

Projet d'adduction d'eau du Sud au Nord : 865 millions de mètres cubes d'eau acheminés

Dossier de l'adduction de H2o
August 2018

La première phase de la voie centrale du projet d'adduction d'eau du Sud vers le Nord a fourni plus de 865 millions de mètres cubes d'eau à 30 rivières dans le Nord, selon le ministre chinois des Ressources en eau. Le projet a acheminé l'eau du réservoir de Danjiangkou aux 30 rivières de la municipalité de Tianjin aussi bien que dans les provinces du Hebei et du Henan, du 13 avril à la fin juin. Selon Chen Mingzhong, chef du département des ressources en eau du ministre, le volume des zones humides et des lacs le long de la voie a grandi et la qualité s'est améliorée, et la pression s'est relâchée sur l'eau souterraine. Par exemple, le réservoir Baohe, en amont du lac Baiyangdian au Hebei, assé pendant 36 ans, a maintenant de l'eau en abondance grâce à ce projet.

Le projet d'adduction d'eau du Sud vers le Nord, le plus grand de ce genre du monde, canalise l'eau du fleuve Yangtsé pour fournir de l'eau aux zones sèches dans le nord du pays à travers les voies de l'est, centrale et de l'ouest. La première phase de la voie centrale commence à Danjiangkou, au Hubei, et traverse le Henan et le Hebei avant d'arriver à Beijing et à Tianjin. Depuis décembre 2014, la voie a acheminé plus de 15 milliards de mètres cubes d'eau.

Xinhua