

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

Dossier de rédaction de H2o
March 2024

Depuis 2023, date depuis laquelle il est opérationnel, Wanjiashai, un important projet de contrôle de l'eau sur le fleuve Jaune, a fourni 6,032 milliards de mètres 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 contrôle de l'eau se situe dans la partie nord du fleuve Jaune, de Tuoketuo à la vallée de Longkou. Il a contribué pour un approvisionnement annuel en eau de 1,4 milliard de mètres 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 mètres cubes de l'eau ont été détournés du fleuve Jaune vers la rive de Yongding via le projet de dérivation de Wanjiashai, jouant un rôle important dans la restauration de l'écologie de la rive, selon la société Wanjiashai Water Holding Group Co., Ltd basée au Shanxi.

Xinhua