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

Dossier de

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 derniÃ"re 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 mà "tre au cours des dix derniÃ"res 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 derniÃ"re, soit 169,7 km2 de plus par rapport la même période de 2004, selon un relevé qéographique dans la province.

Le Lac Qinghai joue un rà 'le 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