

D'irigation Sud-Nord : Tianjin reçoit 3,4 milliards de mètres cubes d'eau du fleuve Yangts 

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 d'our du Yangts  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 d'irigation d'eau sud-nord qui a commencé à opérer 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 Yangts  en 2017. Zhang Wenbo, chef adjoint du Bureau des affaires hydriques de Tianjin, a déclaré que le projet avait atténué la pression sur l'approvisionnement en eau et amélioré la qualité de l'eau à Tianjin.

Le projet de d'irigation d'eau Sud-Nord, le plus grand du monde, prend de l'eau du Yangts  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