

### Le projet

L’Ethiopie est composée d’une multitude de sociétés rurales et de zones agricoles diverses. La formation en agriculture proposée par l’Etat et des entreprises privées ne tient pas assez en compte de cette diversité, elle n’est pas assez orientée vers la pratique et les besoins des paysans. Le projet «Farmer’s Academy» a comme but **d’améliorer la formation des paysans en Ethiopie.**

Un nouveau **plan d’étude** de l’académie pour les paysans est en cours d’élaboration. Celui-ci sera utilisé par des instituts publics et privés de formation en agriculture. La nouvelle formation est axée sur les besoins spécifiques des paysannes et des paysans; elle leur offre la possibilité de suivre une **formation certifiée** et continue. Le nouveau plan d’étude sera testé à la fin du projet avec 50 agriculteurs venant de différentes régions d’Ethiopie.

### Pertinence

Le manque d’information est un obstacle important pour le développement durable. La diffusion d’un savoir pratique fondé scientifiquement participe à l’amélioration de la production agricole en Ethiopie. A Addis Abeba, l’Institut YEHA pour la gestion des ressources naturelles dispense déjà des cours pour master et doctorats dans ce domaine. Lors de leurs analyses sur le terrain, les étudiants travaillent étroitement avec les petits paysans. L’échange de savoir se fait ainsi dans les deux sens, entre apprentissage et enseignement. L’académie paysanne va encore plus loin et propose aux paysans intéressés une formation certifiée. La collaboration avec le Centre Plantahof en Suisse permet un échange Nord-Sud efficace qui profite aux deux parties.

La formation professionnelle et le suivi des paysans améliorent aussi la considération et le respect envers la paysannerie, qui est un pilier important pour la société éthiopienne et pour le développement du pays.

### Objectif de développement

Améliorer les conditions de vie de la population rurale et préserver l’environnement par une formation spécifique en agriculture biologique reconnue officiellement.

#### Numéro du projet:

BV TS-01

#### Projet en cours depuis:

Janvier 2009

#### Durée du projet:

jusqu’en décembre 2010

#### Budget pour 2010:

20'000 USD

#### Coordinateur du projet:

Abebe Fantahun,  
Responsable du projet pour le  
BEA

#### Responsable pour Biovision:

Verena Albertin



*Etudiants en agriculture devant l’Institut YEHA à Addis Abeba.*



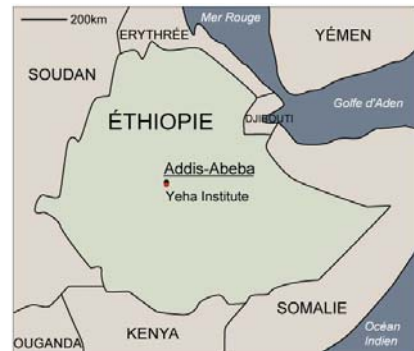
*Des cours pratiques proposent de manière claire un savoir sur les nouvelles méthodes agricoles biologiques comme le biogaz.*

## Bénéficiaires

Les bénéficiaires directs du projet sont 50 paysans-modèles (dont au minimum 20 femmes) formés aux méthodes agricoles durables. Grâce au nouveau plan d'études, les participants aux cours d'agriculture reçoivent une formation de qualité en accord avec leurs besoins.

## Objectifs

1. Tester et appliquer le nouveau plan d'études dans différentes régions d'Ethiopie.
2. Améliorer et développer constamment le plan d'études selon les nouvelles connaissances.
3. Encourager et diffuser une formation basée scientifiquement grâce à des cours destinés à des paysannes et paysans modèles.
4. Pratiquer des échanges Nord-Sud avec l'école d'agriculture suisse Plantahof (Grisons).



*L'Institut YEHA se situe à Addis Abeba, la capitale de l'Ethiopie, mais le plan d'étude est utilisé dans différentes fermes modèles biologiques dans tout le pays.*

## Organisations partenaires

BioEconomy Association (BEA) [www.ynrmi.org](http://www.ynrmi.org), Ministère de l'agriculture et du développement rural, Farmers training centres (FTC), Centre de formation et de conseil agricole Plantahof, [www.plantahof.ch](http://www.plantahof.ch)

## 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