

Dérivatation Sud-Nord : Tianjin reçoit 3,4 milliards de mètres cubes d'eau du fleuve Yangtsé

Dossier de la rédaction de H2o
January 2019

La municipalité de Tianjin, dans le nord de la Chine, a reçu 3,4 milliards de mètres cubes d'eau détournés du Yangtsé, le plus long fleuve de Chine, au cours des quatre dernières années, ont annoncé les autorités locales. Environ 9,1 millions de résidents, soit plus de 60 % de la population permanente de la ville, ont bénéficié de la voie médiane du projet de dérivation d'eau sud-nord qui a commencé à fonctionner fin 2014, a-t-on appris du gouvernement municipal de Tianjin, lors d'une conférence de presse. Plus de 70 % de l'approvisionnement résidentiel urbain en eau de la ville a eu pour origine le Yangtsé en 2017. Zhang Wenbo, chef adjoint du Bureau des affaires hydriques de Tianjin, a déclaré que le projet avait allégué la pression sur l'approvisionnement en eau et amélioré la qualité de l'eau à Tianjin.

Le projet de dérivation d'eau Sud-Nord, le plus grand du monde, prend de l'eau du Yangtsé pour alimenter des zones sèches du nord via les voies orientale, moyenne et occidentale. La première partie de la voie médiane commence à Danjiangkou au Hubei et traverse le Henan et le Hebei avant d'atteindre Beijing et Tianjin.

Xinhua