

## Visite du FiBL



Vendredi 8 mai 2026, de 9 h à 16 h  
FiBL, Ackerstrasse 113, 5070 Frick AG

## Visite du FiBL

### Contenu

Lors de cette journée portes ouvertes au FiBL, nous présenterons aux agriculteurs et agricultrices et à toute autre personne intéressée nos projets actuels de recherche et de conseil. Au cours de visites guidées des parcelles d'essai et de la ferme du FiBL, nous discuterons d'approches pratiques pour une agriculture d'avenir et des systèmes alimentaires durables.

Nous expliquons comment le sol, les plantes, les animaux et les humains interagissent et montrons comment nous développons, en collaboration avec les acteurs et actrices de terrain, des solutions systémiques et efficaces pour les champs et les étables. À cette occasion, nous présenterons des questions de recherche sur des thèmes prioritaires de la stratégie FiBL 2035 et aborderons des enjeux centraux pour l'avenir de l'agriculture biologique.

### Conditions préalables

Aucune

### Reconnaissance

Une attestation de participation sera délivrée.  
La réussite du cours est reconnue comme formation obligatoire dans le cadre de la reconversion à l'agriculture biologique.

### Responsable du cours (personne de contact)

Bernadette Oehen, FiBL  
Tél. +41 62 865 72 12  
[bernadette.oehen@fibl.org](mailto:bernadette.oehen@fibl.org)

### Date

Vendredi 8 mai 2026

### Horaire

9h00 – 16h00

### Lieu

FiBL, Ackerstrasse 113, 5070 Frick

### Frais d'inscription

Agriculteurs trices: 90 CHF  
Étudiant·es ou deuxième personne de la même entreprise: 45 CHF  
Consultant·es, entreprises: CHF 150.– hors repas

### Repas

Forfait journalier de CHF 40.–

### Participant·es

45 personnes maximum

### Conditions d'inscription

Les annulations sont possibles jusqu'à 5 jours avant le début du cours; des frais de dossier de CHF 40.– seront facturés.  
En cas d'annulation moins de 5 jours avant le début du cours ou en cas d'absence sans préavis, le coût total du cours sera facturé.

### Renseignements

Administration des cours du FiBL, Stefanie Leu  
Ackerstrasse 113, 5070 Frick  
[stefanie.leu@fibl.org](mailto:stefanie.leu@fibl.org)  
062 865 72 74

### Informations et autres manifestations

[Agenda en ligne des cours du FiBL](#)  
[Infothèque du FiBL](#)  
[Calendrier des cours du FiBL](#)

### Inscription

[Inscription sur bioactualites.ch](#)

## Programme

Matin		
Heure	Thème	Intervenant e
08h20	Transfert depuis la gare de Frick en navette	
08h30	Arrivée, café/thé et tresse	
09h00	Mot de bienvenue	Bernadette Oehen, FiBL
09h10	Portrait du FiBL	Bernadette Oehen, FiBL
09h30	Thème central « One Health » : diagnostic vétérinaire/parasitologie et analyse des aliments pour animaux, laboratoire des sciences des animaux d'élevage	Andrea Steiner, FiBL
10h15	Pause	
10h45	Thème central « One Health » : transformation des denrées alimentaires	Nina Lamprecht, FiBL
11h30	Thème central « Élevage d'avenir » : réduction du stress de la naissance à la mort, ferme du FiBL	Milena Burri, FiBL
12h15	Déjeuner au restaurant du FiBL	
Après-midi		
Heure	Thème	Intervenant e
13h15	Thème principal « Résilience climatique » : travail réduit du sol, parcelles d'essai du FiBL en culture arable	Meike Grosse, FiBL
14h00	Thème « One Health » : parcelles expérimentales de culture fruitière avec agri-PV	Clémence Boutry, FiBL
14h45	Pause	
15h15	Thème central « Résilience climatique » : de l'individu au réseau climatique – construire ensemble la résilience climatique	Lin Bautze-Boeke, FiBL
15h45	Conclusion	Bernadette Oehen, FiBL
16h00	Clôture	
16h20	Transfert vers la gare de Frick en navette	

Sous réserve de modifications du programme

### Langue

La manifestation se déroule en allemand et en français. Les intervenants s'expriment en allemand ; lors des présentations, les diapositives sont affichées en deux langues avec sous-titrage en direct.

### Intervenants

- Bautze-Boeke Lin, collaboratrice scientifique, Département des sciences du sol, FiBL
- Boutry Clémence, collaboratrice scientifique, Département des sciences des cultures, FiBL
- Burri Milena, collaboratrice scientifique, Département des sciences de l'élevage, FiBL
- Grosse Meike, collaboratrice scientifique, Département des sciences du sol, FiBL
- Lamprecht Nina, collaboratrice scientifique, Département des systèmes agricoles et alimentaires, FiBL
- Oehen Bernadette, codirectrice du département Conseil, formation et communication du FiBL
- Steiner Andrea, laborantine, Département des sciences de l'élevage, FiBL