

# Le projet de dérivation Sud-Nord a fourni de l'eau à 150 millions de personnes

Dossier de la rédaction de H2o  
November 2022

Selon le ministre des Ressources en eau, le projet massif de détournement d'eau de la Chine acheminant l'eau du bassin du fleuve Yangtsé vers le nord du pays sujet à la sécheresse, a directement profité à 150 millions de personnes et a contribué à rajeunir de nombreux plans d'eau en proie à des pénuries d'eau. La journée du 31 octobre a marqué la fin de la 8<sup>me</sup> année du plan pour la voie médiane du projet. Au cours de l'année, cette route a détourné environ 9,2 milliards de mètres cubes d'eau vers le nord, soit près de 1,3 fois la quantité prévue. C'était la troisième année consécutive du plan qui a vu plus d'eau détournée par rapport à sa capacité moyenne annuelle prévue d'environ 8,5 milliards de mètres cubes. La tâche n'est pas aisée reconnaît le ministre, "il n'a pas été facile de détourner d'aussi grandes quantités d'eau, car le débit dans le réservoir de Danjiangkou, où commence la route, a diminué d'environ 60 % du fait d'une grave sécheresse dans le bassin du fleuve Yangtsé de juillet à septembre".

Le projet de dérivation des eaux sud-nord a été conçu avec des itinéraires Est, Centre et Ouest. L'itinéraire Centre, mis en service en décembre 2014, est le plus important en raison de son rôle dans l'acheminement de l'eau vers la capitale Beijing. La première phase de l'itinéraire orientale, qui dessert les provinces du Jiangsu et du Shandong, a été mise en fonction en novembre 2013. Quant à l'itinéraire Est, il est encore au stade de la planification. Le ministre a déclaré qu'aujourd'hui, les routes du centre et de l'est des projets ont détourné un total de 57,6 milliards de mètres cubes d'eau, bénéficiant à 42 grandes villes et à plus de 280 villes de comté dans sept régions de niveau provincial qu'elles traversent. Les projets ont également ajouté quelque 9,2 milliards de mètres cubes d'eau à 50 masses d'eau pour aider à restaurer leurs environnements et écosystèmes mis en péril en raison des pénuries d'eau.

Yishuang Liu, Ying Xie - People Daily

À