

# Table des matières

## À la une

*Cultures associées*

- 6 Bonnes chances pour l'avenir?
- 8 C'est le mélange qui fait la différence

## Agriculture

*Vigne*

- 10 Micro-irrigation: une sécurité qui ne s'improvise pas

*Histoire de l'agriculture biologique*

- 12 Comment Bioterra et Biofarm ont balisé le bio

*Série Cheffes d'exploitation*

- 14 Vivre simplement dans l'Emmental

*Climat*

- 16 Non, la protection du climat n'est pas le carnet du lait

- 19 Vulgarisation du FiBL

## Transformation et commerce

*Boissons*

- 20 Acidité, douceur, jus et schorle

## FiBL et Bio Suisse

*FiBL*

- 24 Interview: Martin Ott, ex-président de la Fondation du FiBL
- 26 Nouvelles

*Bio Suisse*

- 27 Nouvelles
- 28 Politique de la Fédération: Importations sous la loupe

## Rubriques

- 2 Impressum
- 4 Brèves
- 29 Marchés et prix
- 30 Agenda / Petites annonces

# Vive la diversité

Les idées sont bonnes, mais le monde n'est pas encore prêt? Il y a depuis la fin des années 1990 des approches qui remettent en question la prééminence des cultures pures. Alors que les polycultures de variétés génétiquement diversifiées ont été incontournables pendant des millénaires, quelques décennies d'agriculture industrielle ont rendu les systèmes agricoles uniformisés apparemment irremplaçables.

Changements climatiques, augmentation des météos extrêmes, ressources naturelles surexploitées et dissémination insidieuse de maladies et de ravageurs influencent donc immédiatement les rendements. L'été 2022 a été un avertissement sans équivoque: Des adaptations aux augmentations des risques de production sont urgemment nécessaires. Il faut des cultures plus résistantes. Les scientifiques confirment que les variétés génétiquement diversifiées cultivées dans des systèmes agricoles diversifiés sont une stratégie adéquate. Et de nombreuses petites fermes prouvent jour après jour la capacité fonctionnelle de divers systèmes de production.

Ramener les associations de cultures dans l'agriculture n'est pas une tâche sans difficultés. Malgré les nombreux avantages agronomiques et écologiques. Le pois protéagineux et l'orge (à partir de la page 6) pourraient chanter un hymne à ce sujet. Les cultures associées doivent fonctionner tout le long d'une filière qui inclut transformation, commerce et consommation. Les fermes avec vente directe ont ici un avantage, mais il y a aussi des perspectives pour celles qui doivent passer par des centres de réception et sont soumises aux exigences de qualité du commerce de gros. Les polycultures ont de l'avenir si les essais agricoles actuels arrivent à résoudre les problèmes de mise en œuvre.



Jeremias Lütold, Rédacteur

