

Conférence de presse « fenaco et le FiBL concluent un partenariat stratégique »
Embargo jusqu'au 18 août 2020 à 11h15

Exposé « FiBL Suisse – l'Institut de recherche de l'agriculture biologique de classe mondiale »

Knut Schmidtke, Directeur pour la recherche, la vulgarisation et l'innovation du FiBL Suisse

Seul le discours prononcé fait foi.

(Diapo 0 : titre)

Chers représentants des médias,

L'Institut de recherche de l'agriculture biologique est devenu en plus de 40 ans un institut de renommée mondiale dans le domaine de l'agriculture biologique.

(Diapo 1 : FiBL Suisse en bref)

Fondation de droit privé créée en 1973, l'institut est indépendant. Quelque 200 collaborateurs, (surtout des scientifiques), 80 stagiaires, de nombreux étudiants qui effectuent leur travail de fin d'études, des doctorants et des apprentis travaillent actuellement à l'institut. De nombreux projets de recherche sont réalisés dans des exploitations bio en Suisse.

(Diapo 2 : Départements du FiBL Suisse)

La recherche et le transfert de connaissances se passent dans les six départements suivants : sciences du sol, sciences des plantes, sciences animales, sciences économiques et sociales, vulgarisation, formation et communication, et coopération internationale. Dans de nombreux cas, les thèmes sont traités de manière interdisciplinaire et en coopération avec des entreprises tout au long de la chaîne de valeur ajoutée. Cette approche a énormément contribué à la grande originalité et à la qualité de la recherche fondamentale comme de la recherche appliquée au sein du FiBL.

(Diapo 3 : Département des sciences du sol)

Le département des sciences du sol traite des questions relatives à la fertilité des sols, aux effets de l'agriculture sur le climat, à la gestion des substances nutritives et des symbioses, mais aussi aux techniques employées dans les grandes cultures dans le but d'optimiser l'agriculture biologique.

(Diapo 4 : Département des sciences des plantes)

Le département des sciences des plantes couvre un large champ de recherche qui comprend l'arboriculture, la viticulture et la culture maraîchère, ainsi que les problématiques agro-écologiques telles que la question de la protection des plantes.

(Diapo 5 : Département de la coopération internationale)

Le département de la coopération internationale gère principalement des projets liés à l'agroforesterie et à l'agriculture tropicale dans l'hémisphère sud, mais aussi des projets sur le développement local des marchés et sur le conseil et l'évaluation des politiques. Vous pouvez voir en haut à gauche sur la carte les pays dans lesquels le FiBL Suisse participe à des projets ou en réalise. C'est également la raison pour laquelle le FiBL est très connu dans le monde pour la recherche agricole et la réalisation de projets et jouit d'une excellente réputation en matière de recherche et de conseil en agriculture biologique.

(Diapo 6 : Exemple : sélection de coton)

Un excellent projet important pour la pratique est la sélection participative et sans OGM de variétés de coton pour l'agriculture biologique menée par le FiBL. Le coton bio est demandé afin qu'une grande partie du coton issu de l'agriculture biologique soit produit avec des lignées sélectionnées par le FiBL Suisse.

(Diapo 7 : Département des sciences animales ; Exemple : bien-être des animaux)

Une partie du travail effectué dans les sciences animales est consacré au bien-être des animaux. Les conditions d'élevage sont adaptées au bien-être des animaux et celui-ci est contrôlé dans ces systèmes de détention entre autres par l'utilisation de caméras multispectrales placées sur l'animal.

(Diapo 8 : Département des sciences économiques et sociales)

Font partie du développement durable de l'agriculture biologique une évolution adéquate des revenus dans l'agriculture et l'horticulture, l'innovation dans la chaîne de valeur ajoutée, ainsi que l'analyse de la qualité des denrées alimentaires et le comportement de consommation des consommatrices et des consommateurs. Tels sont les axes principaux sur lesquels travaille le département des sciences économiques et sociales du FiBL. Les systèmes d'évaluation du développement durable élaborés et développés selon des méthodes scientifiques par le FiBL à destination des entreprises de l'ensemble de la filière alimentaire sont également mondialement connus.

(Diapos 9 et 10 : Département vulgarisation, formation & communication)

Le FiBL est également très actif depuis de nombreuses années dans le transfert de connaissances en proposant des conseils, des formations et différentes offres de formation continue, y compris à l'aide des nouveaux médias et outils de digitalisation.

(Diapo 11 : Sites du FiBL)

Le FiBL Suisse collabore étroitement au sein du réseau de la famille FiBL avec des institutions indépendantes en France, en Allemagne, en Autriche et en Hongrie. Ces institutions ont mis en place à Bruxelles un centre de représentation des intérêts et guichet indépendant pour l'Europe : « FiBL

Europe ». Il s'agit d'un réseau important qui vise également à obtenir des fonds de l'Union européenne destinés à la recherche et à des projets.

(Diapo 12 : Financement du FiBL Suisse)

Le FiBL est financé à hauteur de près d'un tiers par une aide de base de l'Office fédéral de l'agriculture pour des projets et par des ressources fournies par d'autres institutions publiques suisses. Environ 7 % des moyens dédiés aux projets et à la recherche proviennent de coopérations avec des entreprises, dont fenaco qui a conclu un contrat-cadre pour la promotion de la recherche du FiBL pour un montant annuel de CHF 150 000.-.

(Diapo 13 : Exemple : substitut du cuivre)

Ces moyens sont aujourd'hui utilisés de manière ciblée pour développer un produit phytosanitaire de substitution au cuivre à base d'extraits végétaux. L'objectif commun du FiBL et de fenaco est de lancer sur le marché en 2025 un nouveau produit destiné à la protection des plantes dans l'arboriculture et la viticulture. Lucius Tamm (FiBL) et Michael Feitknecht (fenaco) vont maintenant vous présenter des détails de ce projet.