

L'eau du fleuve Jaune d'écoulement vers la Nouvelle Zone de Xiongan

Dossier de la rédaction de H2o
April 2019

Environ 80 millions de mètres cubes d'eau du fleuve Jaune, le deuxième plus long fleuve de Chine, ont été dérivés vers un grand lac de la Nouvelle Zone de Xiongan, dans la province chinoise du Hebei (nord), l'hiver dernier. Le projet annuel d'adduction de l'eau, conduit du 29 novembre au 10 mars, visait à améliorer l'environnement du lac Baiyangdian, à Xiongan, et à atténuer la pénurie d'eau dans les villes le long des 482 kilomètres de la route de l'adduction, selon le Bureau du fleuve Jaune de la province du Henan.

La route part du district de Puyang, au Henan, et traverse cinq villes de la province du Hebei avant d'atteindre Baiyangdian. Il s'agit du premier projet permanent de conservation de l'eau depuis la création de la Nouvelle Zone de Xiongan, une nouvelle zone économique située à environ 100 kilomètres au sud-ouest de Beijing. Le projet a également fourni quelque 260 millions de mètres cubes d'eau aux villes situées le long de l'adduction afin d'améliorer l'environnement local et de soutenir l'agriculture et d'autres industries, selon le bureau.

Xinhua