

# L'eau du fleuve Jaune d'âtourne vers la Nouvelle Zone de Xiongan

Dossier de<br /> la râdaction 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 Ã"tÃ© dÃ"tournÃ©s 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 Ã  amÃ©liorer l'environnement du lac Baiyangdian, Ã  Xiongan, et Ã  attÃ©nuer la pÃ©nurie 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 crÃ©ation de la Nouvelle Zone de Xiongan, une nouvelle zone Ã©conomique situÃ©e Ã  environ 100 kilomÃ"tres au sud-ouest de Beijing. Le projet a Ã©galement fourni quelque 260 millions de mÃ"tres cubes d'eau aux villes situÃ©es le long de l'adduction afin d'amÃ©liorer l'environnement local et de soutenir l'agriculture et d'autres industries, selon le bureau.

Xinhua