



## La biodiversité ne cesse de régresser

21 avril 2015 | Andres Jordi

Catégories: Biodiversité

**La biodiversité a continué à s'appauvrir fortement en Suisse ces dernières décennies et cette tendance se poursuit. C'est la conclusion d'une analyse de 35 institutions scientifiques de toute la Suisse. Aujourd'hui les experts ont présentés leurs résultats au Muséum d'histoire naturelle de Neuchâtel et au Zoo de Zurich. D'après cela les populations d'amphibiens sont en régression continue malgré la protection des sites de reproduction d'importance et des programmes de conservation. En dépit d'une protection constitutionnelle, les marais perdent du terrain et sont menacés par le dessèchement et l'apport d'azote. Les prairies sèches riches en espèces disparaissent et les plantes sérieusement menacées accusent une sévère diminution.**

Il ne peut être question de lever l'alerte pour les poissons. « Le nombre d'espèces de feras indigènes a diminué de près de 40 pour cent entre 1950 et 1990 dans les lacs suisses à cause d'une fertilisation excessive », explique Florian Altermatt de l'Eawag, qui participe à la recherche. « Le problème de la surfertilisation des eaux a pu être résolu en beaucoup d'endroits, mais entre temps des problèmes supplémentaires sont apparus avec les apports de substances pharmacologiques, de perturbateurs endocriniens et de produits phytosanitaires ayant un effet négatif sur les organismes aquatiques. » D'après le scientifique les eaux sont en outre perturbées par la perte des habitats et leurs qualités, par exemple à cause des débits résiduels insuffisants ou des aménagements.

Les experts apprécient les efforts entrepris pour conserver et promouvoir les plantes, les animaux et les habitats devenus rares montrent ponctuellement des effets positifs. Or, pour renverser la tendance en entier des mesures nettement plus fondamentales sont nécessaires dans tous les domaines de la société et de la politique. En conséquence, pour les scientifiques, la mise en œuvre de l'actuel plan d'action de la Stratégie Biodiversité Suisse revêt une priorité absolue.

## Links

Communiqué de l'Académie des sciences naturelles Suisse

Etat de la biodiversité en Suisse en 2014 – Une analyse scientifique

## Contact



**Andri Bryner**

Responsable médias

Tel. +41 58 765 5104

[andri.bryner@eawag.ch](mailto:andri.bryner@eawag.ch)

<https://www.eawag.ch/fr/portail/dinfo/actualites/news-archives/detail-de-larchive/la-biodiversite-necessite-de-regresser>