

## Les défis de la culture de plantes ornementales biologiques

Informations et échanges d'expériences pour les producteurs-trices en reconversion, les nouveaux collaborateurs-trices et les producteurs-trices expérimentés



Photo: Andreas Basler, FiBL

### Date

Jeudi, 31.08.2023, 09h15 à 16h15

### Lieu

Institut de recherche de l'agriculture biologique FiBL, Ackerstrasse 113, 5070 Frick

### Contenu

**Informations** sur les principes de base, le contexte et les points essentiels de la production de **plantes ornementales et vivaces, arbustes et plants de légumes bio.**

Des spécialistes de la pratique, de la recherche et de la vulgarisation présentent les dernières connaissances et expériences sur le thème central de la journée « La protection des plantes ». Les échanges techniques entre les participants permettent à chacun d'approfondir ses connaissances.

Ce cours s'adresse aux horticulteurs-trices intéressés par la reconversion, aux personnes en reconversion, aux nouveaux collaborateurs-trices et aux horticulteurs-trices Bourgeon expérimentés.

Ce cours bénéficie d'une traduction allemand - français.

**Cette journée est comptée pour la formation obligatoire de 5 jours dans le cadre de la reconversion à l'agriculture biologique.**

## Programme du jeudi 31 août 2023

### Matin – Partie I

Rendez-vous: Salle Brüssel, FiBL Frick

Heure	Thème
dès 08h45	Arrivée des participant-e-s, café et thé
9h15	<b>Accueil</b> Regine Kern Fässler, FiBL  <b>Mots de bienvenue de Bioterra</b> Mona Thomi, Bioterra
9h45	<b>De la recherche</b>  Approche globale de la protection phytosanitaire biologique du point de vue de l'entomologie et de la phytopathologie  Hans-Jakob Schärer, FiBL
10h30	Pause

### Partie 2

Heure	Participant-e-s en reconversion Bourgeon Salle Brüssel	Participant-e-s Bourgeon Salle: Calluna Longue
11h00- 12h00	<b>De la vulgarisation</b>  Informations actuelles de Bio Suisse pour les horticulteurs-trices en reconversion  <u>Oratrices:</u> Angela Deppeler, Bio Suisse Kathrin Huber, FiBL	<b>Échange d'expériences et atelier</b>  <b>Thème: pucerons</b> Comment les reconnaître? Quelles espèces sont fréquentes? Quelle espèce a quel potentiel?  <u>Orateur:</u> Toni Ruprecht, Fa. Andermatt Biocontrol Suisse AG

12h00 – 13h00 repas de midi au restaurant du FiBL

## Après-midi – recherche actuelle sur la protection des plantes au FiBL

*Rendez-vous: passage vers les marronniers*

Heure	Groupe 1	Groupe 2
13h00 – 13h45	<b>Régulation des pucerons en systèmes fermés</b>  Toni Ruprecht, Fa. Andermatt Biocontrol Suisse AG,	<b>Visite du laboratoire et des chambres climatiques</b> <b>Aperçu de la recherche en phytopathologie</b>  Barbara Thürig, FiBL
13h45	<b>Changement des groupes</b>	
13h55 – 14h40	<b>Visite du laboratoire et des chambres climatiques</b> <b>Aperçu de la recherche en phytopathologie</b>  Barbara Thürig, FiBL	<b>Régulation des pucerons en systèmes fermés</b>  Toni Ruprecht, Fa. Andermatt Biocontrol Suisse AG,
14h40	<b>Pause</b>	
	<b>Groupe 1 et 2</b>	
15h00-15h50	<b>Visite des vergers de fruits à pépins et de cerisiers:</b> <b>Nouveautés de la recherche appliquée</b>  Groupe Arboriculture du FiBL	
16h00	Conclusion et remerciements	
16h15	Fin du cours	

**Sous réserve de modification du programme**

## Conférenciers-ères

- Angela Deppeler, product manager Vin et Plantes ornementales, Bio Suisse
- Mona Thomi, responsable du Groupe spécialisé Entreprises horticoles bio, Bioterra
- Toni Ruprecht, conseiller pour le domaine des plantes ornementales, Andermatt Biocontrol AG
- Hans-Jakob Schärer, responsable du groupe Protection des plantes - phytopathologie, FiBL, Frick
- Kathrin Huber, conseillère plantes ornementales et espaces verts, FiBL, Frick
- Barbara Thürig, responsable remplaçante Groupe Protection des plantes - phytopathologie, FiBL, Frick
- du Groupe Arboriculture, technique d'essais, FiBL, Frick

## Responsables du cours

- Regine Kern Fässler, conseillère plantes ornementales, FiBL, [regine.kern@fibl.org](mailto:regine.kern@fibl.org), tél. 062 865 17 12
- Stefanie Leu, administration des cours, [stefanie.leu@fibl.org](mailto:stefanie.leu@fibl.org), tél. 062 865 72 74

## Coûts

(Les frais de cours comprennent la documentation du cours.)

- |  |           |
|--|-----------|
| • Frais pour le cours  | Fr. 100.- |
| • Frais pour une 2 <sup>ème</sup> personne de la même entreprise | Fr. 50.-  |
| • Forfait repas  | Fr. 40.-  |

## Inscription en ligne, délai d'inscription: **11 août 2023**

<https://anmeldeservice.fibl.org/umstellungskurszierpflanzen2023>

Conditions d'inscription: En cas d'une inscription 5 jours avant le cours, nous prélevons une taxe de traitement de 40.- Fr. Si un-e participant-e ne se présente pas au cours sans s'être préalablement désinscrit, les coûts du cours lui seront facturés intégralement.

Pour les personnes qui ne peuvent pas participer à la journée, il est possible de commander la documentation du cours auprès du secrétariat (contre facture, de 10.- à 20.- Fr. selon le volume).

## Renseignements

Secrétariat du FiBL, Stefanie Leu

Ackerstrasse 113 / Case postale 219

CH-5070 Frick

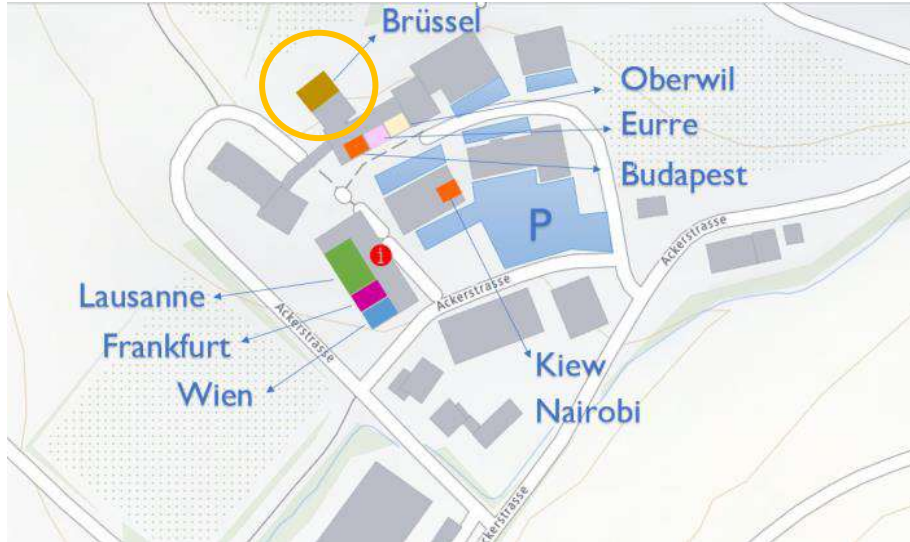
Tél. +41 62 865 72 74

[kurse@fibl.org](mailto:kurse@fibl.org), [www.fibl.org](http://www.fibl.org)

## Pour se rendre au FiBL

<https://www.fibl.org/de/standorte/schweiz/wegbeschreibung>

### Rendez-vous à la salle Brüssel



Le nombre de places de parking disponibles est limité. Nous recommandons de venir en transports publics jusqu'à Frick. Un service de navette gratuit est à disposition.

### Arrivée avec les TP jusqu'à la gare de Frick

	de / pour Bâle	de / pour Zürich
Arrivée à Frick	8h41 / 9h02	8h57
Départ de Frick	16h57	16h42

### Navette entre la gare de Frick et le FiBL

Petit bus gris avec le logo du FiBL, attend proche des cars postaux, durée du trajet env. 5 minutes. Une inscription **n'est pas** nécessaire.

Matin:	8h43 / 09h04 départ de la gare de Frick
Après-midi:	16h30 / 16h50 départ du FiBL

### Évaluation du cours

