## Projet d'adduction d'eau du Sud au Nord : Déjà 865 millions de mÃ"tres cubes d'eau acheminés

Dossier de<br/>
de /> la rédaction de H2o August 2018

La premiÃ"re phase de la voie centrale du projet d'adduction d'eau du Sud vers le Nord a fourni plus de 865 millions de mÃ"tres cubes d'eau à 30 riviÃ"res dans le Nord, selon le ministÃ"re chinois des Ressources en eau. Le projet a acheminé l'eau du réservoir de Danjiangkou aux 30 riviÃ"res 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 ministÃ"re, 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, à sec 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 sÃ"ches dans le nord du pays à travers les voies de l'est, centrale et de l'ouest. La premiÃ"re 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 mÃ"tres cubes d'eau.

Xinhua