

La population de marsouins aptères du Yangtsé dépasse le nombre de 1 200 individus

Dossier de la rédaction de H2o
March 2023

Selon l'enquête scientifique de 2022 sur le marsouin aptère du fleuve Yangtsé organisée par le ministère de l'Agriculture et des Affaires rurales, la population de marsouins aptères du fleuve Yangtsé en Chine a grimpé à plus de 1 200 individus, leur nombre ayant augmenté en cinq ans de plus de 23 %. Cette amélioration est due à l'interdiction décennale de pêche sur le fleuve, rendue effective depuis le 1er janvier 2021, a expliqué Ma Yi, directeur du Bureau de supervision et de gestion des pêches du bassin du fleuve Yangtsé du ministère de l'Agriculture et des Affaires rurales. Les autres espèces de poissons ont elles-mêmes profité de la mesure. En 2022, 193 espèces ont été rapportées, soit 10 espèces de plus qu'en 2020. Le nombre des poissons endémiques dans le cours supérieur du fleuve, des quatre principales espèces dans le cours moyen et des balaous dans le cours inférieur ont tous augmenté de manière significative ; et l'espace de répartition de certaines espèces s'est aussi considérablement agrandi. Dans le même temps, Ma Yi a souligné la faible biodiversité aquatique globale dans le bassin du fleuve Yangtsé, les espèces rares gravement menacées, le grand nombre d'espèces exotiques, la mauvaise connectivité du système hydrographique et les mauvaises conditions d'habitat des organismes aquatiques qui n'ont pas encore fondamentalement améliorées. Il faut mettre en œuvre solidement le projet de l'interdiction décennale de pêche sur le fleuve Yangtsé et procéder à une protection systématique de l'ensemble, estime Ma Yi.

People Daily

A

Courant février, était programmé le déplacement visant à conforter la population de marsouins aptères du Yangtsé à la base de conservation des marsouins aptères du Yangtsé, à Anqing, dans la province de l'Anhui (est de la Chine), dans la réserve de dauphins de Baiji de l'île des Cygnes, dans la province du Hubei (centre de la Chine) et la base d'élevage temporaire du port nord-sud, à Hukou, dans la province du Jiangxi (est de la Chine), afin de compléter les populations naturelles de ces trois réserves et d'optimiser leur structure génétique.

People Daily