

Alliance pour la protection de la vie aquatique du fleuve Yangtsé

Dossier de la rédaction de H2o
May 2019

La Chine a établi une alliance d'innovation technologique pour la protection de la vie aquatique et la réhabilitation écologique du fleuve Yangtsé, selon l'Académie chinoise des sciences de la pêche. Basée à Wuhan, dans la province Hubei, l'alliance regroupe l'Académie chinoise des sciences de la pêche, l'Institut d'hydrobiologie relevant de l'Académie chinoise des sciences, l'Université de Wuhan, ainsi que d'autres institutions et unités de recherche. Elle se concentrera sur la recherche de base, la transformation technologique et les stratégies de développement liées à la protection biologique aquatique et à la restauration écologique du fleuve Yangtsé.

D'après Wang Xiaohu, président de l'Académie chinoise des sciences de la pêche, le bassin du fleuve Yangtsé constitue une zone importante pour les produits aquatiques de haute qualité. Cependant, il a été affecté par les activités humaines, notamment la construction de barrages, la pollution de l'eau et la surpêche, qui ont menacé la biodiversité et la restauration écologique. L'alliance améliorera le réseau de surveillance à long terme des ressources aquatiques du fleuve Yangtsé et lancera des projets pour la restauration et l'levage artificiel des espèces aquatiques menacées, aclaré M. Wang.

Xinhua