

Le mégaprojet de dérivation d'eau a tourné 60 milliards m3 vers le nord aride

Dossier de la rédaction de H2o
March 2023

Selon des données officielles, le projet chinois de tournement d'eau du sud vers le nord avait transféré, à la date du 5 février, plus de 60 milliards de mètres cubes d'eau des principaux fleuves du sud du pays vers le nord, sujet à la sécheresse. Cette quantité est supérieure au débit annuel moyen du fleuve Jaune, le deuxième plus long fleuve du pays, a indiqué la China South-to-North Water Diversion Corporation Limited. Plus de 150 millions de personnes ont directement bénéficié de cet immense projet.

Le projet de dérivation des eaux du sud au nord du pays comporte trois voies. La route du milieu, la plus importante, part du réservoir 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 commencé à fournir de l'eau en décembre 2014. La route orientale a été mise en fonction en novembre 2013, transférant 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 tracé occidental est en phase de planification et doit encore être construit. La Chine va faire avancer la construction de suivi du projet de dérivation de l'eau en 2023 et accélérer la construction du réseau national de l'eau, a de son côté déclaré Jiang Xuguang, président du groupe.

Plaque tournante de Xiheishan sur l'itinéraire intermédiaire du projet chinois de dérivation des eaux - photo Liu Shiping, Xinhua

Yishuang Liu - People Daily

À