

Le transfert des connaissances

Indissociable de notre mission, le transfert des connaissances aux professionnels est réalisé au travers de la rédaction d'articles scientifiques et de fiches techniques ; via l'animation de conférences et la participation à des salons nationaux et internationaux.

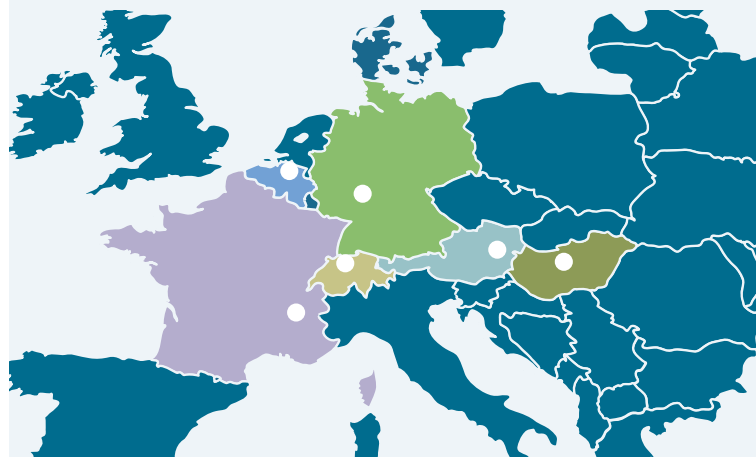
Ces activités sont essentielles pour promouvoir les résultats des recherches menées et entretenir un lien étroit avec les agricultrices et agriculteurs.

Nous sommes aussi impliqués auprès des futurs professionnels et chercheurs par l'encadrement de stages de fin d'étude et de thèses de doctorat.



Le groupe FiBL aujourd'hui

- Le FiBL : Institut de Recherche de l'Agriculture Biologique, est le plus grand institut de recherche mondial spécifiquement dédié à l'Agriculture Biologique.
- Implanté dans 6 pays européens et impliqué dans des projets en Asie, en Afrique et en Amérique Latine
- Plus de 300 spécialistes, travaillant sur l'ensemble des thématiques agricoles : sciences du sol, des plantes, animales, économiques et sociales, développement international, diffusion et vulgarisation.



Contacts FiBL France

Pôle Bio - Ecosite du Val de Drôme
150 Avenue de Judée
26400 Eurre, France

Tel +33 4 75 25 41 55
info.france@fibl.org

Contacts FiBL Suisse

Ackerstrasse 113, Case postale 219
5070 Frick, Suisse

Tél +41 62 865 72 72
info.suisse@fibl.org

www.fibl.org



FiBL

France

Institut de Recherche de l'Agriculture Biologique

www.fibl.org



Le FiBL France est membre du groupe FiBL, Institut de Recherche de l'Agriculture Biologique. Le FiBL France a pour but de faire de la **recherche appliquée**, au travers d'expérimentations de terrain avec et chez des agriculteurs, pour le développement de l'Agriculture Biologique.

Nos travaux sont destinés à apporter des **solutions pratiques** aux agriculteurs, et nous contribuons au transfert des connaissances scientifiques aux professionnels agricoles. Le FiBL France travaille en complémentarité avec les structures françaises de recherche et de développement agricole.



Laurène Fito : Microbiologie, Laboratoire
Martin Trouillard : Agroforesterie
Florence Arsonneau : Directrice
Elina Harinck : Responsable administrative
Mathilde Chomel : Interactions Plante-Sol
Tanguy Balanant : Compost et phytopathologie
Michel Bouy : Elevage, phytothérapie vétérinaire
Caroline Constancis : Santé et bien-être animal

L'équipe

Fort d'une équipe dynamique aux compétences complémentaires, nous développons au FiBL France des projets de recherche pluridisciplinaires pour répondre aux enjeux actuels de l'Agriculture Biologique. Ces projets se basent sur des problématiques locales et cherchent à développer des solutions et innovations transposables à l'échelle globale.



Thématiques de recherche

Les activités de recherche du FiBL France s'articulent autour des thématiques suivantes :

- **Systèmes d'élevage et santé animale** : gestion du pâturage, alternatives aux anthelminthiques chimiques, phyto- et aroma-thérapie, bien-être animal.
- **Agroforesterie** : intégration d'ovins dans les systèmes de production arboricole et viticole, arboriculture agroforestière.
- **Plantes** : méthodes alternatives de lutte contre les bioagresseurs, développement d'outils de détection des maladies au champ, composts et fertilisation.
- **Sols** : qualité et fertilité, stockage carbone, biodiversité, Interaction Plante-Sol.
- **Biodiversité fonctionnelle**

Nos travaux s'intègrent pleinement dans une démarche d'adaptation et de mitigation des effets du changement climatique, déjà très marqués dans notre contexte géographique.



Equipement

Le FiBL France est doté d'un laboratoire professionnel de recherche, permettant de mener des analyses physiques, chimiques et biologiques complémentaires aux travaux de terrain. Un espace d'expérimentations permet par ailleurs la mise en place d'essais en conditions semi-contrôlées.

Parasit'Lab
FiBL France

Un service d'analyses Parasit'lab entièrement dédié aux éleveurs et aux vétérinaires permet de réaliser des analyses parasitologiques pour les ruminants, les équins et porcins.

www.parasitlab.org

