

# Les variétés de poissons signalées dans le Yangtsé en augmentation

Dossier de rédaction de H2o  
May 2021

La province du Jiangsu (est de la Chine) a enregistré l'année dernière une forte augmentation des variétés de poissons dans la section locale du fleuve Yangtsé, selon les données d'enquête et de suivi sur la biodiversité. Les données, publiées conjointement par le centre provincial de surveillance de l'environnement et l'Université de Nanjing, ont montré que par rapport aux 70 variétés de poissons enregistrées en 2018, le Jiangsu a enregistré 81 variétés de poissons en 2020 le long de la voie navigable, soit une augmentation d'environ 15,7 %, ce qui suggère une amélioration de l'environnement écologique dans les eaux du fleuve. Sur la base des données historiques, les variétés de poissons dans cette section du fleuve Yangtsé, la plus longue voie navigable de Chine, s'élevaient à 161 avant de diminuer entre 2001 et 2006 en raison de la surexploitation des ressources fluviales. En 2018, à peine 70 variétés de poissons avaient été recensées, avec un nombre d'espèces de groupes d'âge bas et de petits poissons. Plusieurs espèces en voie de disparition devenaient aussi extrêmement rares, ainsi l'embryon marsouin aptère du Yangtsé, répertorié dans seulement 3 des 28 sites de surveillance de la province. À partir de juillet 2020, le Jiangsu a imposé une interdiction de pêche le long du courant principal du fleuve Yangtsé. En 2020, 8 des 28 sites de surveillance ont signalé la présence du marsouin. Cette espèce est la seule sous-espèce d'eau douce de la famille des marsouins sans nageoires, qu'on ne rencontre que dans les cours principaux moyen et inférieur du fleuve Yangtsé. Entretemps, la province a également recensé des exemplaires du *Huso dauricus*, également connu sous le nom d'esturgeon de Kaluga, une espèce en danger d'extinction inscrite sur la liste rouge des espèces menacées de l'Union internationale pour la conservation de la nature en 2010.

S'étendant sur 6 300 kilomètres, le Yangtsé possède une riche biodiversité et des ressources minérales et hydriques dans son bassin. Mais la surpêche et la pollution menacent depuis longtemps sa vie aquatique et ont épuisé ses stocks de poissons. La Chine a édicté une interdiction complète de 10 ans de la pêche dans les eaux clés du Yangtsé depuis le début de 2021.

Le Quotidien du Peuple