

Augmentation du niveau de l'eau du plus grand lac salé en Chine

Dossier de la rédaction de H2o
March 2017

Le niveau de l'eau du Lac Qinghai, le plus grand lac salé a significativement augmenté au cours de la dernière décennie. Le niveau de l'eau annuel de la station hydrologique du Lac Qinghai, dans la province chinoise du Qinghai, dans le nord-ouest du pays, a augmenté de 1,66 mètre au cours des dix dernières années. Cette élévation du niveau de l'eau est le résultat de l'augmentation des précipitations et de l'eau issue de la fonte des neiges mais également des glaciers régions montagneuses voisines, explique Dai Sheng, ingénieur du centre provincial sur le climat. Les précipitations annuelles moyennes ont atteint 421,8 mm entre 2005 et 2016, soit une augmentation de 2 % par rapport à celles enregistrées sur la période 1961-2004 (358,8 mm). En raison de cette hausse, la superficie du Lac Qinghai s'est également élargie à 4 429,3 km² en date du mois de septembre de l'année dernière, soit 169,7 km² de plus par rapport à la même période de 2004, selon un relevé géographique dans la province.

Le Lac Qinghai joue un rôle important dans la sécurité écologique du Plateau Qinghai-Tibet. La superficie du lac ne cessait de diminuer depuis les années 1950, mais les efforts de conservation et les effets des variations du climat régional ont inversé la tendance en 2005.

Xinhua