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

Dossier de<br/>
de /> la rédaction de H2o November 2022

Selon le ministÃ"re 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 e a contribué à rajeunir de nombreux plans d'eau en proie à des pénuries d'eau. La journée du 31 octobre a marqué la fir de la 8Ã"me année du plan pour la voie médiane du projet. Au cours de l'année, cette route a détourné environ 9,2 milliards de mÃ"tres cubes d'eau vers le nord, soit prÃ"s de 1,3 fois la quantité prévue. C'était la troisiÃ"me 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 mÃ"tres cubes. La tâche n'est pas aisée reconnaît le ministÃ"re, "il n'a pas été facile de détourner d'aus 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, men service en décembre 2014, est le plus important en raison de son rà le dans l'acheminement de l'eau vers la capitale Beijing. La premià re phase de l'itinéraire orientale, qui dessert les provinces du Jiangsu et du Shandong, a été mis en fonction en novembre 2013. Quant à l'itinéraire Est, il est encore au stade de la planification. Le ministà re a déclaré qu'à ce jour, les routes du centre et de l'est des projets ont détourné un total de 57,6 milliards de mà tres cubes d'eau, bénéficiant à 42 grandes villes et à plus de 280 villes de comté dans sept régions de niveau provincial qu'elles traverse Les projets ont également ajouté quelque 9,2 milliards de mà tres cubes d'eau à 50 masses d'eau pour aider restaurer leurs environnements et écosystà mes mis en péril en raison des pénuries d'eau.

Yishuang Liu, Ying Xie -Â People Daily

Â