

Le projet de dÃ©rivation Sud-Nord a fourni de l'eau Ã 150 millions de personnes

Dossier de la rÃ©action de H2o
November 2022

Selon le ministÃ"re des Ressources en eau, le projet massif de dÃ©tournement d'eau de la Chine acheminant l'eau du bassin du fleuve YangtsÃ© vers le nord du pays sujet Ã la sÃ©cheresse, a directement profitÃ© Ã 150 millions de personnes et a contribuÃ© Ã rajeunir de nombreux plans d'eau en proie Ã des pÃénuries d'eau. La journÃ©e du 31 octobre a marquÃ© la fin de la 8^{me} annÃ©e du plan pour la voie mÃ©diane du projet. Au cours de l'annÃ©e, cette route a dÃ©tournÃ© environ 9,2 milliards de mÃ³tres cubes d'eau vers le nord, soit prÃ‰s de 1,3 fois la quantitÃ© prÃ©vue. C'Ã©tait la troisiÃ©me annÃ©e consÃ©cutive du plan qui a vu plus d'eau dÃ©tournée par rapport Ã sa capacitÃ© moyenne annuelle prÃ©vue d'environ 8,5 milliards de mÃ³tres cubes. La tÃ¢che n'est pas aisÃ©e reconnaÃ®t le ministÃ"re, "il n'a pas Ã©tÃ© facile de dÃ©tourner d'aussi grandes quantitÃ©s d'eau, car le dÃ©bit dans le rÃ©servoir de Danjiangkou, oÃ¹ commence la route, a diminuÃ© d'environ 60 % du fait d'une grave sÃ©cheresse dans le bassin du fleuve YangtsÃ© de juillet Ã septembre".

Le projet de dÃ©rivation des eaux sud-nord a Ã©tÃ© conÃ§u avec des itinÃ©raires Est, Centre et Ouest. L'itinÃ©raire Centre, mis en service en dÃ©cembre 2014, est le plus important en raison de son rÃ¢le dans l'acheminement de l'eau vers la capitale Beijing. La premiÃ"re phase de l'itinÃ©raire oriental, qui dessert les provinces du Jiangsu et du Shandong, a Ã©tÃ© mis en fonction en novembre 2013. Quant Ã l'itinÃ©raire Est, il est encore au stade de la planification. Le ministÃ"re a dÃ©clarÃ© qu'Ã ce jour, les routes du centre et de l'est des projets ont dÃ©tournÃ© un total de 57,6 milliards de mÃ³tres cubes d'eau, bÃ©nÃ©ficiant Ã 42 grandes villes et Ã plus de 280 villes de comtÃ© dans sept rÃ©gions de niveau provincial qu'elles traversent. Les projets ont Ã©galement ajoutÃ© quelque 9,2 milliards de mÃ³tres cubes d'eau Ã 50 masses d'eau pour aider Ã restaurer leurs environnements et Ã©cosystÃmes mis en pÃ¢ril en raison des pÃénuries d'eau.

Yishuang Liu, Ying Xie -Â People Daily

Â