

Communiqué aux médias

Recherche bio pour petits et grands

Forte affluence à Frick: Le travail scientifique et pratique de l'Institut de recherche de l'agriculture biologique FiBL suscite beaucoup d'intérêt. Lors de la journée des portes ouvertes du FiBL, petits et grands ont trouvé informations, attractions et expériences culinaires.

(Frick, le 27 août 2018) Quelque 4000 visiteurs ont saisi l'occasion de voir de plus près le travail des chercheurs du FiBL. En effet, lors de la journée des portes ouvertes du 19 août, 14 stands ont permis aux expertes et aux experts de présenter leur travail à un large public. Les agricultrices et agriculteurs ont même pu glaner des conseils pratiques au cours des visites des vergers, des vignes et des laboratoires.

Avec ou sans cornes, telle est la question

Conséquence de la pression économique: actuellement, quelque 90 pourcents des bovins sont écornés pour que les bêtes aient davantage de place dans les étables. Lors d'une réunion d'information au sujet de l'initiative pour des vaches à cornes, la chercheuse du FiBL Anet Spengler et la conseillère du FiBL Claudia Schneider ont fourni des arguments qui engagent à repenser la pratique de l'écornage. «L'écornage est une opération douloureuse. Les cornes sont des organes vivants, irrigués et qui grandissent pendant toute la vie des bêtes, qui en ont besoin pour la communication et les soins corporels», a affirmé Anet Spengler. «Nous recommandons d'accepter l'initiative.»

Diminuer les pesticides en Suisse

Plusieurs initiatives populaires fédérales exigent de bannir les pesticides de l'agriculture. Et la Confédération poursuit un plan national pour la diminution des pesticides. Une solution possible serait de reconverter l'ensemble de la Suisse à l'agriculture biologique. Un scénario qui a été étudié lors d'une discussion publique organisée pendant la Journée des portes ouvertes du FiBL. «Les effets négatifs des pesticides sur l'environnement et la santé pourraient être très fortement diminués», a affirmé dans son exposé Lucius Tamm, le responsable du Département des Sciences végétales agricoles du FiBL. «La réalisation à grande échelle de la vision «La Suisse Pays Bio» serait cependant un immense défi car il faudrait modifier fortement les techniques agronomiques, le marché et la politique agricole – mais aussi prendre en compte les probables diminutions des rendements.»

Le FiBL travaille depuis 30 ans au développement de nouvelles stratégies de protection phytosanitaire. Comme par exemple des extraits de plantes contre les maladies fongiques ou des auxiliaires comme des guêpes utiles qui pondent leurs œufs dans les pucerons ou d'autres ravageurs des cultures et les tuent. «Il s'agit maintenant d'accélérer ces développements pour que l'agriculture biologique puisse fonctionner sur tous les domaines agricoles», explique Tamm.

Pommes résistantes, pois robustes et coton non transgénique

Stands, visites guidées et une réunion d'information ont montré à quel point les pommes, prises comme exemple des cultures permanentes, subissent une forte pression de maladies fongiques, de bactéries et d'insectes. Pour trouver des variétés tolérantes, le FiBL fournit une assistance scientifique à différents sélectionneurs privés tels que Poma Culta par exemple. Le FiBL soutient aussi – en collaboration avec des sélectionneurs, des agriculteurs, des transformateurs et des commerçants – le développement de cultures jusqu'ici peu travaillées en sélection comme le pois ou le lupin.

Le FiBL s'engage aussi outre-mer. Comme par exemple dans la sélection participative du coton en Inde: C'est en collation avec les paysans que de nouvelles variétés bio non transgéniques sont cultivées et sélectionnées.

Le développement de ce genre de concepts novateurs de sélection, la coordination au niveau mondial et le soutien des différents acteurs de la sélection ainsi que le suivi scientifique des sélectionneurs privés font partie des axes prioritaires du FiBL dans son rôle de centre de compétence et d'innovation pour la sélection végétale biologique.

Contact

Franziska Hämmerli, Communication, FiBL Suisse
Tél +41 77 422 62 13, courriel 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
- Vidéo: www.youtube.com/watch?v=ZYWxUGPHgZY