

Après 70 ans de déclin, la biodiversité du fleuve Yangtsé se rétablit

Dossier de la rédaction de H2o
February 2026

H2O en avait déjà fait écho, une publication scientifique confirme la renaissance. La Chine a imposé en 2021 une interdiction totale de pêche sur l'ensemble du fleuve Yangtsé, ainsi que différentes mesures visant à améliorer la qualité de l'eau et des habitats. Elles ont permis de stopper 70 ans de déclin de la biodiversité sur le plus grand fleuve d'Asie. De plus, en l'espace de trois ans, la biomasse en poissons a plus que doublé et des espèces rares, comme le marsouin aptère ou le poisson tube, commencent à se rétablir. C'est ce que démontre une étude internationale, portée par Sébastien Brosse, professeur à l'Université de Toulouse, parue dans Science le 12 février.

CNRS