

## Delta du fleuve Jaune : un ancien cours d'eau retrouve vie

Dossier de la rédaction de H2o  
July 2010

À

Le 24 juin, avec l'ouverture d'une écluse dans le chantier des travaux de contrôle et de dérivation du fleuve Jaune, dans le district de Lijin de la ville de Dongying dans la province du Shandong, dans l'est, les eaux jaillissent et se précipitent vers la rivière Diaokou, ancien cours d'eau traversé jadis par le fleuve, et qui retrouve ainsi vie après trente-cinq ans de sécheresse. En mai 1976, le fleuve Jaune s'est détourné une nouvelle fois de son cours en quittant la rivière Diaokou rejointe dix ans plus tard, pour traverser un nouveau cours d'eau nommé Qingshuigou avant de se jeter dans la mer. Depuis 35 ans, la rivière Diaokou, sans le drainage du fleuve, s'est graduellement desséchée en raison du relief terrestre transformé, et des travaux d'endiguement destructeurs. Le système écologique de terres humides sur 50 000 hectares s'est détérioré de jour en jour jusqu'au point de s'effondrer ; les plantes croissant sur les anciennes terres humides d'eau douce ont été remplacées par des plages salines et alcalines, et l'extrémité de la rivière qui aboutissait à la mer a été raccourcie de dix kilomètres. Dans les années 1990, à cause de l'exploitation désordonnée des ressources d'eau, le fleuve Jaune connaissait chaque année une rupture d'écoulement à l'embouchure, ce qui a affecté l'utilisation d'eau dans la vie quotidienne des habitants urbains et ruraux, tout en causant des pertes importantes dans les productions industrielles et agricoles. Le plus crucial, c'est que la rupture d'écoulement du fleuve Jaune a détruit gravement le système écologique du delta. Le fleuve Jaune constitue le facteur essentiel de l'équilibre écologique du delta, et également la ressource naturelle fondamentale et stratégique du développement socio-économique de cette région. En novembre 2009, le Conseil des Affaires d'État a donné une réponse officielle au Programme de développement de la zone d'économie écologique à haute efficacité du delta du fleuve Jaune en demandant au gouvernement local d'"approfondir l'aménagement de l'embouchure du fleuve Jaune, perfectionner les installations de dérivation et d'évacuation des crues, améliorer la capacité de prévention contre les crues et de l'utilisation des crues, stabiliser les cours d'eau actuels traversés par le fleuve Jaune avant de se jeter dans la mer, tout en mettant en place les cours d'eau de remplacement nécessaires". La remise en état de la rivière Diaokou en y réintroduisant les eaux du fleuve Jaune, afin de protéger les nouvelles terres humides et d'enrichir et approfondir le projet d'adduction d'eau est devenu la priorité commune de toutes les parties. Le projet expérimental d'adduction d'eau écologique du delta du fleuve Jaune et de réintroduction des eaux du fleuve dans la rivière Diaokou a été inauguré en juin 2010. Il est prévu que 255 000 mus (17 000 hectares) de terres humides à l'embouchure du fleuve, dont 55 000 mus (3 666 hectares) de la rivière Diaokou, bénéficieront de ce projet, par l'arrivée respective de 60 millions et 35 millions de m<sup>3</sup> d'eau.

China.org.cn  
- 04-07-2010