

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

Dossier de- /> la rÃ©daction de H2o
January 2025

L'Observatoire national de la biodiversitÃ© (ONB) fournit une Ã©valuation scientifique, transparente et neutre de l'Ã©tat de la biodiversitÃ© de toute la France. Un ensemble d'indicateurs est Ã©laborÃ© et actualisÃ© rÃ©guliÃ©rement suivre l'Ã©volution de la biodiversitÃ©, les pressions qu'elle subit et les rÃ©ponses que peut apporter la sociÃ©tÃ©. Trois nouveaux indicateurs ont Ã©tÃ© publiÃ©s dÃ©crivant les milieux d'eau douce : un sur la disparition des poissons migrateurs et deux sur les pressions affectant les lacs franÃ§ais.

- Les lacs franÃ§ais se sont rÃ©chauffÃ©s en moyenne de 0,29 Â°C par dÃ©cennie sur la pÃ©riode 1980-2019 (soit + 1,16 Â°C sur la pÃ©riode 1980-2019). Cet indicateur montre l'Ã©volution de la tempÃ©rature de la couche supÃ©rieure des lacs, celle qui est la plus sensible aux changements de tempÃ©rature. Il illustre l'impact du rÃ©chauffement climatique sur les Ã©cosystÃ©mes 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 franÃ§ais prÃ©sentent une bonne ou trÃ©s bonne qualitÃ© hydrologique et morphologique en 2023. Cet indicateur est basÃ© sur deux espÃ©ces (Saumon atlantique et Anguille europÃ©enne). Le dÃ©clin de leur abondance est le signe d'une dÃ©gradation de l'Ã©tat de santÃ© des Ã©cosystÃ©mes aquatiques d'eau douce et marins, ainsi que de la continuitÃ© Ã©cologique, nÃ©cessaire au bon dÃ©roulement de leur migration.

- En 2018, 53 % des poissons migrateurs amphihalins ont disparu de l'hexagone depuis la pÃ©riode 1985-1989. Cet indicateur est basÃ© sur deux espÃ©ces (Saumon atlantique et Anguille europÃ©enne). Le dÃ©clin de leur abondance est le signe d'une dÃ©gradation de l'Ã©tat de santÃ© des Ã©cosystÃ©mes aquatiques d'eau douce et marins, ainsi que de la continuitÃ© Ã©cologique, nÃ©cessaire au bon dÃ©roulement de leur migration.