



## 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)

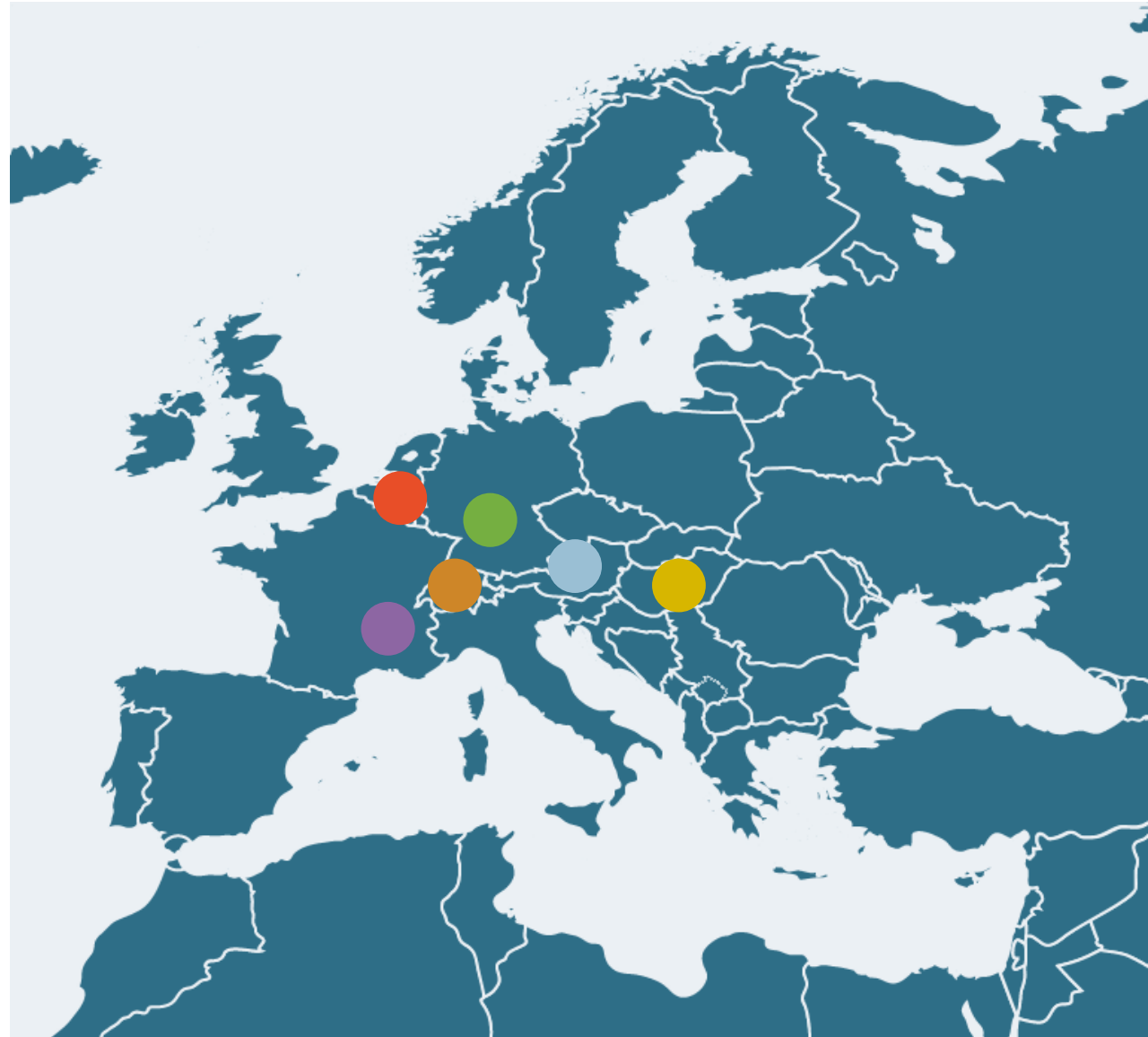
# Le FiBL Suisse avec des sites à Frick & Lausanne

- 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

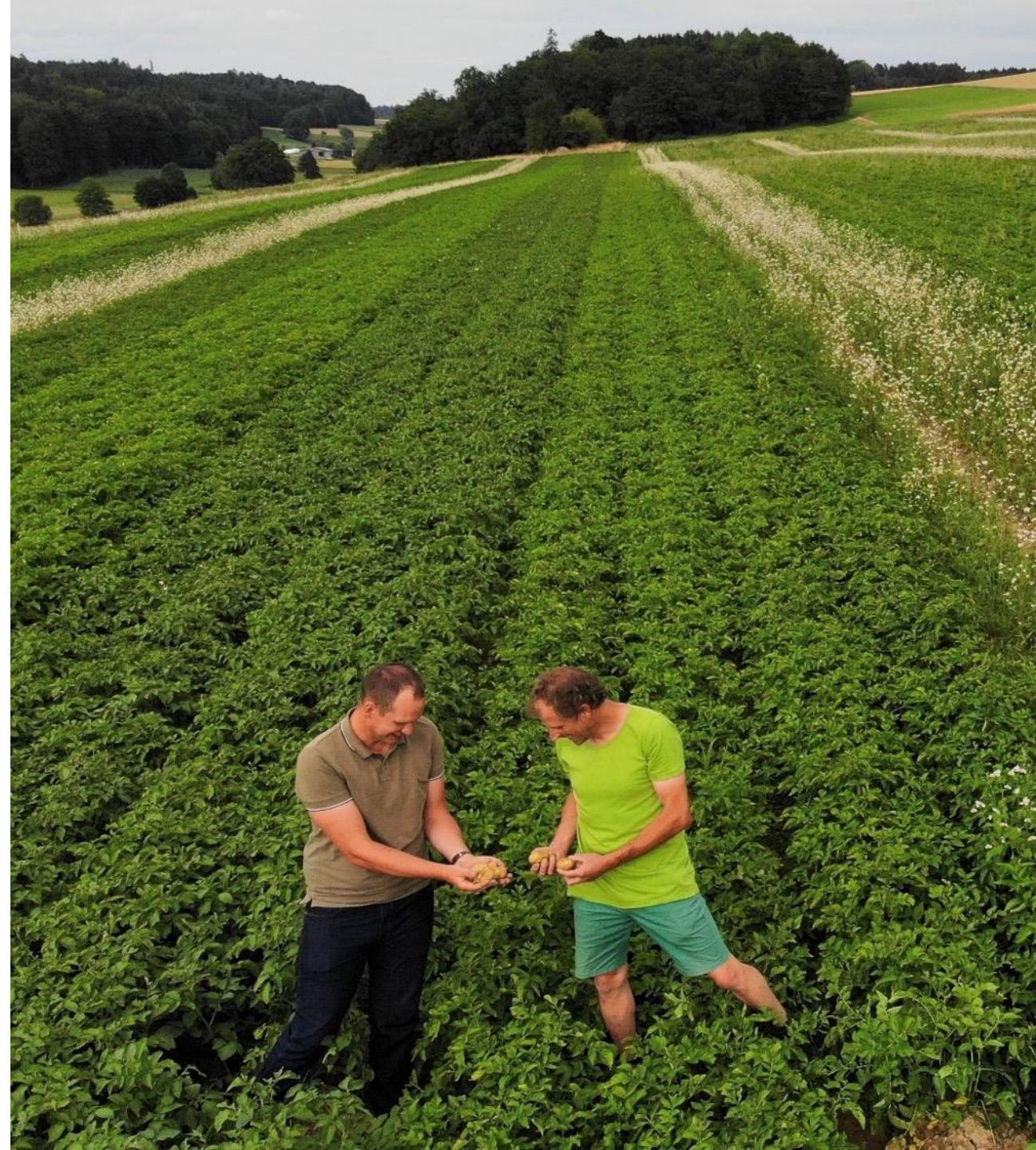
- **FiBL Suisse**  
Fondé en 1973  
220 collaborateurs
- **FiBL Allemagne**  
Fondé en 2000  
60 collaborateurs
- **FiBL Autriche**  
Fondé en 2004  
30 collaborateurs
- **ÖMKI**  
Fondé en 2011  
20 collaborateurs
- **FiBL France**  
Fondé en 2017  
7 collaborateurs
- **FiBL Europe**  
Fondé en 2017  
7 collaborateurs



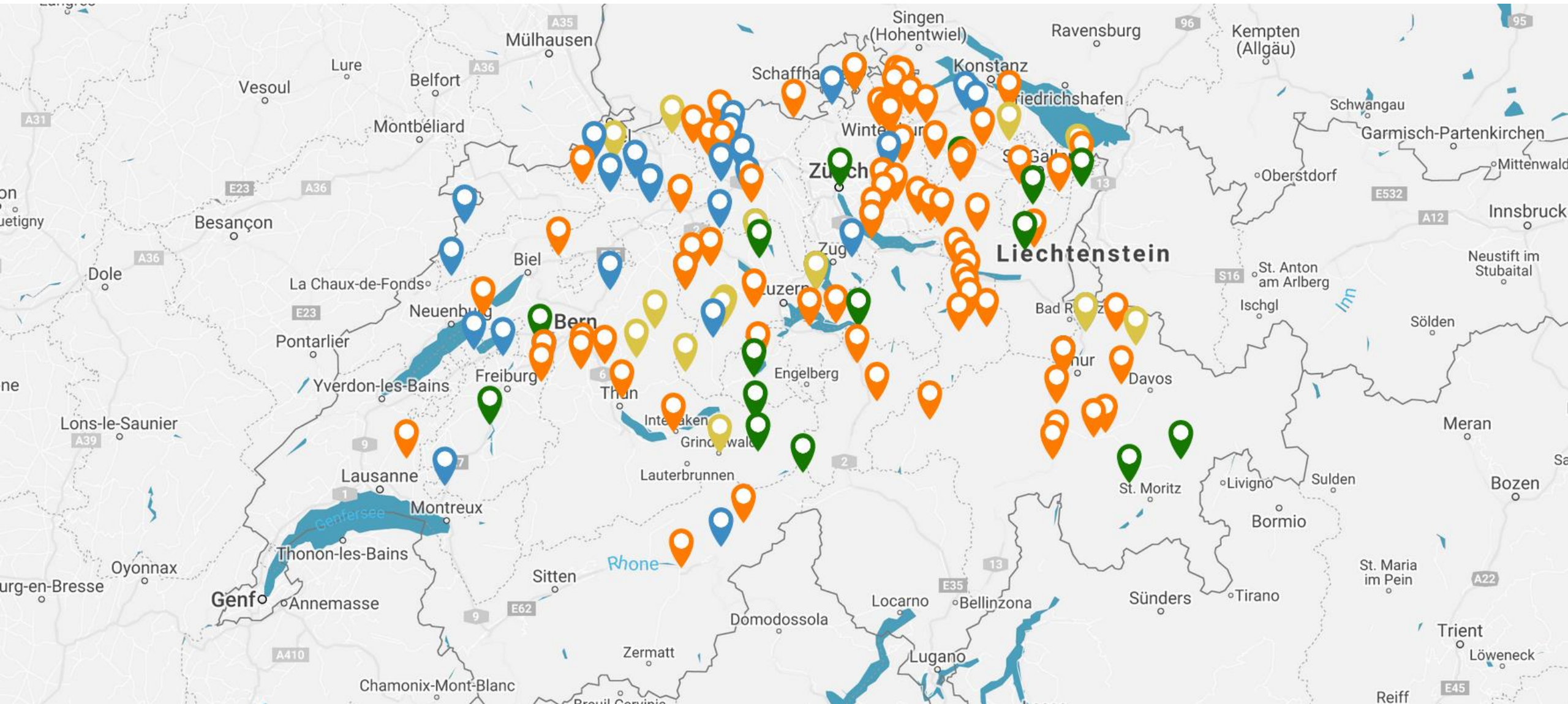
## Recherche du FiBL: des bases à l'application dans la pratique

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.

**FiBL**



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



# Coopération internationale

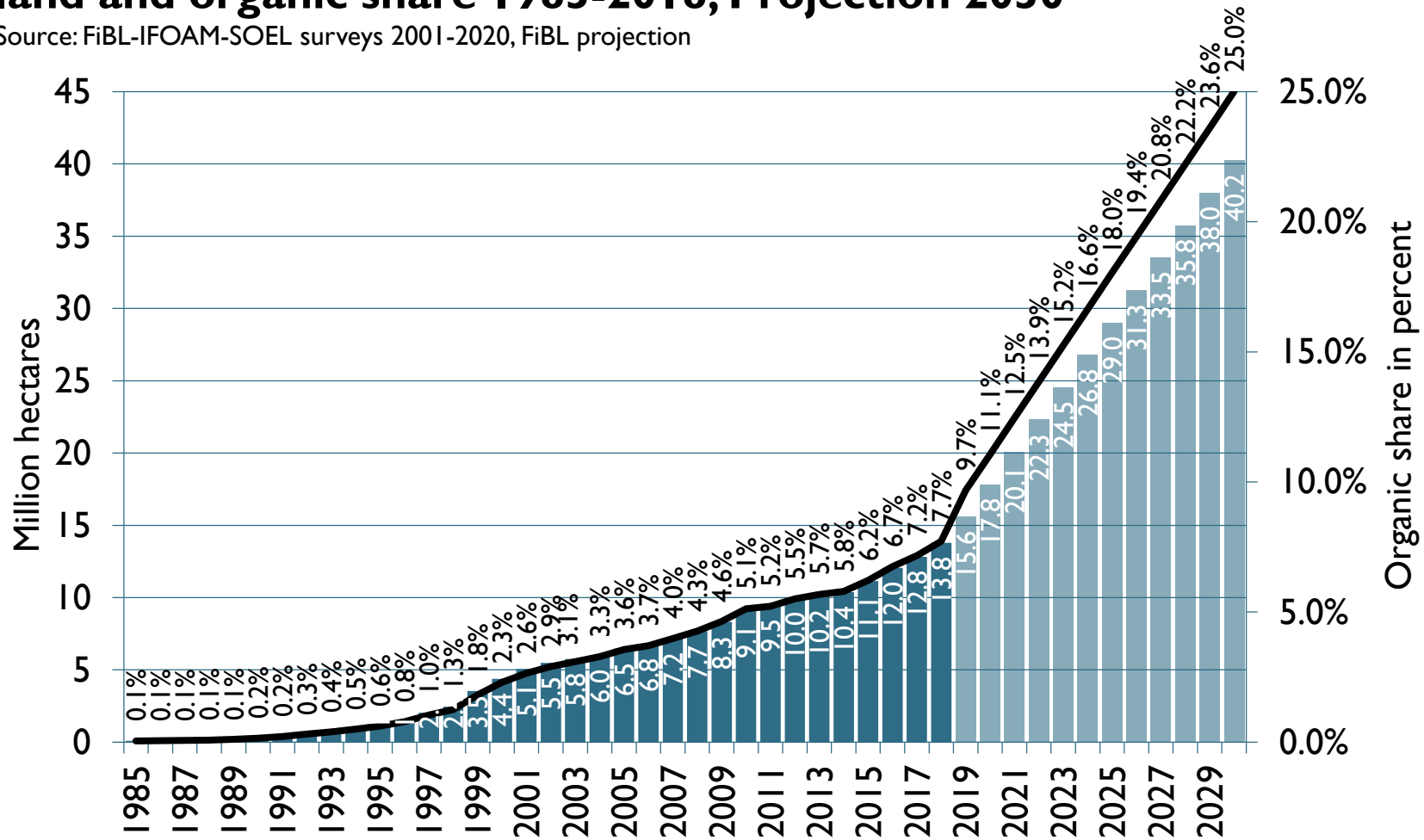
## Axes de travail

- 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

Source: FiBL-IFOAM-SOEL surveys 2001-2020, FiBL projection



# 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

du  
**FiBL**

La neutralité climatique de l'agriculture biologique atteinte

L'agriculture bio est proactive en matière de biodiversité

L'agriculture bio préserve les eaux

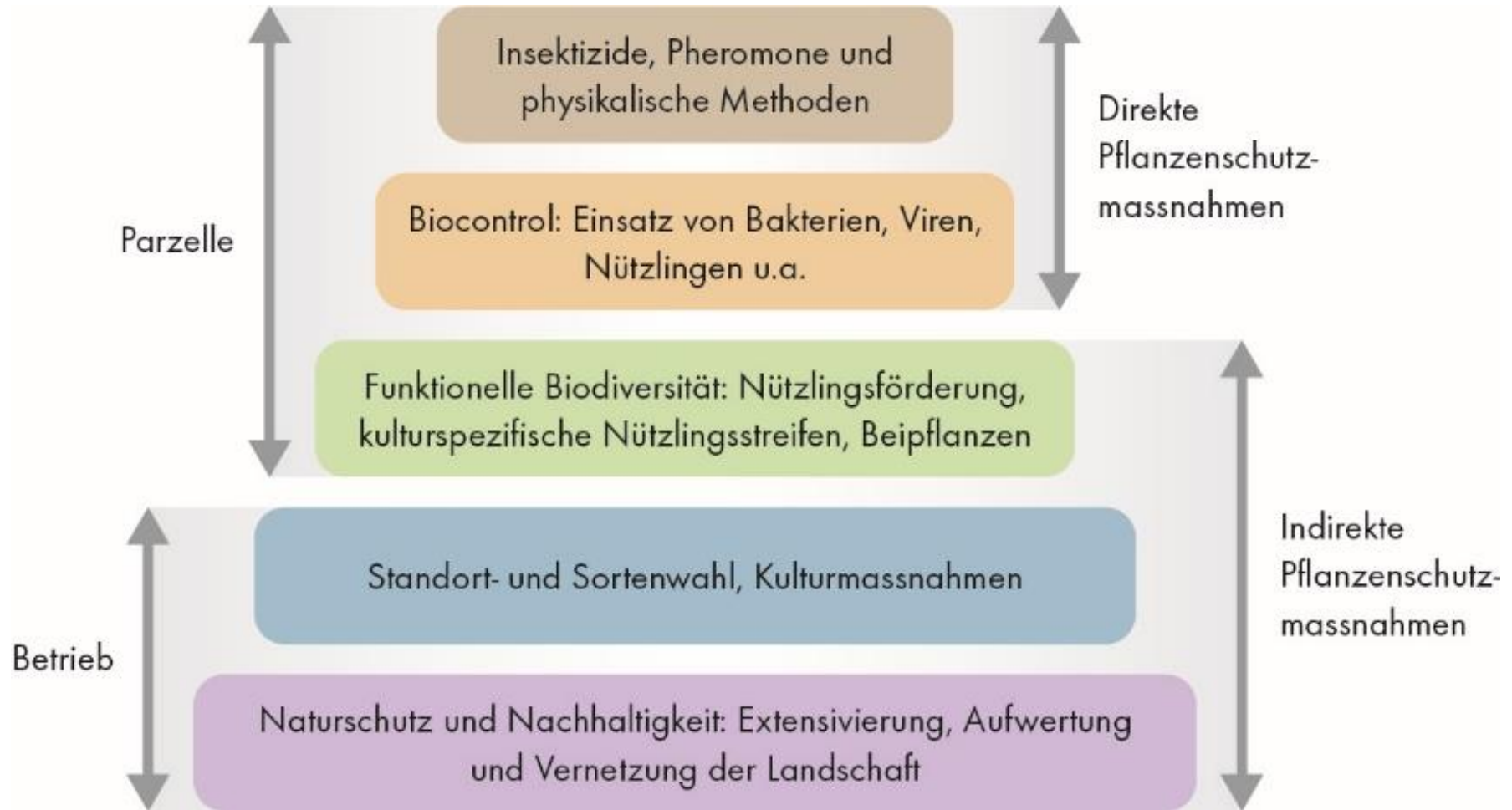
L'agriculture bio préserve et augmente la fertilité des sols

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

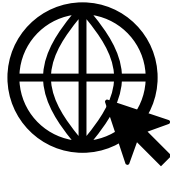
- > Elevage ouvert d'auxiliaires
- > Couverture
- > Stratégie phyto puceron du cerisier

*Fabian Cahenzli, Clémence Poutry*

## FiBL en ligne



<http://www.fibl.org/>



[www.bioaktuell.ch](http://www.bioaktuell.ch)



[fiblfilm](https://www.youtube.com/fiblfilm)



[@fiblorg](https://twitter.com/fiblorg)



[@FiBLaktuell](https://www.facebook.com/FiBLaktuell)



[linkedin.com/company/fibl](https://www.linkedin.com/company/fibl)