

## PROJETS: ETHIOPIE

# FERME BIO SEBETA – ECOLE DE PAYSANS POUR LES HANDICAPES



### Le projet

Dans cette phase du projet, on développe la ferme modèle biologique en y ajoutant des éléments supplémentaires comme par exemple une installation de biogaz. Des employés des organisations partenaires locales sont formés pour gérer la ferme-école et devenir à long terme plus productifs sur les plans agricoles et économiques. La ferme-école biologique de Sebeta va continuer à être développée comme ferme modèle et lieu de formation, aussi bien pour les paysans locaux que pour des handicapés venant de tout le pays. Les participants reçoivent aussi du matériel qui leur permet d'employer tout de suite chez eux le savoir acquis et de le transmettre à leurs voisins. En plus des travaux pratiques et du savoir théorique en agriculture biologique, les participants reçoivent aussi des informations de prévention. Parmi les thèmes importants, on trouve le HIV/sida, le planning familial et l'exploitation sexuelle des femmes handicapées.

### Pertinence

Dans une première phase, on a mis sur pied sur le terrain de l'école pour les aveugles de Sebeta et en collaboration avec une organisation de développement pour les personnes handicapées (DOPD), une ferme modèle biologique servant d'école pour les paysans. Des étudiants ayant des handicaps de la vue ont été formés en agriculture biologique et ont pu appliquer leur nouveau savoir directement dans leurs propres fermes ou jardins. Les produits étaient utilisés par la cuisine de l'école et le surplus, vendu au marché local, rapportait un petit plus bienvenu. Des personnes défavorisées et handicapées ainsi que des petits paysans dans le besoin reçoivent de nouvelles perspectives grâce à l'approche intégrée de la ferme école bio proposant des formations adaptées et axées sur la pratique. La possibilité d'améliorer soi-même sa situation économique est un premier pas décisif vers l'intégration dans la société.

### Objectif de développement

Fournir une contribution au développement durable du district de Sebeta et contribuer au bien-être de personnes marginalisées.

**Numéro du projet:**  
BV PH-04

**Projet en cours depuis:**  
Janvier 2007

**Durée du projet:**  
jusqu'en décembre 2010

**Budget pour 2010:**  
40'000 USD

**Coordinateur du projet:**  
Abebe Fantahun,  
Responsable du projet pour le  
BEA

**Responsable pour Biovision:**  
Verena Albertin



*Les vaches de la ferme bio Sebeta fournissent du lait précieux et leur fumier est utilisé pour l'installation de biogaz.*



*La population des villages environnants de la ferme bio profite des entraînements dans le domaine de l'agriculture biologique. Mme Bogalech (image) a transformé son arrière-cour en un jardin biologique après un entraînement.*

## Bénéficiaires

Les bénéficiaires directs sont 1'500 personnes (dont au moins 500 femmes) qui sont formées aux méthodes d'agriculture durable. En plus, 100 personnes handicapées profitent des activités génératrices de revenu.

## Objectifs

1. Renforcer la **ferme modèle** Sebeta dans son rôle de vitrine pour l'agriculture biologique et donner la possibilité à des personnes handicapées de générer leur propres revenus
2. 1500 petits paysans et 100 personnes handicapées reçoivent à la ferme modèle une **formation en agriculture biologique**.
3. **Diffusion du concept de ferme modèle bio** et mise sur pied d'autres fermes modèle dans la région
4. Agrandissement de la ferme modèle avec de nouveaux **éléments de l'agriculture biologique** et du **matériel** (serres, installation de biogaz, etc.).



## Organisations partenaires

BioEconomy Association, BEA [www.ynrmi.org](http://www.ynrmi.org); Development Organization for People with Disabilities (DOPD); Sebeta Special School for the Blind

## 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 Zürich  
Tel. +41 44 341 97 18  
Fax +41 44 341 97 62  
[info@biovision.ch](mailto:info@biovision.ch)  
[www.biovision.ch](http://www.biovision.ch)  
CCP: 87-193093-4

# Un avenir pour tous, naturellement