Communiqué aux médias

Premier coup de pioche pour la phase finale des travaux au FiBL

L’Institut de recherche de l’agriculture biologique FiBL continue à élargir l’infrastructure sur son site basé à Frick en construisant un bâtiment central dans lequel se dérouleront les conférences, doté d’une grande aula et d’un restaurant, ainsi qu’un campus de recherche.

(Frick, 29.06.2020) Le premier coup de pioche pour la finalisation des travaux de construction au FiBL a été donné le vendredi 26 juin. Pour rappel, les travaux ont débuté en 2018 avec la réalisation d’un nouveau bâtiment comprenant des laboratoires ainsi qu’une serre de recherche. Le réaménagement de la route d’accès et la création d’une nouvelle étable moderne, respectueuse des animaux et destinée à la recherche complètent le réagencement des infrastructures de l’institut, dont le siège est établi à Frick depuis 1997.

Par ces constructions, le FiBL ne franchit pas seulement un nouveau palier dans la recherche et la vulgarisation en agriculture biologique, il renforce également ses capacités en termes de personnel et développe de manière significative son pôle de recherche. En Suisse et dans le monde entier, la surface agricole biologique et la demande de produits bio augmentent considérablement, si bien que le besoin en recherche et vulgarisation en agriculture biologique connaît une forte croissance. Avec actuellement 190 collaboratrices et collaborateurs hautement qualifiés et expérimentés et une infrastructure bientôt rénovée, le FiBL peut soutenir cette évolution de manière durable, par des innovations issues de la recherche et du développement.

Le FiBL investit au total quelque 30 millions de francs suisses dans un complexe de bâtiments durables, dont jusqu’à 90 % des besoins en énergie peuvent être couverts par des installations photovoltaïques neuves et une chaudière centrale à granulés de bois. Le projet de construction est promu grâce à une aide du canton d’Argovie à hauteur de 11 millions de francs provenant du Fonds Swisslos et à des fonds institutionnels. Le FiBL est très reconnaissant pour ces soutiens financiers, sans lesquels le projet n’aurait pas pu voir le jour. Dans leurs allocutions lors de l’inauguration du chantier, le 26 juin, Daniel Suter, président de la commune de Frick, et Josef Burri, responsable du service Stratégie et planification du canton d’Argovie, ont rappelé l’importance de l’institut pour la commune de Frick et le canton d’Argovie. Martin Ott, président du Conseil de fondation du FiBL, Michael Zehnder, dirigeant de Birchmeier Baumanagement AG, l’entreprise qui réalise le projet, et Knut Schmidtke, Directeur pour la recherche, la vulgarisation et l’innovation du FiBL Suisse, ont, quant à eux, souligné l’impulsion sans précédent que donne le FiBL à la production durable d’aliments sains.

Contacts

* Prof. Dr Knut Schmidtke, Directeur pour la recherche, la vulgarisation & l’innovation, FiBL Suisse  
  Tél. +41 62 865 04 10, e-mail [knut.schmidtke@fibl.org](mailto:knut.schmidtke@fibl.org)
* Dr Helga Willer, Communication, FiBL Suisse,   
  Tél. +41 79 218 06 26, e-mail [helga.willer@fibl.org](mailto:helga.willer@fibl.org)

Pour consulter ce communiqué aux médias sur Internet

Vous trouverez le présent communiqué aux médias ainsi que des photos en ligne à l’adresse www.fibl.org/fr/infotheque/medias.html

À propos du FiBL

L’Institut de recherche de l’agriculture biologique FiBL est l’un des principaux instituts de recherche en agriculture biologique à l’échelle mondiale. Les points forts du FiBL sont la recherche interdisciplinaire, l’innovation en collaboration avec les agricultrices et les agriculteurs et le secteur alimentaire ainsi que la rapidité du transfert de connaissances. Sur ses différents sites, l’institut compte au total 280 collaboratrices et collaborateurs.

* Site web: [www.fibl.org](http://www.fibl.org)
* Vidéo: [www.youtube.com/watch?v=ZYWxUGPHgZY](http://www.youtube.com/watch?v=ZYWxUGPHgZY)