Un projet suisse d'agriculture biologique sous les tropiques remporte un prix international de recherche

L'Institut de recherche de l'agriculture biologique FiBL remporte le « Prix SHIFT » avec son projet « SysCom ». Le prix, décerné par Biovision et la Fondation Agropolis, récompense des projets agroécologiques qui favorisent le développement durable et contribuent à la transformation des systèmes alimentaires. 27 projets étaient en compétition.



Recherche pour l'avenir agroécologique : Edward Karanja, de l'organisation partenaire « icipe » (International Centre of Insect Physiology and Ecology) au Kenya, prélève des échantillons de sol avec un agent de terrain. (Photo : Peter Lüthi)

Les systèmes agricoles et alimentaires du monde entier sont plus que jamais sous pression en raison du changement climatique, de la pénurie d'eau, de la perte de biodiversité et du déclin de la fertilité des sols. L'agroécologie offre des solutions concrètes pour l'amélioration de la résilience des systèmes alimentaires et la production suffisante de nourriture saine pour toutes et tous dans un environnement sain.

Afin d'asseoir l'agroécologie face au modèle dominant de l'agriculture industrielle et de convaincre les décideur·euses politiques de sa pertinence, la recherche scientifique est d'une importance capitale. C'est pourquoi Biovision, en coopération avec la fondation française Agropolis 2021, décerne le « Prix SHIFT » pour une recherche agroécologique transformatrice pour le développement. La cérémonie de remise des prix aura lieu mi-novembre dans le cadre du « Forum Agroecology Europe 2021 ».

Un jury indépendant composé d'expert·es renommé·es a sélectionné le projet « Comparaison des systèmes agricoles à long terme sous les tropiques » (SysCom) de l'Institut suisse de recherche en agriculture biologique FiBL comme lauréat parmi les 28 candidatures.

« Ce prix nous motive beaucoup et arrive au bon moment : nous venons d'achever un rapport intermédiaire avec tous nos partenaires, dans lequel nous avons convenu de nous impliquer davantage dans les dialogues politiques nationaux et internationaux sur le changement des systèmes alimentaires durables. Le Prix SHIFT nous aidera à sensibiliser le public et à nous mettre en relation avec des réseaux pertinents. »

Beate Huber, coordinatrice du programme SysCom et responsable du département de la coopération internationale au FiBL

Le projet récompensé a convaincu le jury notamment parce que SysCom étudie la question de la rentabilité de l'agriculture biologique dans les régions tropicales et sa place à occuper dans le domaine du développement durable. À cette fin, SysCom analyse différents aspects du système alimentaire avec ses organisations partenaires locales. Les agriculteur·trices locaux·ales, dont les connaissances et l'expérience sont mises à profit dans le cadre de la recherche, constituent un aspect central du projet.

« SysCom présente des résultats scientifiques uniques sur l'efficacité des systèmes de production alternatifs et durables. Les trois finalistes du prix SHIFT combinent de manière convaincante notre vision de la recherche agroécologique transformatrice »,

explique Matthias Geck, responsable du prix SHIFT chez Biovision.

Le projet lauréat s'est imposé en finale face ces concurrents :

- Towards Food Sustainability: Reshaping the Coexistence of Different Food Systems in South America and Africa (FoodSAF): Le projet vise à mettre à disposition des connaissances scientifiques pour les stratégies d'innovation et les options politiques pour la durabilité des systèmes alimentaires. Entre autres, un cadre d'évaluation de la durabilité de l'alimentation (outil FoodSAF) a été élaboré pour permettre aux acteur·trices du monde universitaire et de la société civile d'identifier les moyens de rendre les systèmes alimentaires plus durables. Mise en œuvre du projet: Centre pour le développement et l'environnement (CDE), Université de Berne/CH
- Malawi Farmer-led Agroecological Research: Le projet met en lumière une organisation à but non lucratif conduite par des agriculteur·trices qui favorise la création de communautés durables, saines, équitables et résilientes. Il utilise des méthodes agroécologiques ainsi que des activités éducatives sur la nutrition, le changement climatique, la biodiversité, le genre et la justice sociale. L'approche participative dans le développement de méthodes innovantes et dans le transfert de connaissances est une des clés de son efficacité. Mise en œuvre du projet: Soils, Food and Healthy Communities (SFHC) Organization, Malawi

Biovision soutient la recherche agroécologique depuis plus de 20 ans, notamment en Afrique sub-saharienne. La clé du succès réside dans un changement fondamental de paradigme dans la façon dont la recherche est conçue, mise en œuvre et communiquée : Le rapport <u>« Money Flows »</u> de Biovision et du Groupe international d'experts sur les systèmes alimentaires

durables (IPES-Food) a révélé que la recherche agroécologique transdisciplinaire est largement sous-financée.

Les personnes suivantes sont à votre disposition pour des discussions de fond, des interviews et des informations pour les médias :

- Matthias Geck, responsable Biovision du « Prix SHIFT », +41 (0)44 512 5858, m.geck@biovision.ch
- Beate Huber, responsable du département de la coopération internationale du FiBL, +41 (0)62 865 0425, beate.huber@fibl.org

Informations complémentaires

- <u>Fiches descriptives</u> des trois candidats
- <u>Conditions et règlement</u> du « Prix SHIFT » (anglais)