

PROJETS: KENYA

PRODUCTION DE SOIE POUR LUTTER CONTRE LA PAUVRETE DANS L'OUEST DU KENYA



Le projet

A Nairobi, l'Institut International de recherche sur les insectes (icipe) fait des recherches sur **l'utilisation commerciale durable et écologique des insectes**. Il s'est avéré que les conditions climatiques en Afrique de l'Ouest sont propices à l'élevage de vers à soie car la région est idéale pour la culture intégrée des mûriers, leur nourriture principale.

Dans un projet pilote de l'icipe, on a formé des groupes de femmes à **l'élevage des vers à soie**, à l'entretien des cocons, à la transformation de la soie à l'aide de machines et au travail au métier à tisser.

Une forte tempête et les troubles politiques qui ont suivi les élections présidentielles début 2008 ont provisoirement arrêté le projet.

L'aide à court terme fournie par Biovision doit permettre de reprendre le projet en 2009, de construire un bâtiment résistant aux intempéries, et de continuer la production de soie de qualité à Rachuonyo.

Numéro du projet:

BV EH-06

Projet en cours depuis:

Janvier 2009

Durée du projet:

jusqu'en décembre 2011

Budget pour 2009:

15'000 USD

Coordinateur du projet :

Suresh Raina, Commercial Insect Programme, *icipe*

Responsable pour Biovision:

Verena Albertin

Pertinence

Un des grands défis pour un développement durable au Kenya est l'amélioration des conditions de vie et de la position des femmes. A la campagne, les femmes ne disposent souvent que de peu de moyens et sont ainsi dépendantes et vulnérables. Le but de ce projet soutenu à court terme par BioVision est d'améliorer la position économique et sociale de femmes marginalisées. La formation et le suivi professionnel régulier dans la production et le commerce de la soie sont des mesures très efficaces pour assurer **durablement des revenus aux femmes seules et aux veuves**.



Les membres du groupe plantent des mûriers dans leurs fermes. Les feuilles servent à nourrir les vers à soie.

Objectif de développement

Amélioration durable des conditions de vie de femmes marginalisées et de leurs familles dans la partie rurale du district de Rachuonyo grâce à la reprise de la production locale de soie permettant de nouveaux revenus.

Bénéficiaires

Groupe d'entraide de Kabando (75 membres actifs dont 51 femmes) et leurs familles et proches (environ 500 personnes), et 5 autres groupes d'entraide de femmes de la région avec en tout 122 membres et leurs familles.

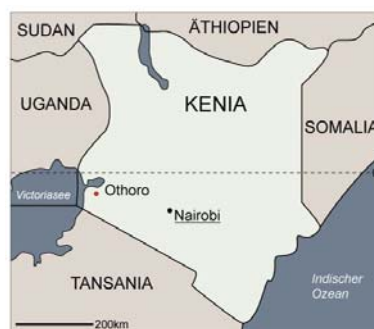
Des personnes choisies pour leurs compétences reçoivent une formation pour encourager les membres de ces communautés à transmettre à d'autres leur savoir sur l'élevage des vers et la production de soie.



Chaque membre élève les vers à soie à la maison jusqu'à ce qu'ils se transforment en cocons après 28 jours.

Objectifs

1. Dix plantations de mûriers de 5000 plantes chacune sont créées et servent à l'alimentation régulière des vers à soie et d'autres animaux de la ferme.
2. Construction ou rénovation de locaux résistant aux intempéries pour la production de la soie, dont deux maisons servant à l'élevage des vers à soie.
3. Cinq personnes compétentes sont formées à former d'autres personnes qui transmettront leur savoir faire en matière de plantation de mûriers, d'élevage de vers à soie, de traitement des cocons et de fabrication de la soie. Ce concept de formation de formateurs, appelé « Trainer of Trainees » (ToT), est très efficace, durable, et assure une plus large diffusion des connaissances.



Le projet se situe à Othoro, dans le district de Rachuonyo, près du lac Victoria.

Organisations partenaires

Centre international de recherche sur les insectes (icipe), Kasipul Kabondo Constituency Development Fund ; Kabondo Silk Project Group ; Ministry of Agriculture ; Viking Ltd.

Durabilité

La durabilité nécessite une vue d'ensemble: des gens, des animaux et des plantes sains dans un environnement sain (la stratégie des 4 H, pour Health – santé en anglais). Chaque projet soutenu par BioVision amène des améliorations mesurables dans au moins un des quatre domaines de la santé. Les succès obtenus dans un projet doivent être diffusés efficacement par une information ciblée portant sur les méthodes utilisées et les objectifs visés. Ce procédé entraîne une spirale d'efficacité qui permet de surmonter pas à pas la pauvreté, en améliorant les conditions de vie tout en protégeant l'environnement.



Contact:

Biovision - Fondation pour un développement écologique
Schaffhauserstr. 18
CH-8006 Zurich
Tel. +41 44 341 97 18
Fax +41 44 341 97 62
info@biovision.ch
www.biovision.ch
CCP: 87-193093-4

Un avenir pour tous, naturellement