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

Dossier de

de /> la rédaction de H2o April 2019

Environ 80 millions de mÃ"tres cubes d'eau du fleuve Jaune, le deuxiÃ"me plus long fleuve de Chine, ont été détournés 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 kilomÃ"tres de la route de d'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 kilomÃ"tres au sud-ouest de Beijing. Le projet a également fourni quelque 260 millions de mÃ"tres 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