

Forschungsinstitut für biologischen Landbau FiBL info.suisse@fibl.org | www.fibl.org









6. Réunion sur le plan d'action sur les produits phytosanitaires

Willkommen am FiBL! Bienvenue au FiBL! Benvenuti al FiBL!

Lucius Tamm (lucius.tamm@fibl.org)

Le FiBL Suisse avec des sites à Frick & Lausanne

- Fondé en 1973
- 220 collaborateurs
- Recherche, conseil, formation continue et coopération au développement
- Recherche dans une infrastructure moderne sur le site de Frick et dans plus de 150 exploitations biologiques suisses





FiBL Groupe

- FiBL Suisse
 Fondé en 1973
 220 collaborateurs
- FiBL Allemagne
 Fondé en 2000
 60 collaborateurs
- FiBL Autriche
 Fondé en 2004
 30 collaborateurs

- ÖMKI
 Fondé en 2011
 20 collaborateurs
- FiBL FranceFondé en 20177 collaborateurs
- FiBL EuropeFondé en 20177 collaborateurs





Recherche du FiBL: des bases à l'application dans la pratique

Le FiBL mène des recherches en étroite collaboration avec les praticiens et praticiennes et s'attaque à leurs problèmes afin d'élaborer ensemble de nouvelles solutions.





Réseau d'exploitations du FiBL « On-farm » sur plus de 150 sites en Suisse



Coopération internationale

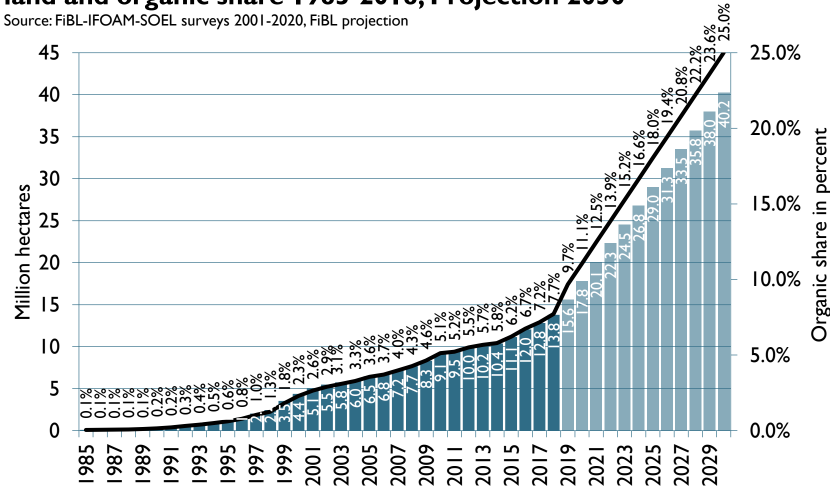
Axes de travail

- Systèmes de culture résilients
- Chaînes de valeur et marchés
- Développement politique et sectoriel





European Union: Growth of the organic agricultural land and organic share 1985-2018, Projection 2030





Objectif – Vision du FiBL Suisse

Agriculture biologique & alimentation 2040

Le rôle de modèle de la Suisse

Chaînes de valeur bio régionales et équitables établies

Le potentiel d'intensification écologique continue d'être exploité

Le passage à l'échelle de l'agriculture biologique a été réalisé avec succès

Le smartfarming largement utilisé

Résilience climatique présente dans la production végétale et l'élevage

Protection biologique des plantes sans substances inquiétantes

Recherche, conseil et transfert de connaissances



La neutralité climatique de l'agriculture biologique atteinte

L'agriculture bio est proactive en matière de biodiversité

L'agriculture bio préserve les eaux

L'agriculture bio préserve et augmente la fertilité des sols

Un large consensus social atteint sur la production, la transformation et la consommation de produits biologiques d'origine animale

Contribution à l'agriculture durable en Suisse et dans le monde



Stratégie phytosanitaire bio





Visite guidée du FiBL à l'occasion de la 6e réunion du plan d'action phytosanitaire, 8 septembre 2022. Rassemblement à 13h45

Lieu: laboratoire en plein air/essai de variétés

- -> Couvertures intelligentes
- -> Variétés robustes
- -> Bandes fleuries

 Hans-Jakob Schärer, Bea

 Steinemann, Michael Friedli

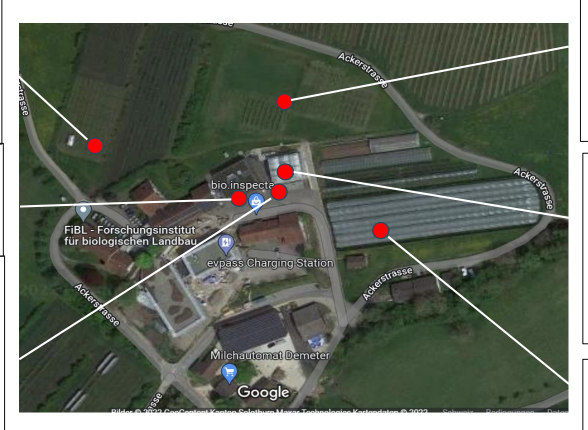
Lieu: Laboratoire Essai des moyens

- ->Développement phytos : plantes
- & répulsifs

Barbara Thürig

Lieu: Laboratoire de microbio et biologie moléculaire

- -> Compost fertilité du sol
- -> Pois Ascochyta/nanovirus
- -> Maladies de conservation
- -> Marssonina: maladie de la chute des feuilles
- -> Protection des abeilles sauvages Thomas Oberhänsli



Lieu: installation de screening

- -> Test de produits sous GEP
- -> Systèmes d'aide à la décision
- -> Technique d'application
- -> Poste de lavage Lucius Tamm

Lieu: serre

- -> Lupin anthracnose
- -> Santé des semences
- -> Brocoli cécidomyie du chou répulsifs

Jennifer Mark, Lara Reinbacher, Christine Arncken

Lieu: verger de cerisiers

- -> Elevage ouvert d'auxiliaires
- -> Couverture
- -> Stratégie phyto puceron du cerisier

Fabian Cahenzli, Clémence ¬outry



FiBL en ligne



http://www.fibl.org/



www.bioaktuell.ch



fiblfilm



@fiblorg



@FiBLaktuell



linkedin.com/company/fibl

