Xinjiang : Restauration de l'écosystÃ"me de la riviÃ"re Tarim

Dossier de

de la r\tilde{A} daction de H2o August 2017

La région autonome ouÃ⁻goure du Xinjiang a restauré l'écosystème le long de la rivière Tarim, la plus longue rivière intérieure de Chine, en partie en remettant en eau son cours inférieur qui avait été asséché il y a 30 ans.

Ces 18 derniÃ"res années, le Xinjiang a injecté prÃ"s de 6,2 milliards de mÃ"tres cubes d'eau depuis des lacs et des affluents dans les principaux ruisseaux à sec du cours inférieur de la riviÃ"re Tarim, a-t-on appris de l'administration de la riviÃ"re. La riviÃ"re Tarim s'écoule sur 1 321 kilomÃ"tres en bordure du bassin désertique du Tarim, une zone peu peuplée dont la superficie est équivalente à celle de la Pologne. L'irrigation excessive a causé le dessÃ"chement des cours inférieurs de la riviÃ"re au début des années 1970, et la disparition quasi complÃ"te des arbres. Le gouvernement a lancé en 2000 un projet de restauration de 10,7 milliards de yuans (1,6 milliards de dollars), avec prélÃ"vement d'eau à partir des lacs voisins, exploitation des cours d'eau, construction d'ouvrages de stockage d'eau supplémentaires, ainsi que le développement des eaux souterraines. Le gouvernement local a également limité l'utilisation de l'eau par l'industrie et l'agriculture dans les villes et les districts le long de la riviÃ"re et a remis en prairies les terres cultivées. Selon des données publiées par l'Académie chinoise des sciences, environ 2 285 kilomÃ"tres carrés de végétation o ©té restaurés, et 854 kilomÃ"tres carrés de terre ne sont plus du désert.

Xinhuanet Â