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

Dossier de

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 d biodiversité, les pressions qu'elle subit et les réponses que peut apporter la société. Trois nouveaux indicateurs ont étà publiés décrivant 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 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 trÃ"s bonne qualité hydrologique et morphologique en 2023 Cet indicateur est basé sur deux espÃ"ces (Saumon atlantique et Anguille européenne). Le déclin de leur abondance est le signe d'une dégradation de l'état de santé des écosystÃ"mes 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 espÃ"ces (Saumon atlantique et Anguille européenne). Le déclin de leur abondance est le signe d'une dégradation de l'état de santé des écosystÃ"mes aquatiques d'eau douce et marins, ainsi que de la continuité écologique, nécessaire au bon déroulement de leur migration.