

Le mÃ©ga-projet de dÃ©rivation d'eau a dÃ©tournÃ© 60 milliards m3 vers le nord aride

Dossier de
 la rÃ©daction de H2o
March 2023

Selon des donnÃ©es officielles, le projet chinois de dÃ©tournement d'eau du sud vers le nord avait transfÃ©rÃ©, Ã la date du 5 fÃ©vrier, plus de 60 milliards de mÃ³tres cubes d'eau des principaux fleuves du sud du pays vers le nord, sujet Ã la sÃ©cheresse. Cette quantitÃ© est supÃ©rieure au dÃ©bit annuel moyen du fleuve Jaune, le deuxiÃ¨me plus long fleuve du pays, a indiquÃ© la China South-to-North Water Diversion Corporation Limited. Plus de 150 millions de personnes ont directement bÃ©nÃ©ficiÃ© de cet immense projet.

Le projet de dÃ©rivation des eaux du sud au nord du pays comporte trois voies. La route du milieu, la plus importante, part du rÃ©servoir de Danjiangkou, dans la province du Hubei (centre de la Chine), et traverse le Henan (centre de la Chine) et le Hebei (nord de la Chine) avant d'atteindre Beijing et Tianjin (nord de la Chine). Elle a commencÃ© Ã fournir de l'eau en dÃ©cembre 2014. La route orientale a Ã©tÃ© mise en fonction en novembre 2013, transfÃ©rant l'eau de la province du Jiangsu (est de la Chine), vers des zones comprenant Tianjin (nord de la Chine) et la province du Shandong (est de la Chine). Le tracÃ© occidental est en phase de planification et doit encore Ãªtre construit. La Chine va faire avancer la construction de suivi du projet de dÃ©rivation de l'eau en 2023 et accÃ©lÃ©rer la construction du rÃ©seau national de l'eau, a de son cÃ´tÃ© dÃ©clarÃ© Jiang Xuguang, prÃ©sident du groupe.

Plaque tournante de Xiheishan sur l'itinÃ©raire intermÃ©diaire du projet chinois de dÃ©rivation des eaux - photo Liu Shiping, Xinhua

Yishuang Liu -Â People Daily

Â