

Le Forum national de la recherche biologique (FNRB)

# CONFÉRENCE DE RECHERCHE SUR L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE 2020

Thème: la santé des plantes

**Nouveau:**  
conférence  
virtuelle

4 décembre 2020

Exposés | Présentation de posters | Table ronde | Espace d'échanges



**Balz Strasser**, directeur Bio Suisse  
**Eva Reinhard**, responsable d'Agroscope  
**Lucius Tamm**, directeur pour la coopération FiBL  
**Urs Brändli**, président de Bio Suisse  
**Jean-Laurent Spring**, Agroscope  
**Pierre Hohmann**, FiBL  
**Bruno Studer**, EPFZ

**Henryk Luka**, FiBL  
**Andreas Lüscher**, Agroscope  
**Andreas Keiser**, HAFL  
**Hansueli Dierauer**, FiBL  
**Barbara Thürig**, FiBL  
**Karen Sullam**, Agroscope  
**Deborah Meier**, IBMA Switzerland

**FiBL**



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für  
Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF  
**Agroscope**

# Bienvenue à la journée nationale d'information sur la recherche biologique FNRB 2020!



*«Les attentes envers le bio sont élevées. La recherche contribue à y répondre avec des solutions pratiques. La recherche est centrale pour une agriculture et une alimentation durables à l'avenir.»*

Balz Strasser, directeur Bio Suisse



*«Des plantes saines sont la base pour la production durable de denrées alimentaires. L'agriculture biologique doit exploiter et continuer à développer toute la palette de mesures préventives. Des innovations importantes viendront de la sélection végétale, de la promotion ciblée de la biodiversité, des techniques d'agriculture intelligente et du développement des produits Biocontrol.»*

Lucius Tamm, directeur pour la coopération FiBL



*«Pas d'alimentation durable sans recherche. Pas de recherche et pas d'innovation sans réflexion originale, sans penser au-delà des barrières et en sortant des sentiers battus, en se penchant sur les méthodes de culture et de transformation.»*

Eva Reinhard, responsable d'Agroscope

# Programme

Heure	Titre	Intervenant/-e
08h45	Ouverture de la conférence virtuelle	
09h15	Bienvenue	Balz Strasser
09h30	La sélection végétale L'innovation dans la sélection végétale au service d'une viticulture durable La sélection végétale et son microbiome Les méthodes de sélection végétale biocompatibles modernes	Jean-Laurent Spring (Agroscope) Pierre Hohmann (FiBL) Bruno Studer (EPFZ)
10h30	Pause	
10h45	Biodiversité fonctionnelle et agriculture intelligente L'utilisation d'auxiliaires dans la culture du chou La lutte contre les adventices dans la culture fourragère L'utilisation de robots pour le désherbage	Henryk Luka (FiBL) Andreas Lüscher (Agroscope) Andreas Keiser (HAFL) et Hansueli Dierauer (FiBL)
11h45	Brève présentation des posters	Divers chercheurs/-euses
12h15	Repas de midi	
13h15	Tour des posters avec les chercheurs/-euses	Participants/-es
14h00	Les solutions Biocontrol pour la protection directe des plantes Les botaniques comme alternatives au cuivre Les stratégies de lutte contre le charbon de l'orge d'automne Derniers développements en matière de Biocontrol	Barbara Thürig (FiBL) Karen Sullam (Agroscope) Deborah Meier (IBMA Switzerland)
15h00	Pause	
15h10	Dernière séance de discussion et perspectives FNRB 2021 Table ronde	Eva Reinhard (Agroscope) Lucius Tamm (FiBL) Urs Brändli (Bio Suisse) Balz Strasser (Bio Suisse)
15h50	Retour sur la journée et remerciements	Balz Strasser (Bio Suisse)
16h00	Fin de la conférence virtuelle	

# Inscription

Quand: **vendredi 4 décembre 2020, de 8h45 à 16h00**

Où: **Conférence virtuelle, inscription obligatoire**

- La conférence virtuelle est gratuite.
- Inscription obligatoire.
- Les codes d'accès vous seront transmis une semaine avant la conférence.
- Le nombre de participants est limité à 200.

## **Inscription jusqu'au vendredi 20 novembre 2020**

Inscription en ligne:

<https://anmeldeservice.fibl.org/event/nbff-2020>

Informations complémentaires:

<https://www.bioactualites.ch/actualites/fnrb.html>

Renseignements:

Urs Guyer, Bio Suisse

Peter Merian-Strasse 34

4052 Basel

Tél. 061 204 66 20

[urs.guyer\(at\)bio-suisse.ch](mailto:urs.guyer@bio-suisse.ch)