Communiqué aux médias

Inauguration de la serre pour la recherche au FiBL

**La première étape des travaux de construction a été franchie: la nouvelle serre de l’Institut de recherche de l’agriculture biologique FiBL a été inaugurée le 10 mai.**

(Frick, 10.05.2019) Le vendredi 10 mai, la nouvelle serre du FiBL pour la recherche expérimentale sur les plantes a été remise aux chercheuses et chercheurs de l’institut. D’une taille de 600 m2 et équipée d’une climatisation de pointe, la serre servira à l’avenir à faire avancer la sélection biologique de fruits, différentes espèces de trèfle, coton, céréales et légumes. On y pourra en outre tester des substances naturelles et des extraits de plantes pour la protection phytosanitaire biologique. La minéralisation des éléments nutritifs issus du compost et des engrais organiques est un autre sujet d’étude.

À l’occasion de l’inauguration, Martin Ott, le président du Conseil de fondation du FiBL, a dit avoir hâte de voir bientôt encore plus de solutions pour d’importants sujets d’actualité comme la régulation sans produits chimiques des maladies des plantes et des ravageurs. «Nous prenons au sérieux les préoccupations de la population et les problèmes des agriculteurs», a-t-il souligné.

La chercheuse spécialiste des tropiques, Brigitte Kaufmann de Kassel, membre du Conseil consultatif scientifique international du FiBL, a déclaré: «De nombreux étudiant(e)s de notre université font leur mémoire de master en agriculture biologique à Frick et des collaborateurs du FiBL enseignent chez nous.» Selon elle, l’extension de l’infrastructure de recherche représente donc un atout pour les deux parties. De même, Achim Walter, professeur d’écologie des plantes à l’ETH Zurich a souligné que le FiBL, avec sa recherche appliquée, et l’ETH, avec sa recherche fondamentale, se complétaient parfaitement. D’après lui, tous deux ont le plus grand intérêt pour l’écologie et la protection de l’environnement. Hubert Wiggering, professeur de climatologie à l’université de Potsdam, a présenté le concept de recherche allemand pour l’agriculture biologique. «En Allemagne, nous voulons faire des recherches sur les mêmes sujets que ceux que le FiBL étudie déjà aujourd’hui», a-t-il affirmé. Car, selon lui, l’agriculture biologique est en plein essor.

Le directeur du FiBL, Urs Niggli, remercie le Canton d’Argovie pour l’importante contribution provenant du Fonds Swisslos. «La serre est le premier jalon, que nous pouvons inaugurer aujourd’hui», s’est-il rejoui. Une nouvelle étable et un nouveau poulailler seront prochainement construits et, d’ici 2021, d’autres constructions suivront.

Contact

* Urs Niggli, directeur du FiBL Suisse  
  Tél. +41 62 865 72 70, E-Mail urs.niggli@fibl.org

Conseil consultatif scientifique du FiBL

<https://www.fibl.org/fr/suisse/site-ch/conseil-consultatif-scientifique.html>

Ce communiqué aux médias sur Internet

Vous trouverez ce communiqué avec des illustrations sur internet ici: [www.fibl.org/fr/medien.html](http://www.fibl.org/fr/medien.html).

À propos du FiBL

L’Institut de recherche de l'agriculture biologique FiBL trouve depuis 1973 des solutions pour une agriculture régénérative et une alimentation durable. Quelque 280 collaborateurs s’occupent sur les différents sites du FiBL de la recherche, de la vulgarisation et de la formation pour l’agriculture biologique.

* Page d’accueil: [www.fibl.org](http://www.fibl.org)
* Vidéo: [www.youtube.com/watch?v=ZYWxUGPHgZY](http://www.youtube.com/watch?v=ZYWxUGPHgZY)