

## Forum arbo bio romand



**Date** Jeudi 11 février 2021, 8h45 – 16h30

**Lieu** En ligne via Zoom (le lien vous sera transmis quelques jours avant le cours)

### Contenu

L'arboriculture biologique est confrontée régulièrement à de nouveaux défis afin d'assurer la qualité de la production, la viabilité des exploitations et le respect de l'environnement.

Au cours de cette journée, vous disposerez dans un premier temps d'un compte rendu des principales dernières expérimentations réalisées par l'équipe du FiBL en arboriculture.

Bio Suisse vous présentera l'état des lieux du marché des fruits bio.

Un regard sur les opportunités de la culture de la cerise en Suisse romande vous sera apporté par le FiBL.

Des résultats d'essais variétaux et des recommandations en matière de variétés de fruits à pépins adaptées à la culture biologique vous seront proposées par le FiBL.

Les derniers modèles de prévision des risques des maladies des fruits à pépins RIMpro vous seront présentés.

Un point sur la situation feu bactérien en Valais et les moyens de lutte en bio sera réalisé par le Service de l'Agriculture du Valais.

L'état actuel des lieux de la situation du ravageur de la cochenille farineuse *Pseudococcus comstocki* ainsi que les résultats des essais vous seront exposés par Agroscope.

## Programme du cours du jeudi 11 février 2021

Heure	Thème	Référent
8.45	Accueil et introduction	Flore Lebleu, FiBL
9.00	Activités expérimentales du FiBL	Flore Lebleu, FiBL
10.00	Etat du marché de Bio Suisse	Sabine Haller et Pascal Olivier, Bio Suisse
10.30	Pause	
11.00	Cerises bio : solutions et opportunités pour la Suisse romande	Clémence Boutry, FiBL
11.30	Résultats des essais variétaux, évaluations et recommandations pour la culture des pommes et des poires	Michael Friedli, FiBL
12.00	Pause de midi	
13.30	Phytopathologie des fruits à pépins : modèles RIMpro pour la tavelure, Marssonina et le feu bactérien	Hans-Jakob Schärer, FiBL
14.15	Le feu bactérien : état des lieux en Valais et moyens de lutte en bio	Céline Gilli, Service de l'Agriculture du Valais
15.00	Pause	
15.30	<i>Pseudococcus comstocki</i> : résultats d'essais et état des lieux actuel	Marie Terrettaz, Agroscope
16.15	Discussion finale et clôture	

Programme sous réserve de modifications

### Référent(e)s

- Clémence Boutry, FiBL Suisse (Frick)
- Céline Gilli, Service de l'Agriculture du Valais
- Michael Friedli, FiBL Frick Suisse (Frick)
- Sabine Haller, Bio Suisse
- Flore Lebleu, FiBL Suisse (Lausanne)
- Pascal Olivier, Bio Suisse
- Hans-Jakob Schärer, FiBL Suisse (Frick)
- Marie Terrettaz, Agroscope

## **Coûts**

50 –Frs

## **Organisation**

Flore Lebleu, flore.lebleu@fibl.org, Tel. 062 865 17 26

## **Inscription**

Secrétariat des cours FiBL

Ackerstrasse 113

Postfach 219

5070 Frick

Ou par E-Mail: [kurse@fibl.org](mailto:kurse@fibl.org)

Délai d'inscription : 8 février 2021