

- 3 Impressum
- 4 Brèves

Néophytes

- 6 Identifier et prévenir
- 9 Des mesures ciblées sont nécessaires
- 10 Combattre les néophytes sans pesticides
- 11 Souchet comestible
- 12 Demander de l'aide pour combattre les néophytes

Agriculture

- 13 Résidus Les PFAS dans l'agriculture
- 14 Colza Une bonne vigueur compense les dégâts des ravageurs du colza
- 16 Porcs des Alpes Ils aiment la fougère aigle
- 18 Santé des veaux Vacciner ou sevrer
- 21 Vulgarisation du FiBL
- 22 Foire agricole Carton plein pour Bio Agri

Transformation et commerce

- 24 Transformation à la ferme Les légumineuses sont valorisées à la ferme
- 26 Marchés et prix

Bio Suisse et FiBL

- 27 Nouvelles FiBL
- 28 Grand Prix Bio Suisse cherche des projets novateurs
- 29 Bio Suisse Le bio poursuit son envolée
- 30 Agenda / Petites annonces

Impressum	Magazine Bioactualités 34 ^{ème} année, N° 5 25, 13. 6. 2025
Éditeurs	Bio Suisse, Peter Merian-Strasse 34, 4052 Bâle, www.bio-suisse.ch FiBL, Institut de recherche de l'agriculture biologique FiBL, Ackerstrasse 113, Postfach 219, 5070 Frick, www.fibl.org
Rédaction en chef	René Schulte, Rédacteur en chef Katrin Erfurt, Rédactrice en chef co-adjointe Jeremias Lütold, Rédacteur en chef co-adjoint magazine@bioactualites.ch +41 61 204 66 36
Traduction Publicité	Manuel Perret Jasper Biegel publicite@bioactualites.ch / +41 62 865 7277
Édition	Petra Schwinghammer edition@bioactualites.ch / +41 61 204 66 66



Édition numérique
Utilisateur: bioactualites-5
Mot de passe: Ba5-2025
www.bioactualites.ch/magazine

Couverture: Plutôt insignifiantes, les jeunes néophytes invasives ne sont souvent pas si faciles à reconnaître. Photo: Jeremias Lütold

Connaître et comprendre les espèces

Des espèces végétales exotiques, mais aussi des animaux, venus surtout de zones climatiques plus chaudes, se sont ces dernières décennies propagés régionalement ou dans toute la Suisse. Les néophytes invasives (nouvelles plantes) évincent des espèces indigènes et menacent des écosystèmes écologiquement précieux. Les néophytes se fichent des frontières, surtout de celles définies par l'humain. Elles montrent aussi qu'une frontière entre nature et cultures est difficile à tracer. Si c'est l'humain qui a fortement contribué à la propagation de ces plantes par la mondialisation, le commerce ou le changement climatique, doivent-elles à long terme être considérées comme exotiques et pas comme une partie de nouveaux écosystèmes marqués par l'activité humaine? Les néophytes invasives sont aussi des symptômes et finalement le résultat d'un monde décloisonné – et un défi supplémentaire pour le quotidien agricole.

Dans l'agriculture, le problème des néophytes invasives devient vite tangible parce qu'elles menacent la productivité des systèmes agricoles ou les prestations écosystémiques des surfaces de promotion de la biodiversité. Surtout en agriculture bio, il faut miser sur une prévention réfléchie car les moyens conventionnels de lutte contre les néophytes invasives manquent. Et la clé de la prévention est la connaissance sur la biologie des espèces problématiques. Une meilleure compréhension des néophytes invasives dans les différents habitats est nécessaire. Cela devrait aussi être décisif pour une réussite durable des approches globales et systémiques de l'agriculture bio.



Jeremias Lütold
Rédacteur en chef co-adjoint