

PROJETS: ETHIOPIE

FERME BIO SEBETA – ECOLE DE PAYSANS POUR LES HANDICAPES



Le projet

Une ferme modèle biologique servant d'école pour les paysans a été installée sur le terrain de l'école pour aveugles de Sebeta, en collaboration avec l'organisation de développement pour les personnes handicapées (DOPD). Des étudiantes et étudiants malvoyants sont formés aux méthodes de l'agriculture biologique intégrée et peuvent appliquer leur nouveau savoir directement sur le champ de leur école.

Les produits alimentaires produits dans la ferme sont utilisés par la cuisine scolaire et le surplus vendu au marché local, ce qui procure un revenu supplémentaire pour ces personnes défavorisées.

En plus des travaux pratiques et du savoir théorique en agriculture biologique, les participants reçoivent aussi des informations de prévention. En particulier sur le HIV/sida, le planning familial et la prévention de l'exploitation sexuelle des femmes handicapées.

Pertinence

Des personnes défavorisées et handicapées ainsi que des petits paysans dans le besoin reçoivent une nouvelle perspective grâce à l'approche intégrée de la ferme école bio. La formation aux méthodes de culture biologiques permet de soutenir les gens dans l'amélioration de leur approvisionnement en nourriture, leur permettant ainsi d'améliorer leurs bases vitales de manière décisive. 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 par l'utilisation de méthodes agricoles écologiques et par le bien-être de personnes marginalisées.

Bénéficiaires

50 paysannes et paysans sont formés comme experts en agriculture biologique et informent ensuite 1500 agriculteurs sans ressources sur les méthodes de culture durables. En plus, 250 étudiants handicapés profitent des activités de la ferme biologique.

Numéro du projet:

BV PH-04

Projet en cours depuis:

Janvier 2007

Durée du projet:

jusqu'en décembre 2012

Budget pour 2011:

30'000 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.

Réalisations à ce jour

500 paysannes et paysans ont été formés comme experts dans le domaine de l'agriculture biologique. 1500 petits paysans du district de Sebeta ont pu profiter d'une formation en méthodes agricoles durables.

Objectifs

1. Formation de 50 experts en agriculture biologique, 20 conseillers en agriculture, 5 exploitants agricoles et 50 étudiants handicapés aux méthodes agricoles écologiques (comme la fabrication de compost et d'engrais, le biogaz, etc.).
2. Transfert des connaissances et recherche appliquée pour la diffusion du concept-modèle de la ferme bio dans d'autres régions d'Ethiopie.
3. Mise sur pied et consolidation de partenariats avec des organisations proches et des communautés pour assurer l'efficacité à long terme du projet.



Sebeta se situe à 30 km d'Addis Abeba.

Organisations partenaires

BioEconomy Association, BEA 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 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