

Un changement climatique "agressif" Åcrode les glaciers andins

Dossier de
 la rÃ©action de H2o
August 2018

L'intensification du rÃ©chauffement climatique Åcrode les glaciers de la chaÃ®ne de montagnes des Andes, en AmÃ©rique du Sud, a averti jeudi l'expert pÃ©ruvien Erick Soriano, prÃ©sident d'une commission spÃ©ciale de l'Institut national de recherche sur les glaciers et les Ã©cosystÃmes montagneux. "La perte de masse glaciaire s'est accÃ©lÃ©rÃ©e", selon M. Soriano. "Nous vivons une pÃ©riode de changement climatique trÃ¨s agressif et le risque que nous continuions Ã perdre de la masse glaciaire est imminent", a-t-il dÃ©clarÃ© Ã l'agence chinoise Xinhua. M. Soriano a Ã©mis ces remarques Ã l'occasion d'une confÃ©rence rÃ©gionale de deux jours Ã Lima portant sur les politiques publiques destinÃ©es Ã faire face Ã ce problÃme, Ã laquelle assistaient des experts d'Argentine, de Bolivie, du Chili, de Colombie et d'Ã‰quateur.

Le PÃ©rou a perdu environ 50 % de ses glaciers au cours des 40 derniÃres annÃ©es et "si la tendance se poursuit, la situation sera grave", a mis en garde M. Soriano. Les glaciers sont une source essentielle d'eau douce, a-t-il notÃ©, appelant Ã la construction de grands rÃ©servoirs pour capter les eaux de ruissellement et au reboisement afin de rÃ©cupÃ©rer davantage d'eaux de pluie. "L'eau est un Ã©lÃment essentiel pour le dÃ©veloppement du pays ; nous devons apprendre Ã la conserver, Ã la traiter et Ã l'utiliser rationnellement", a-t-il soulignÃ©. Le sud du PÃ©rou a dÃ©jÃ perdu trois glaciers de taille moyenne, entraÃnant des pÃ©nuries d'eau dans les communautÃs environnantes et une migration plus importante vers les villes. Les glaciers du PÃ©rou sont particuliÃrement vulnÃ©rables Ã la hausse des tempÃ©ratures car les Andes pÃ©ruviennes sont proches des tropiques, a ajoutÃ© l'expert.

XinhuaÂ Â