

Fleuve Yangtsé : Le contrôle du débit d'eau stimule la ponte des poissons

Dossier de la rédaction de H2o
August 2018

Les quatre principales espèces de carpes chinoises dans le fleuve Yangtsé ont pondu près de 100 millions d'œufs grâce au contrôle des débits d'eau du réservoir des Trois-Gorges, a annoncé le ministère chinois des Ressources en eau.

De mai à juin, le réservoir situé dans la province chinoise du Hubei (centre) a effectué deux opérations écologiques, augmentant les débits d'eau pour créer des crues destinées à stimuler la ponte. Trois pics de ponte ont été surveillés le cours moyen du fleuve pendant la période, a indiqué l'institut d'hydroécologie du ministère. La ponte naturelle des quatre principales espèces de carpes chinoises, à savoir la carpe noire, la carpe herbivore, la carpe argentée et la carpe à grosse tête, nécessite des températures de l'eau appropriées et une élévation du niveau de l'eau. Depuis 2011, le réservoir a régulièrement ajusté le volume des débits d'eau afin de créer des conditions idéales pour la ponte.

Xinhua