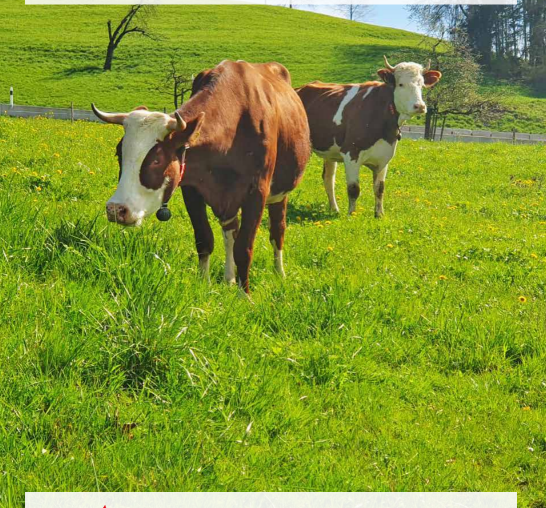


Élevage bio - une voie vers l'avenir

Mercredi, 29 octobre 2025 à Frick AG









LIEB E G G FiBL-Hof

www.journeebetailbio.org



#### Bienvenue à la 4<sup>e</sup> Journée Suisse du Bétail bio

Cher·ère·s passioné-e-s du monde de l'élevage bio

L'élevage biologique, une voie vers l'avenir : choisir un tel slogan pour un événement national, c'est se fixer des objectifs ambitieux. Si l'on regarde en arrière, c'est souvent l'agriculture biologique qui a ouvert la voie à de nouvelles pratiques qui, quelque temps plus tard, ont également été adoptées par l'agriculture non biologique. Pensons par exemple à l'alimentation des ruminants à base d'herbe, aux cycles fermés des nutriments ou à la réduction des antibiotiques.

Mais jouer un rôle de pionnier peut aussi être source de pression. Soyons honnêtes, l'agriculture biologique et l'agriculture conventionnelle sont souvent confrontées aux mêmes défis. Pourquoi ne pas élargir notre horizon et nous inspirer des solutions proposées par d'autres? Cela ne signifie pas pour autant qu'il faille renoncer aux principes de l'agriculture biologique. En suivant rigoureusement les principes éprouvés de l'agriculture biologique tout en restant ouverts à d'autres idées, nous trouverons peut-être les solutions les plus faciles à mettre en œuvre dans la pratique.

L'élevage biologique offre, aujourd'hui comme hier, des solutions qui peuvent contribuer de manière importante à une agriculture durable pour l'avenir. Il s'agit notamment de solutions applicables à l'agriculture biologique, mais aussi de solutions qui pourraient s'imposer à large échelle et d'autres qui resteront peutêtre à l'état d'idées. Laissez-vous inspirer, échangez et profitez d'une journée variée et conviviale.

C'est bon de vous avoir parmi nous.

Le comité d'organisation









FiBL-Hof



#### Programme de la journée

Composez votre propre programme en fonction de vos intérêts. Chaque passage dure 25 minutes (partie principale) et est suivi de 15 minutes de discussion ouverte. Vous pouvez vous rendre au poste thématique suivant dès la fin de la partie principale ou rester pour la discussion, puis rejoindre le poste suivant. Les postes sont en allemand. Pour la visite guidée

en français, veuillez vous présenter au stand d'information.

**Le repas de midi** aura lieu au restaurant du FiBL. Vous pourrez également savourez de délicieuses tartes (sucrées et salées) et vous désaltérer au Backhüsli, situé à côté de l'espace exposants.

	Programme	Postes thématiques 1-7	Postes thématiques 8-14
08 h 30	dès 08 h 30		
	Ouverture de l'événement,		
09 h 00	café-croissants au Backhüsli		
	09 h 15 Mot de bienvenue		
09h30		09 h 30-09 h 55	
		POSTES 1-7	
10h00		Discussion jusqu'à 10 h 10	10h00-10h25
			POSTES 8-14
10h30		10h30-10h55	Discussion jusqu'à 10 h 40
		POSTES 1-7	
1 h 00		Discussion jusqu'à 11 h 10	11h00-11h25
			POSTES 8-14
1 h 30		11h30-11h55	Discussion jusqu'à 11 h 40
		POSTES 1-7	
2h00	11 h 45-13 h 30 Repas de midi au	Discussion jusqu'à 12 h 10	
121100	restaurant du FiBL	213C0331011  03q0 u 121110	12h00-12h25 POSTES 8-14
01.00	resideralli de l'ibi		Discussion jusqu'à 12 h 40
12h30			Discussion Jusqu'à 121140
13h00			
0.1100			
13h30	13 h 30	13h30-13h55	
	Exposés	POSTES 1-7	
14h00 14h30	(salle Lausanne)	Discussion jusqu'à 14 h 10	14h00-14h25
			POSTES 8-14
			Discussion jusqu'à 14 h 40
		14h30-14h55 POSTES 1-7	1
5 h 00		Discussion jusqu'à 15 h 10	
.500		Brocessien Joseph a 10 ii 10	15 h 00-15 h 25 POSTES 8-14
T. 00			Discussion jusqu'à 15 h 40
15h30		15 h 30-15 h 55	Discussion Jusqu'd 151140
-1		POSTES 1-7	
16h00		Discussion jusqu'à 16 h 10	16h00-16h25
			POSTES 8-14
_			Discussion jusqu'à 16 h 40
6h30			
6h30 7h00	Fin officielle de l'événemer	nt (Restauration encore dispont	
	Fin officielle de l'événemer	nt (Restauration encore dispont	

#### Postes thématiques

#### Pâture de biomasse et de terres cultivées

Les herbages paturés trop bas ont du mal à repousser en raison des plantes affaiblies, en particulier dans les périodes de sécheresse. La pâture de plantes hautes peut être une alternative. Quels autres avantages cela offre-t-il et comment y parvenir ? Quels sont les inconvénients ? Deux agriculteurs témoignent de leur expérience.

**Intervenants :** Stefan et Silvan Schreiber, agriculteurs

## Production fourragère et climat – résilience en production de fourrage grossier

Les longues périodes de sécheresse et les fortes précipitations rendent la production de fourrage grossier de haute qualité en quantités attrayantes de plus en plus difficile. Diverses stratégies sont présentées sur la façon de s'armer contre les conditions météorologiques extrêmes en prairies naturelles et artificielles.

Intervenant: Herbert Schmid, LZ Liebegg

#### Présentation de la descendance des taureaux bio d'IA

Depuis plusieurs années, des doses de sperme provenant de taureaux ayant de bonnes valeurs d'élevage et dont l'ascendance a grandi dans des conditions biologiques – avec peu d'aliments concentrés, beaucoup de pâturages et une très faible utilisation de médicaments – sont disponibles dans le cadre du projet taureaux bio d'IA. Cette génétique convient à de nombreuses fermes bio. Venez les découvrir lors de l'exposition des descendants et des lignées parentales des taureaux bio d'IA.

**Intervenant-e-s :** Anet Spengler, FiBL; éleveurs et éleveuses

#### Mise à mort à la ferme - moins de stress

Étape par étape, l'ensemble du processus d'abattage à la ferme est suivi - de l'octroi de l'autorisation à la mise en œuvre et au transport à l'abattoir. Différentes méthodes sont examinées en fonction de l'espèce animale et de la ferme. Les résultats de recherche actuels sur la mesure du stress lors de l'abattage à la ferme seront présentés.

**Intervenant-e-s :** Milena Burri, FiBL et Pascal Nägele, chef d'exploitation ferme du FiBL

### Petits ruminants – ventes de produits couronnée de succès

La viande de mouton, d'agneau et de chèvre est commercialisée dans différents canaux de vente. Quels sont les canaux utilisés dans le secteur biologique et où y a-t-il encore du potentiel ? Quels sont les défis du marketing et que faut-il pour les surmonter ?

Intervenante: Pierina Rizzi, Plantahof

### Comment préparer ma ferme pour l'avenir?

Il n'est pas toujours facile de garder une vue d'ensemble. Outre les considérations liées à la production, les facteurs économiques et sociaux jouent également un rôle dans la détermination de la bonne stratégie d'exploitation. Comment les changements dans l'entreprise affectent-ils les revenus ou la charge de travail, par exemple ?

**Intervenants :** Fabian Wenzinger et Patrick Burren, LZ Liebegg

# Viande bio à base d'herbe et agroforesterie avec prairies et pâturages

Présentation des valeurs de la « viande bio à base d'herbe » en termes de bien-être animal, de biodiversité et de qualité des produits. Enseignement des techniques de production (gestion, élevage, alimentation, génétique) et des besoins du marché (qualité des carcasses et de la viande, planification de l'approvisionnement), coopération dans la chaîne de valeur, démonstration des valeurs de Bio Weide-Beef et Natura-Beef.

**Intervenants :** Vache Mère Suisse et IG Bio Weide-Beef

### 8 Agroforesterie et haies fourragères

Les haies fourragères et les plantes ligneuses peuvent fournir des aliments précieux et riches en minéraux pour les animaux. Des espèces d'arbres et d'arbustes appropriées peuvent être facilement intégrées dans les pâturages. Les haies fourragères et les arbres d'ombrage améliorent le bien-être des animaux car ils offrent une protection contre la chaleur. En plus des nombreux avantages, il existe également des obstacles et des points importants à prendre en compte lors de la création et de l'entretien des haies fourragères. D'autres types de haies jouent également un rôle central dans la biodiversité des paysages agricoles. Nous vous donnons un aperçu avec des instructions d'entretien, des informations sur la valeur écologique des différents types de haies et des conseils pour l'inscription en tant que surface de promotion de la biodiversité (SPB).

> Intervenant-e-s: Matthias Klaiss, Theres Rutz, Nathaniel Schmid et Geoffrey Mesbahi, FiBL; Johanna Schoop, Agridea; Pirmin Adler, agriculteur

# Plus qu'un simple rendement : le potentiel sous-estimé des prairies artificielles

Les prairies artificielles jouent plusieurs rôles importants dans les grandes cultures : elles fournissent non seulement du fourrage grossier précieux, mais influencent également la santé des sols et les cycles de l'azote et du carbone. Sa valeur comme précédent cultural est discutée. L'utilisation de plantes complémentaires, telle que le plantain, dans les mélanges pour prairies artificielles, sera thématisée et les bienfaits expliqués. La conférence mettra en lumière leur importance pour la production de fourrage et l'alimentation du bétail.

**Intervenantes :** Julie Klötzli, Agroscope; Bettina Tonn et Hanna Frick, FiBL

# Porcherie mobile et zone à fouir pour les porcs d'engraissement

À ce poste, tout tourne autour du bien-être animal et du sol. L'élevage en plein air des porcs dans un système mobile « Porcherie mobile » sera présenté et des idées pour la mise en œuvre de zones de fouille dans l'élevage en étable seront présentées.

> Intervenantes : Anna Jenni et Mirjam Holinger, FiBI

## Durée d'utilisation des vaches laitières suisses : statut et facteurs d'influence

L'allongement de la durée de vie des vaches laitières offre des avantages économiques, écologiques et éthiques et est également favorisé par les contributions directes depuis le début de l'année 2024. En 2025, le projet d'augmentation de la durée de vie des vaches laitières suisses s'est achevé après 5 ans. Les résultats seront discutés avec les participants : quelle serait la durée de vie utile idéale dans leurs exploitations et pourquoi ? Et quels sont les enjeux opérationnels ?

**Intervenante :** Anna Bieber et Catherine Pfeifer, FiBL

#### Perspectives dans l'élevage de bovins bio au pâturage

Dans la production de lait et de bœuf biologiques basés sur les prairies, le veau joue un rôle important dans l'utilisation durable et efficace des ressources. L'association des produits laitiers et du bœuf présente un potentiel considérable de réduction des émissions de gaz à effet de serre. Cependant, l'engraissement au pâturage est également confronté à des défis : comment est-il possible de s'assurer qu'il y a plus de veaux sevrés sur la ferme de naissance ? Qui prend en charge les frais supplémentaires ? Qu'en est-il de la qualité de la viande ?

**Intervenant-e-s :** Daniel Böhler et Rennie Eppenstein, FiBL

### Tous les poussins sont élevés – comment y parvenir?

D'ici 2026 en agriculture biologique, tous les poussins seront élevés. Quels sont les plus grands changements dans le cadre de l'élimination progressive de l'abattage des poussins ? Comment puis-je calculer maintenant, comment puis-je les commercialiser ? Les producteurs partagent leur expérience et leur savoir-faire sur l'élevage des frères-coqs et des pondeuses brunes et à deux fins. De plus, de nouvelles races de l'ÖTZ seront présentées.

**Intervenant-e-s :** Adrian Schlageter, Bio Suisse; Oliver Scheibler, groupe spécialisé oeufs et IG Bio-Ei; Hermann Lutke Schipholt et Inga Günther, ÖTZ

## Les épizooties à l'exemple de la langue bleue

La langue bleue a montré que les maladies animales sont plus que jamais d'actualité. Que savons-nous à ce sujet jusqu'à présent et comment les agriculteurs peuvent-ils en protéger leurs animaux ? Et pourquoi les stratégies de contrôle et les ordres des autorités sont-ils différents pour chaque maladie animale ? L'effet de l'homéopathie dans une épidémie de fièvre catarrhale du mouton fait également l'objet de discussions.

Intervenantes : Ariane Maeschli et Pamela Staehli, FiBL

#### Brèves exposés de la pratique et la recherche

Cinq intervenant-e-s de la pratique et de la recherche partageront leurs résultats et leurs expériences. Les présentations durent 10 minutes chacune. Par la suite, tous les intervenant-e-s seront disponibles pour un échange individuel.

Quand: 13h30-14h30 Où: Salle « Lausanne »

en dessous du restaurant

Les exposés sont proposés exclusivement en allemand.

### Élevage laitier avec utilisation minimale d'antibiotiques

Un rapport pratique sur la réduction de l'utilisation d'antibiotiques dans les étables laitières sur plusieurs années. Comment en suis-je arrivé là, quels sont les facteurs de réussite et les effets à long terme sur la ferme ?

Intervenant: Stefan Jegge, agriculteur

#### Utilisation d'un système de clôture virtuelle pour le bétail

Les systèmes de clôtures virtuelles constituent une innovation dans le domaine de la gestion des pâturages. Cette technologie repose sur le conditionnement des animaux à un signal sonore, ce qui permet de les faire paître sans barrière physique. La présentation donne un aperçu de l'applicabilité des systèmes de clôtures virtuelles chez les bovins et fournit des informations sur le projet de recherche mené par Agroscope.

Intervenante: Patricia Fuchs, Agroscope

#### Effets de la réduction des aliments concentrés

Moins d'aliments concentrés – cela signifie-t-il plus ou moins d'argent dans le porte-monnaie à la fin de l'année ? Les effets des nouvelles directives d'alimentation Bourgeon pour les ruminants sur la quantité et la teneur du lait ainsi que sur la rentabilité de la production de lait biologique en Suisse.

Intervenant: Christophe Notz, FiBL

### Pondeuse à deux fins axée sur la ponte. Du nouveau de ÖTZ

Présentation des performances de la poule ÖTZ « Chili » Aperçu du programme d'élevage des associations bio.

Intervenante: Inga Günther, ÖTZ

#### Du fumier composté à la place du lisier

Les engrais organiques ont des effets différents sur la fertilité des sols. À l'aide de données issues d'essais à long terme, nous montrons l'effet du lisier, du fumier et du compost de fumier.

Intervenante: Meike Grosse, FiBL

#### **Exposants**



































#### Sans partenaires, pas de Journée du Bétail bio. Un grand merci!

Sponsor principal

Co-sponsors







#### Partenaires postes thématiques



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









IG Bio Weide-Beef



















## 10<sup>ème</sup> Journée des **Grandes Cultures Bio**

19 et 20 juin 2026 Domaine St. Katharinental, Diessenhofen TG

Save the Date!



Essais en plein champ

16 postes sur le terrain encadrés par des experts

Systèmes de culture

Culture en bandes et sur buttes pour plus d'efficacité et de diversité

Animaux et biodiversité

Pâturage des terres arables, observation ornithologique en direct du terrain

Sol et ressources

Aperçus pratiques de la fertilité des sols

Conférences

Expertise de première main

Travail du sol et robotique

Démonstrations de machines et aperçu pratique

www.bioackerbautag.ch



**Terre** 

incroyablement

fertile



**Organisation** 









