Communiqué aux médias

Le campus de recherche et de formation du FiBL s‘agrandit

C’est par un coup de bêche que les travaux de construction du nouveau campus de recherche et de formation du FiBL ont démarré. L‘Institut de recherche de l'agriculture biologique FiBL investit plus de 25 millions de francs. Grâce à la décision du Conseil d’État du Canton d’Argovie de soutenir la modernisation de l’infrastructure du FiBL, onze de ces millions de francs proviennent du Fonds Swisslos.

(Frick, le 17 août 2018) Le coup de bêche d’aujourd’hui a marqué le début des travaux d’agrandissement de l’Institut de recherche de l'agriculture biologique FiBL: des nouveau bureaux et laboratoires, une serre, une infrastructure moderne pour les conférences et la construction d’une étable de recherche multifonctionnelle. L’investissement de plus de 25 millions de francs, dont onze proviennent du Fonds Swisslos grâce à une décision du Conseil d’État du Canton d’Argovie, est nécessaire. Au cours des 30 dernières années l’ancien petit centre de recherches est devenu un institut de renommée nationale et internationale qui emploie 200 scientifiques et vulgarisateurs ainsi qu’une centaine d’étudiants et de personnes en cours de formation. «Cette nouvelle construction est notre réponse à la forte augmentation de la demande pour les recherches et les prestations du FiBL», explique le directeur Urs Niggli.

Les travaux d’agrandissement comprennent:

* 550 mètres carrés de nouveaux laboratoires pour la recherche dans le domaine de l’agronomie ainsi que de l’amélioration de la santé et du bien-être des animaux
* 300 mètres carrés de serre moderne pour le développement de nouveaux produits phytosanitaires biologiques, la sélection végétale biologique et la recherche sur la fertilité du sol.
* Une étable modèle respectueuse des animaux et différents dispositifs expérimentaux pour les petit animaux (moutons, volailles, veaux) pour développer des approches sanitaires alternatives, de nouveaux systèmes d’élevage en groupes et de nouveaux concepts d’affouragement durable.
* La modernisation du domaine du FiBL pour améliorer les recherches en arboriculture, en viticulture et en grandes cultures.
* 65 mètres carrés de bureaux modernes pour les chercheurs du FiBL et pour l’organisme de contrôle et de certification bio.inspecta AG qui avait été cofondé par le FiBL.
* 1200 mètres carrés pour un site moderne d’infrastructures de formation et de formation continue avec une grande aula et un restaurant, le tout devant servir en Suisse du Nord-Ouest de campus pour une agriculture et une alimentation durables.

Un jalon pour une recherche agronomique high-tech

Dans son allocution lors du coup de bêche inaugural, Le Conseiller d’État Markus Dieth a qualifié l’agrandissement du FiBL de jalon pour recherche agronomique high-tech dans le canton d’Argovie. En sa qualité de directeur de l’agriculture et des finances, Markus Dieth se réjouit: «L’agrandissement du campus permettra de créer plus de 100 nouvelles places de travail, sans compter que la création locale de valeur passera de 10 à 20 millions de francs par année.» En sa qualité de Think Tank et laboratoire du futur, le FiBL va donc continuer à participer à la mégatendance sociétale de la «durabilité».

La spécialiste en sciences naturelles de l’environnement, vice-présidente du Conseil de fondation du FiBL et conseillère nationale Claudia Friedl voit elle aussi cet agrandissement comme un jalon pour une recherche moderne, écologique et agricole en Suisse et au-delà: «Le rayonnement des recherche du FiBL atteint le monde entier. Sa recherche axée sur la pratique et son approche holistique de la recherche sont uniques en leur genre.»

Des solutions qui sont aussi utiles aux agriculteurs conventionnels

Le président de Bio Suisse Urs Brändli signale que de plus en plus d’agricultrices et agriculteurs conventionnels découvrent que les pratiques et les solutions de l’agriculture biologique peuvent aussi fournir de bons résultats dans leurs exploitations «Il est donc plus que temps d’équiper l’infrastructure du FiBL pour lui permettre de répondre à l’augmentation de la demande.»

Un institut utile pour toute la région

Daniel Suter, le président de la commune de Frick, souligne la bonne collaboration dans le processus de planification de l’agrandissement du deuxième plus grand employeur de sa commune: «Il est très important aussi bien pour la paysannerie que pour la commune de bien intégrer les nouvelles constructions aussi utiles que modernes à notre paysage magnifique mais écologiquement sensible.»

Soutien financier à l'agrandissement

* Le Fonds Swisslos du Canton d’Argovie

Contacts au

* Urs Niggli, Directeur du FiBL Suisse  
  Tél +41 62 865 72 70, courriel [urs.niggli@fibl.org](mailto:urs.niggli@fibl.org)
* Franziska Hämmerli, Communication, FiBL Suisse  
  Tél +41 77 422 62 13, courriel [franziska.haemmerli@fibl.org](mailto:franziska.haemmerli@fibl.org)

Ce communiqué sur Internet

Vous trouverez ce communiqué ainsi que des illustrations sur Internet sur

<https://www.fibl.org/fr/medias.html>

À propos du FiBL

L’Institut de recherche de l'agriculture biologique FiBL est une des organisations de recherches leaders dans le monde entier pour l’agriculture biologique. Les points forts du FiBL sont la recherche interdisciplinaire, les innovations conjointes avec des paysans et le secteur alimentaire, mais aussi la rapidité des transferts de connaissances. Les différents sites du FiBL emploient 280 collaborateurs.

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