

Table des matières

À la une

Gestion de l'eau

- 6 Passer de l'écoulement à l'approvisionnement
- 8 Ralentir l'écoulement de l'eau
- 10 Économiser l'eau quand elle est rare
- 12 Interview avec Alain Malard sur l'hydrologie régénérative

Agricultur

- 13 Vulgarisation du FiBL

Mauvaise herbe problématique

- 14 Lutter contre le souchet comestible

Production porcine

- 16 Un délice royal venu du Jura

Société et politique

Développement régional

- 18 Une faible proportion de bio qui s'auto-entretient

Transformation et commerce

Glaces artisanales

- 20 Invitation glacée au voyage vertueux

Affinage de la viande

- 22 Pour que la viande bio soit très bonne

Bio Suisse et FiBL

Bio Suisse

- 24 Bio Suisse entre dans l'année 2040
- 26 Nouvelles

FiBL

- 28 Nouvelles
- 29 Interview avec Pascal Nägele, le nouveau fermier du FiBL

Rubriques

- 2 Impressum
- 4 Brèves
- 27 Marchés et prix
- 31 Agenda / Petites annonces

Il faut de l'eau!

Un changement climatique modifie le paysage. On a vu très clairement en Suisse il y a plus de 200 ans que les modifications du climat peuvent entre autres provoquer des inondations plus fréquentes. Elles ont marqué le début des grandes corrections des eaux des 18^{ème} et 19^{ème} siècle. Prairies humides, marais – la mosaïque du paysage, avec ses nombreux biotopes aquatiques, régions humides, zones cultivées et zones habitées, a dû céder la place à un paysage de rivières enterrées et de parcelle uniformes. Ce qu'on a appelé les améliorations foncières ont fourni des terres cultivées de bonne qualité. Et en même temps les interactions entre l'eau et le sol sont devenues plus faibles et plus contrôlées. Les systèmes traditionnels d'irrigation comme les prairies inondables dans le Rottal lucernois témoignent encore aujourd'hui que les surfaces agricoles fertiles fonctionnent absolument comme des écosystèmes complexes avec un monde animal et végétal diversifié.

Qu'elles soient naturelles ou contrôlées, les dynamiques hydriques agissent de plus en plus entre les surfaces naturelles et cultivées. Rétention de l'eau, la Suisse pays éponge, hydrologie régénérative – des nouveaux mots clés et concepts caractérisent une gestion moderne de l'eau qui a pour but d'adapter l'agriculture aux sécheresses en augmentation. Adaptation au lieu d'amélioration, et le paysage se modifie de nouveau (pages 8 et 9). Les stratégies d'irrigation et les outils à disposition des agricultrices et des agriculteurs se modifient aussi pour qu'ils puissent toujours mieux évaluer les besoins en eau de leurs cultures. Que ce soit en bio ou pas, la gestion de l'eau nous concerne tous dans la même mesure, et il n'est donc pas étonnant que des développements positifs soient observables dans les différents systèmes agricoles.



Jeremias Lütold, Rédacteur en chef co-adjoint

