



Deux antennes

L'Institut de recherche de l'agriculture biologique FiBL a deux antennes francophones: l'**antenne romande, basée à Lausanne**, et l'**antenne France, basée à Divajeu (Drôme)**.

Projets ancrés localement

Les antennes francophones du FiBL développent des projets spécifiques répondant à des **priorités identifiées localement et en collaboration avec les paysans et les acteurs locaux** du développement agricole. Pour étoffer les compétences mises à disposition, les antennes facilitent la venue des chercheurs et vulgarisateurs de l'institut mère à Frick en Suisse.

La démarche de recherche priorisée par le FiBL est **la recherche on farm**, c'est-à-dire sur la ferme et en interaction forte avec l'agriculteur et l'éleveur, afin de trouver des solutions rapides et pratiques.

Des étudiants de niveau Bachelor, Master ou Thèse sont accueillis selon les possibilités et besoins par chacune des antennes.



FiBL Antenne romande

Avenue des Jordils 3, CP 1080
1001 Lausanne, Suisse
Tél. +41 (0)21 619 44 77

Antenne FiBL France

Site de la MFR
La Chauméane
26400 Divajeu, France
Tél. +33 (0)4 75 25 41 55

FiBL Suisse

Institut de recherche de l'agriculture biologique FiBL
Ackerstrasse 113, Postfach 219
CH-5070 Frick, Suisse
Tél. +41 (0)62 865 72 72
info.suisse@fibl.org

Site internet

www.fibl.org

Sélection de quelques liens du FiBL

Publications	shop.fibl.org
Statistiques	organic-world.net
Publications scientifiques	orgprints.org
Semences	organicseeds.com
Agriculture bio en Suisse	bioactualites.ch

 @fiblog

 www.youtube.com/FiBLFilm

 www.facebook.com/FiBLactualites

Soutenez la recherche bio en faisant un don!
Fondation suisse pour l'encouragement de l'agriculture biologique, CH-5070 Frick
CCP 80-40697-0
Un grand merci!

© FiBL, 2017



Les antennes francophones du FiBL



Antenne romande

L'antenne romande du FiBL s'occupe d'une multitude de projets portant principalement sur les productions végétales et les systèmes culturaux biologiques. Elle participe au développement de l'agriculture biologique en Suisse romande et collabore avec les acteurs locaux de Bio Suisse, Agridea et Agroscope. Elle étend les champs d'étude des spécialistes basés à Frick pour résoudre les problèmes spécifiquement romands. Ses actions sont complémentaires à celles des cantons.

L'antenne romande n'a pas de domaine expérimental. Les projets de recherche sont réalisés on-farm et sur les sites expérimentaux de structures romandes partenaires.

Domaines d'activité principaux:

- › Grandes cultures: soja alimentaire, céréales de qualité
- › Arboriculture: abricot et moniliose, petits fruits
- › Systèmes de culture: travail de conservation du sol, biodiversité du sol, sol et production alimentaire, permaculture, vergers diversifiés.
- › Maraîchage: petites structures maraîchères

Avec l'expertise de FiBL à Frick: viticulture, compost, biodiversité, production animale et thèmes sociaux-économiques.



Raphaël Charles

Responsable de l'antenne, grandes cultures, sol, systèmes de grande culture. raphael.charles@fibl.org



Maurice Clerc

Grandes cultures, communication. maurice.clerc@fibl.org



Hélène Bougouin

Systèmes de culture alternatifs, économie. helene.bougouin@fibl.org



Jo-Anne Perret

Arboriculture, petits fruits, cultures maraîchères. jo-anne.perret@fibl.org



Nathaniel Schmid

Grandes cultures, alimentation du bétail. nathaniel.schmid@fibl.org

L'antenne est renforcée par des personnes en charge de projets de durée déterminée ou en formation :

Mélanie Nicolet (Systèmes de culture alternatifs)

Romain Chollet (SMART)

Marina Wendling (Grandes cultures et sol)

Hélène Süß (Céréales de qualité)

Antenne FiBL France

L'antenne FiBL France, créée en 2017, a pour objectif de travailler au service de l'agriculture biologique du territoire français et drômois, en complémentarité avec les structures françaises de recherche et de développement agricole.

Le but premier de l'antenne FiBL France est de réaliser des expérimentations de terrain avec les agriculteurs et sur leur exploitation. Les essais sont appliqués et destinés à apporter des solutions pratiques aux agriculteurs, pour le développement de l'Agriculture Biologique.

Domaines d'activité principaux:

- › Santé animale des petits ruminants
- › Compost pour la santé des plantes et la qualité du sol
- › Biodiversité fonctionnelle
- › Viticulture

Les projets sont réalisés en collaboration avec les experts de la maison mère à Frick pour assurer le transfert d'expertise.

L'antenne FiBL France a installé un laboratoire pour des analyses liées aux expérimentations sur le territoire.



Felix Heckendorn

Responsable de l'antenne, parasitologie des ruminants. felix.heckendorn@fibl.org



Florence Arsonneau

Animatrice territoriale, développement des partenariats. florence.arsonneau@fibl.org



Amélie Lèbre

Responsable du laboratoire, suivi terrain des expérimentations. amelie.lebre@fibl.org



Elina Harinck

Administration. elina.harinck@fibl.org