

Tianjin reÃ§oit 3,4 milliards de mÃ³tres cubes d'eau du fleuve YangtsÃ©

Dossier de la rÃ©daction de H2o
January 2019

La municipalitÃ© de Tianjin, dans le nord de la Chine, a reÃ§u 3,4 milliards de mÃ³tres cubes d'eau dÃ©tournÃ©s du YangtsÃ©, le plus long fleuve de Chine, au cours des quatre derniÃ©res annÃ©es, ont annoncÃ© les autoritÃ©s locales. Environ 9,1 millions de rÃ©sidents, soit plus de 60 % de la population permanente de la ville, ont bÃ©nÃ©ficiÃ© de la voie mÃ©diante du projet de dÃ©rivation d'eau sud-nord qui a commencÃ© Ã opÃ©rer fin 2014, a-t-on appris du gouvernement municipal de Tianjin, lors d'une confÃ©rence de presse. Plus de 70 % de l'approvisionnement rÃ©sidentiel urbain en eau de la ville a eu pour origine le YangtsÃ© en 2017. Zhang Wenbo, chef adjoint du Bureau des affaires hydrauliques de Tianjin, a dÃ©clarÃ© que le projet avait attÃ©nuÃ© la pression sur l'approvisionnement en eau et amÃ©liorÃ© la qualitÃ© de l'eau Ã Tianjin.

Le projet de dÃ©rivation d'eau sud-nord, le plus grand du monde, prend de l'eau du YangtsÃ© pour alimenter des zones sÃ¢ches du nord via les voies orientale, moyenne et occidentale. La premiÃ¨re partie de la voie mÃ©diante commence Ã Danjiangkou au Hubei et traverse le Henan et le Hebei avant d'atteindre Beijing et Tianjin.

Xinhua