



Biodiversité : état insuffisant, mais évolutions positives

16 janvier 2026 | scnat, Bärbel Zierl

Catégories: Biodiversité

Remarque: ce texte a été traduit automatiquement en français avec DeepL Pro. Pour l'article original, veuillez sélectionner l'allemand ou l'anglais (changement de langue en haut de la page).

Le Forum Biodiversité de l'Académie suisse des sciences naturelles a élaboré avec plus de 50 spécialistes le rapport "Comprendre et façonnner la biodiversité en Suisse" et l'a récemment publié. Plusieurs chercheurs de l'Eawag y ont participé et ont apporté leur expertise à la publication.

Le rapport constate qu'en Suisse, l'état de la biodiversité est toujours insuffisant. Les principales causes de ce déclin sont l'utilisation intensive des terres, la pollution, les espèces invasives et le changement climatique. Plus d'un tiers des espèces en Suisse sont menacées (35%) et les communautés d'espèces se ressemblent de plus en plus.

Certains éléments de la biodiversité évoluent à nouveau positivement

Le recul de la biodiversité s'est toutefois ralenti depuis le début du millénaire et des évolutions positives apparaissent ponctuellement. Le niveau reste toutefois bas. Dans les cours d'eau, par exemple, l'état de la biodiversité reste "mauvais". Certaines espèces en profitent toutefois. Les populations d'espèces thermophiles, mobiles et déjà fréquentes évoluent notamment de manière positive. En outre, plusieurs grandes espèces animales, comme les castors, ont pu recoloniser les régions d'où elles avaient disparu.

Les mesures de conservation ciblées sont efficaces

Le rapport montre que les mesures d'encouragement ciblées de la Confédération, des cantons, des communes et d'autres personnes engagées déplient leurs effets. Pour que l'état de la biodiversité s'améliore globalement, les lois existantes doivent toutefois être appliquées de manière plus conséquente, les programmes doivent être développés et mieux coordonnés avec d'autres domaines politiques. Il est en outre important de trouver des solutions communes et efficaces dans le cadre d'un dialogue entre la science, la politique et la société.

Photo de couverture : Rapport du Forum Biodiversité de l'Académie suisse des sciences naturelles "Comprendre et aménager la biodiversité en Suisse" (source, scnat)

Links

«Gesamtschau Biodiversität: Zustand ungenügend, aber einzelne positive Entwicklungen seit 2010»

«Biodiversität in der Schweiz verstehen und gestalten. Zustand, Entwicklung und Lösungsansätze - Ergebnisse aus Forschung und Monitoring. Swiss Academies Reports 21 (1)»

Biodiversität – bedrohter Lebensraum Wasser

Contact



Florian Altermatt

Tel. +41 58 765 5592

florian.altermatt@eawag.ch

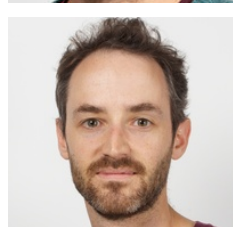


Manuel Fischer

Chef de département & Chef de groupe, Groupe:
PEGO

Tel. +41 58 765 5676

manuel.fischer@eawag.ch



Blake Matthews

Tel. +41 58 765 2120

blake.matthews@eawag.ch



Bärbel Zierl

Rédactrice Scientifique

Tel. +41 58 765 6840

baerbel.zierl@eawag.ch

<https://www.eawag.ch/fr/portail/dinfo/actualites/detail/biodiversite-etat-insuffisant-mais-evolutions-positives>