Communiqué aux médias du 30 juin 2016

L'agriculture biologique égale à l'agriculture traditionnelle sous les tropiques

Une étude à long terme menée par l'Institut de recherche de l'agriculture biologique (FiBL) au Kenya a clairement montré que non seulement l'agriculture biologique produit des récoltes comparables mais qu'elle génère également des revenus supérieurs pour les agriculteurs par rapport aux méthodes traditionnelles.

(Zurich, Frick, le 30 juin 2016) Initiée en 2007, cette étude est menée depuis 10 ans à Thika et Chuka avec la collaboration de partenaires locaux. Elle contredit le mythe selon lequel l'agriculture biologique requiert plus d'espace pour produire des récoltes similaires. Avec des coûts d'intrants plus faibles pour l'agriculture biologique et des prix plus élevés sur les marchés, les revenus des agriculteurs biologiques commencent à être plus élevés au bout de cinq ans pour atteindre un bénéfice supérieur de 53 % la sixième année.

Un autre facteur important déterminé par l'étude est la meilleure fertilité des sols en agriculture biologique. En outre, l'absence d'intrants chimiques dans les systèmes d'agriculture biologique, et par conséquent de résidus chimiques nocifs, a des effets bénéfiques sur les écosystèmes ainsi que sur la santé des personnes.

Des études parallèles menées en Inde sur la production de coton et en Bolivie sur la production de cacao ont montré des résultats positifs semblables pour l'approche biologique. Le projet à long terme Farming Systems Comparison in the Tropics (SysCom - Comparaison des systèmes agricoles sous les tropiques) vise à apporter des preuves scientifiques sur les avantages et inconvénients des systèmes agricoles biologiques par rapport aux systèmes traditionnels. L'objectif consiste à soutenir l'élaboration de politiques et de stratégies qui favorisent l'adoption de pratiques d'exploitation durables des sols aux niveaux local, régional et international.

L'étude montre clairement que l'approche biologique est une stratégie viable sous les tropiques, la transmission des connaissances et la formation en agriculture biologique représentant des défis cruciaux. La Fondation Biovision, la Direction du développement et de la coopération suisse, le Service liechtensteinois de développement et le Fonds Coop pour le développement durable soutiennent financièrement l'étude à long terme au Kenya.

Outre la recherche à long terme, qui se poursuivra au moins jusqu'en 2019, l'approche de recherche collaborative dans les exploitations est utilisée pour développer et promouvoir des pratiques agricoles adaptées aux conditions locales pour une agriculture durable. Avec la participation d'agriculteurs locaux et d'autres parties prenantes, différents essais sur le terrain sont réalisés pour tester et analyser diverses pratiques innovantes dans les exploitations et les stations de recherche.

Partenaires locales dans l’étude au Kenya

* [International Centre of Insect Physiology and Ecology](http://www.icipe.org/)
* [Kenya Agricultural & Livestock Research Organization](http://www.kalro.org/)
* [Kenya Organic Agriculture Network](http://www.koan.co.ke)
* [Kenyatta University](http://www.ku.ac.ke)
* [Kenya Institute Of Organic Farming](http://www.kiof.net)

Pour plus d'informations ou pour télécharger des graphiques et images, rendez-vous à l'adresse

* [Ce communiqué aux médias en ligne](http://www.fibl.org/en/media.html)
* [Farming Systems Comparison in the Tropics](http://www.systems-comparison.fibl.org/)

Pour tout complément d'information, veuillez contacter

* Franziska Hämmerli, Communication, FiBL Suisse
Courriel: franziska.haemmerli@fibl.org Phone: +41 77 422 62 13
* David Fritz, Communication et Campagnes de la Fondation Biovision, Zurich, Suisse
Courriel: d.fritz@biovision.ch Phone: +41 79 312 84 13