

## L'OFB publie trois nouveaux indicateurs sur les milieux d'eau douce

Dossier de la rédaction de H2o  
January 2025

L'Observatoire national de la biodiversité (ONB) fournit une évaluation scientifique, transparente et neutre de l'état de la biodiversité de toute la France. Un ensemble d'indicateurs est élaboré et actualisé régulièrement suivre l'évolution de la biodiversité, les pressions qu'elle subit et les réponses que peut apporter la société. Trois nouveaux indicateurs ont été publiés décritant les milieux d'eau douce : un sur la disparition des poissons migrateurs et deux sur les pressions affectant les lacs français.

- Les lacs français se sont réchauffés en moyenne de 0,29 °C par décennie sur la période 1980-2019 (soit + 1,16 °C sur 40 ans) sur la période 1980-2019 - Cet indicateur montre l'évolution de la température de la couche supérieure des lacs, celle qui est la plus sensible aux changements de température. Il illustre l'impact du réchauffement climatique sur les écosystèmes des plans d'eau (naturels et de barrage), avec un impact fort sur les conditions de vie de la faune et de la flore lacustres.

- 39 % des lacs français présentent une bonne ou très bonne qualité hydrologique et morphologique en 2023 - Cet indicateur est basé sur deux espèces (Saumon atlantique et Anguille européenne). Le déclin de leur abondance est le signe d'une dégradation de l'état de santé des écosystèmes aquatiques d'eau douce et marins, ainsi que de la continuité écologique, nécessaire au bon déroulement de leur migration.

- En 2018, 53 % des poissons migrateurs amphihalins ont disparu de l'hexagone depuis la période 1985-1989 - Cet indicateur est basé sur deux espèces (Saumon atlantique et Anguille européenne). Le déclin de leur abondance est le signe d'une dégradation de l'état de santé des écosystèmes aquatiques d'eau douce et marins, ainsi que de la continuité écologique, nécessaire au bon déroulement de leur migration.