

Congrès de viti-viniculture bio 2026 du FiBL

Contenu

La viticulture est en constante évolution et doit faire face à de nouveaux défis, que ce soit en matière de protection phytosanitaire, d'apparition de nouveaux ravageurs ou de modification de la situation du marché. Lors du congrès de viti-viniculture du FiBL, nous ferons le point sur l'état actuel de la recherche en matière de protection phytosanitaire. Miro Zehnder présentera les résultats du groupe de phytopathologie du FiBL, tandis que Patrik Kehrli, d'Agroscope, fera le point sur la situation concernant la cicadelle américaine et son importance pour la viticulture biologique.

Outre les défis, de nouvelles opportunités se présentent également. Falk Behrens présentera les résultats de ses recherches sur l'utilisation du thé de compost pour renforcer la résilience, et Natacha Bodenhausen donnera un aperçu des recherches sur la vitiforestierie menées au FiBL.

Les nouveaux cépages constituent un autre thème central. Michael Riemann et Thomas Löliger présentent les travaux en cours au FiBL, complétés par une classification actuelle et future des cépages PIWI en Suisse par Lucca Zachmann de l'ETH Zurich.

La conférence sera complétée par un aperçu des développements actuels du marché des vins bio en Suisse par Angela Deppeler, Bio Suisse, ainsi que par des contributions sur le positionnement, la visibilité et la coopération au sein du secteur par Katharina Kleiner, du Campus viticole de Neustadt, et Sonja Kanthak, de l'initiative « vo Büürin zu Buur ».

Organisation du congrès

Linnéa Hauenstein FiBL Tel. 062 865 17 23,
linnea.hauenstein@fibl.org

Inscription

jusqu'à 09.03.2026

Bio Actualités : Congrès de viti-viniculture bio 2026 du FiBL

Cliquez ici pour accéder au service d'inscription.

Date

11 mars 2026

Heure

8h45-16h00

Lieu

Centre culturel Schützi Olten
Schützenmattweg 15, 4601 Olten

Coûts

90 CHF Agriculteurs, étudiants
150 CHF Entreprises, consultants

Forfait repas
40 CHF

Conditions d'inscription

En cas d'annulation jusqu'à 5 jours avant le début du congrès, nous facturons des frais de traitement de CHF 40.–.

Si un(e) participant(e) ne se présente pas sans avoir préalablement annulé son inscription, la totalité des frais de participation sera facturée.

Renseignements :

Secrétariat des cours du FiBL, Stefanie Leu
Ackerstrasse 113, 5070 Frick
stefanie.leu@fibl.org
[062 865 72 74](tel:0628657274)

Programme

Lieu de la conférence : Centre culturel Schützi, Olten, le 11 mars 2026

Heure	Thème	Intervenantes/-s
8:45	Inscription – Café & Croissant	
09:15	Accueil et actualités concernant les directives bio 2026	Linnéa Hauenstein, FiBL
09:30	Résultats actuels de la recherche phytosanitaire du FiBL	Miro Zehnder, FiBL
10:10	Flavescence dorée : état actuel et signification des derniers chiffres relatifs à la capture de cicadelles pour la viticulture biologique en Suisse	Patrik Kehrli, Agroscope
10:35	Pause	
11:10	Influence de l'application directe de thé de compost sur le microbiome des raisins et des feuilles de vigne	Falk Behrens, JKI Siebeldingen
11:35	Vitiforesterie – premiers résultats d'une étude OnFarm sur la mycorhization des vignes et des arbres	Natacha Bodenhausen, FiBL
12:00	Pause déjeuner et dégustation « Vins PIWI issus des essais variétaux actuels »	
13:30	Évaluation de la dégustation du midi	Thomas Löliger, Weingut FiBL
13:45	Inno PIWI – premiers résultats des essais variétaux du FiBL et perspectives	Michael Riemann, FiBL
14:00	Les cépages PIWI en Suisse : présent et avenir	Lucca Zachmann, ETH Zürich
14:20	Pause	
14:40	Analyse du marché Bio Suisse et Biomondo comme bourse aux raisins	Angela Deppeler, Bio Suisse
15:10	Connais ton client ! Comment me positionner sur le marché ?	Katharina Kleiner, Weincampus Neustadt
15:30	Coaching d'entreprise de « Büürin zu Buur » (fr. : « De productrice à producteur »)	Sonja Kanthak, ProNatura und IBLA
15:45	Conclusion	Michael Riemann, FiBL
16:00	Fin du congrès	

Le programme peut être modifié

Intervenantes et intervenants

- Miro Zehnder, FiBL
- Dr. Patrik Kehrli, Agroscope
- Dr. Falk Behrens, JKI Siebeldingen
- Dr. Natacha Bodenhausen, FiBL
- Thomas Löliger, Weingut FiBL
- Dr. Michael Riemann, FiBL
- Dr. Lucca Zachmann, ETH Zürich
- Angela Deppeler, BioSuisse
- Katharina Kleiner, Weincampus Neustadt
- Sonja Kanthak, ProNatura und IBLA (Institut für biologische Landwirtschaft an Agrarökologie Luxemburg)
- Dr. Michael Riemann, FiBL

Arrivée

Arrivée en transports publics :

Le centre culturel Schützi est accessible à pied en 10 minutes depuis la gare d'Olten.

Arrivée en voiture :

Des places de stationnement payantes sont disponibles à proximité immédiate du centre culturel.

Parking Schützenmatt, Dünern

