

AprÃ¨s 70 ans de dÃ©clin, la biodiversitÃ© du fleuve YangtsÃ© se rÃ©tablit

Dossier de
 la rÃ©daction de H2o
February 2026

H2O en avait dÃ©jÃ fait Ã©cho, une publication scientifique confirme la renaissance. La Chine a imposÃ© en 2021 une interdiction totale de pÃ¢che sur l'ensemble du fleuve YangtsÃ©, ainsi que diffÃ©rentes mesures visant Ã amÃ©liorer la qualitÃ© de l'eau et des habitats. Elles ont permis de stopper 70 ans de dÃ©clin de la biodiversitÃ© sur le plus grand fleuve d'Asie. De plus, en l'espace de trois ans, la biomasse en poissons a plus que doublÃ© et des espÃ©ces rares, comme le marsouin aptÃ©re ou le poisson tube, commencent Ã se rÃ©tablir. C'est ce que dÃ©montre une Ã©tude internationale, portÃ©e par SÃ©bastien Brosse, professeur Ã l'UniversitÃ© de Toulouse, parue dans Science le 12 fÃ©vrier.

CNRS