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

Dossier de

br /> la rédaction de H2o August 2018

Les quatre principales espà ces de carpes chinoises dans le fleuve Yangtsé ont pondu prà s de 100 millions d'œufs grâce au contrà le des débits d'eau du réservoir des Trois-Gorges, a annoncé le ministà re 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 surveillé le cours moyen du fleuve pendant la période, a indiqué l'institut d'hydroécologie du ministÃ"re. La ponte naturelle des quatre principales espÃ"ces de carpes chinoises, à savoir la carpe noire, la carpe herbivore, la carpe argentée et la carpe grosse tête, nécessite des températures de l'eau appropriées et une élévation du niveau de l'eau. Depuis 2011, le réservoir a réguliÃ"rement ajusté le volume des débits d'eau afin de créer des conditions idéales pour la ponte.

Xinhua