



Le projet

www.infonet-biovision.org est une plate-forme d'information sur Internet pour l'encouragement et la diffusion de connaissances utiles localement en matière d'agriculture biologique, de promotion de la santé et de méthodes écologiques. Cette base de données orientée sur la pratique et structurée de manière claire s'adresse aux groupes de paysans, aux ONG locales ayant des buts similaires, ainsi qu'à des conseillers dans les domaines de l'agriculture et de la santé.

Les contenus de cette plate-forme sont élaborés en collaboration avec des scientifiques et des experts locaux sur la base des besoins des populations locales, et présentés de manière simple et pratique pour l'utilisateur.

Afin de maximiser les moyens de diffusion, on a créé sur CD une version hors-ligne de la plate-forme qui peut être installée sur un ordinateur sans connexion Internet. De nouvelles techniques de diffusion sont évaluées et si possible intégrées dans le processus.

Pertinence

En Afrique, l'agriculture reste la principale source de revenu pour 80% de la population rurale. La production agricole, et donc l'approvisionnement alimentaire, sont compromis par divers facteurs environnementaux, ainsi que par un manque de formation et d'informations. A eux-seuls, les parasites des plantes sont responsables de la perte de 80% des récoltes. Pour les agriculteurs africains, les solutions écologiques sont une bonne alternative permettant d'améliorer les rendements sans moyens coûteux comme les engrais chimiques et les pesticides. Mais on manque actuellement d'informations largement diffusées, claires et compréhensibles pour chaque paysan.

Bénéficiaires

Petits agriculteurs individuels ou en coopératives, agents multiplicateurs issus des domaines de la santé, de la protection de l'environnement, de l'agriculture, enseignants, ONG locales et agences gouvernementales.

Objectif de développement

Amélioration de la santé, de l'alimentation, de la formation et des revenus des populations rurales par la mise en place d'un échange d'informations encourageant des solutions écologiques qui préservent les ressources naturelles.

Numéro du projet:

BV IS-03/04

Projet en cours depuis:

2005

Durée du projet:

jusqu'en décembre 2012

Budget pour 2011:

422'500 USD

Coordinateur du projet:

Dr. David Amudavi, icipe

Responsable pour Biovision:

Andreas Schriber



Sur Infonet, les utilisateurs apprennent vite à trouver les informations qui les intéressent.



Grâce à l'apparition de nombreux cafés Internet, l'accès à l'information est facilité.

Réalisations à ce jour

Construction d'une base de données et d'une plateforme d'information en ligne avec une offre de haute qualité et une pertinence locale élevée. Mise sur pied d'un réseau de partenaires pour l'élaboration et la diffusion des informations.

Objectifs

1. Elargissement et optimisation de l'offre en information à partir d'analyses des besoins.
2. Diffusion des contenus par des campagnes de sensibilisation et de relations publiques en collaboration avec des organisations et des programmes aux buts similaires.
3. Développement de technologies et de logiciels pertinents pour la diffusion des contenus via les nouveaux médias.
4. Intégration d'Infonet-Biovision dans un programme de communication régional coordonné (FCP), comprenant les projets TOF Magazine, TOFRadio et iTOF.
5. Développement de standards de qualité communs pour les projets FCP et utilisation des synergies.

Organisations partenaires

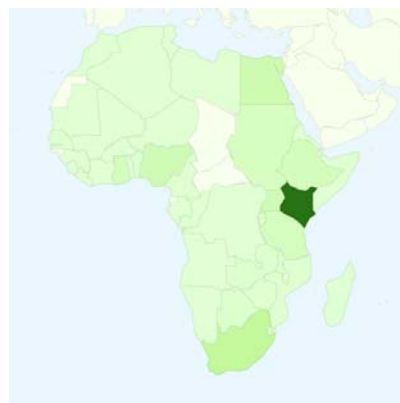
Avallain Enhancing Education, www.avallain.ch; Insect Science for Food and Health (*icipe*), www.icipe.org; FiBL (Research Institute of Organic Agriculture), www.fibl.ch; KARI (Kenya Agriculture Research Institute), www.kari.org; KENFAP (Kenya National Federation of Agricultural Producers); ACT (African Conservation Tillage Network), www.act-africa.org, AIC (Agriculture Information and Resource Centre, Nairobi Kenya), The Organic Farmer Magazine, Kenya www.theorganicfarmer.org, University of Wolverhampton, www.scit.wlv.ac.uk, AIRC (Agriculture Information Resource Centre, Kenya).

Durabilité

La durabilité nécessite une vue d'ensemble: des gens, des animaux et des plantes sains dans un environnement sain. 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



Visites



Statistiques infonet: le site web est utilisé dans le monde entier. Nombre de visites au niveau mondial en novembre 2010 : 17'262 dont 4'949 venant de 41 pays d'Afrique. Les visites augmentent continuellement.



Un avenir pour tous, naturellement