- 3 Impressum
- Brèves

Climat

- Quel climat avec le bio?
- Ensemble pour le climat
- Rendre visibles les prestations pour le climat
- Il y a des émissions inévitables: Interview avec la climatologue du FiBL Lin Bautze-Boeke
- Repenser l'élevage bovin

Agriculture

- Élevage ovin Alimentation et besoins
- Agroforesterie Les haies fourragères
- Phytopathologie Produits pour traiter les semences de blé
- 20 Biodiversité L'encouragement de la biodiversité
- 22 Politique agricole Quand le but est le résultat
- 25 Vulgarisation du FiBL

Transformation et commerce

- 26 Jus et moûts Des hautes-tiges à la bouteille
- 28 Marchés et prix

FiBL et Bio Suisse

- 29 Nouvelles FiBL
- 30 FiBL Autriche Recherche bio dans le Burgenland
- 32 Nouvelles Bio Suisse
- 33 Bio Suisse Assemblée des délégués d'automne
- 34 Agenda

Impressum Magazine Bioactualités

34^{ème} année, N°8 | 25, 17. 10. 2025 Éditeurs Bio Suisse, Peter Merian-Strasse 34,

4052 Bâle, www.bio-suisse.ch

FiBL, Institut de recherche de l'agriculture biolo-

gique FiBL, Ackerstrasse 113,

Postfach 219, 5070 Frick, www.fibl.org René Schulte (réd. en chef, schu), Katrin Erfurt

(adj., ke), Jeremias Lütold (adj., jlu), Verena Bühl (vb), Emma Homère (emh), Theresa Rebholz (tre)

magazine@bioactualites.ch

+41 61 204 66 36

Traduction Manuel Perret Publicité Erika Baver

publicite@bioactualites.ch/+41 62 865 72 00 Édition

Petra Schwinghammer

edition@bioactualites.ch/+41 61 204 66 66



Rédaction

Édition numérique Utilisateur: bioactualites-8 Mot de passe: Ba8-2025 www.bioactualites.ch/magazine

Couverture: Sol, eau, énergie, alimentation, production animale: L'agriculture bio montre comment la protection du climat réussit dans la pratique. Photo: Christian Pfister, FiBL

Petites étapes et grands effets

J'ai pris dernièrement au supermarché un sac anti food waste rempli de légumes qui étaient presque à la date de péremption. Une petite contribution en tant que consommatrice pour éviter le gaspillage alimentaire. Dans l'agriculture ça va beaucoup plus loin: Chaque choix de culture, système d'élevage ou fumure a une influence sur le climat.

Les dernières années montrent à quel point l'agriculture est vulnérable face aux phénomènes météorologiques extrêmes. Et en même temps de nombreuses fermes prouvent qu'elles s'activent avec des engrais verts, des sous-semis ou de l'agroforesterie. Ces mesures sont issues de la pratique et devenues évidentes à bien des endroits. Ces modifications, expérimentations et développements caractérisent l'agriculture bio. Ça la rend compréhensible et montre que l'agriculture n'est pas seulement une partie du problème mais aussi de la solution. Elle peut fixer du CO₃, refermer des cycles et influencer directement le sol, l'eau et la biodiversité. C'est au vu de tout cela que Bio Suisse s'est donné un but ambitieux: Les émissions des fermes Bourgeon doivent diminuer d'ici 2040 en direction du zéro émission nette. Cela exige l'engagement de tous les impliqués mais correspond exactement à ce qui constitue l'agriculture biologique: Assumer ses responsabilités, apprendre les uns des autres et explorer de nouvelles voies.

La protection du climat n'est pas une vision lointaine mais une pratique vécue - jour après jour dans les fermes des agricultrices et agriculteurs. Les articles de fond de ce numéro vous en disent plus à partir de la page 6.



Katrin Erfurt Rédactrice en chef co-adjointe