

Le projet de dérivation Sud-Nord bénéficiera à 120 millions de personnes

Dossier de la rédaction de H2o
January 2021

Plus de 120 millions de personnes dans le nord de la Chine ont directement bénéficié du gigantesque projet de dérivation de l'eau du fleuve Yangtsé du sud vers le nord, région exposée à la sécheresse. Le projet, le plus grand au monde de ce type, a transféré 39,4 milliards de mètres cubes d'eau vers les zones sèches du nord par des voies passant par le centre et l'est sur une période de six ans, ont indiqué les responsables du ministère des Ressources en eau. La voie passant par l'ouest est au stade de planification et doit encore être construite. La voie médiane, la plus importante des trois en raison de son rôle dans l'alimentation en eau de la capitale chinoise, part du réservoir de Danjiangkou au Hubei (centre du pays) et traverse le Henan et le Hebei avant d'atteindre Beijing et Tianjin. Elle a commencé à fournir de l'eau le 12 décembre 2014. La voie passant par l'est a commencé à opérer en novembre 2013, transférant l'eau du Jiangsu (est) pour alimenter des zones comme la municipalité de Tianjin et le Shandong.

Yishuang Liu - Xinhua