La dérivation du fleuve Jaune fournit de l'eau pour la province du Shanxi

Dossier de

de /> la rédaction de H2o March 2024

Depuis 2023, date depuis laquelle il est opérationnel, Wanjiazhai, un important projet de contrà le de l'eau sur le fleuve Jaune, a fourni 6,032 milliards de mà tres cubes d'eau aux zones touchées par des pénuries d'eau dans la province du Shanxi, dans le nord de la Chine, fin 2023. Ce projet de contrà le de l'eau se situe dans la partie nord du fleuve Jaune, de Tuoketuo à la vallée de Longkou. Il a été conçu pour un approvisionnement annuel en eau de 1,4 milliard de mà tres cubes. Le projet a permis de faire passer l'approvisionnement en eau de Taiyuan, capitale de la province du Shanxi, de 100 000 m3/j à un maximum de 590 000 m3/j, apportant ainsi un soutien important au développement de la ville.

De 2017 à 2023, plus de 1,3 milliard de mÃ"tres cubes de l'eau ont été également détournés du fleuve Jaune vers la riviÃ"re de Yongding via le projet de dérivation de Wanjiazhai, jouant un rà le important dans la restauration de l'écologie de la riviÃ"re, selon la société Wanjiazhai Water Holding Group Co., Ltd basée au Shanxi.

Xinhua