissant pas d'humus ;
- Pour faciliter le travail de chaque Forest Management Institution, chaque communauté se dote d'une plateforme multi-partenaires informelle réunissant les utilisateurs de la forêt, les autorités gouvernementales et traditionnelles, CAMGEW et la FMI ;
- Un plan de gestion « Community Forest Management Plan » est élaboré et adopté dans les villages de Bihkov, Akeh et Ajung ;
- Environ 8 sorties en forêts et des séances en classe seront prévues pour environ 1000 enfants et jeunes des écoles primaires et secondaires ;
- Des émissions radio continueront à être diffusées par la Oku Community Radio et la Kumbo City Community Radio pour promouvoir la gestion durable des forêts, la loi en vigueur, les méthodes de l'apiculture, etc.

Pour en savoir plus

www.ffem.fr

Contact projet

Wirsiy Emmanuel Binyuy

camgew@gmail.com