

Les glaciers du mont Everest ont diminué de 10 % en quarante ans

Dossier de la rédaction de H2o
May 2014

Les glaciers du mont Everest ou Qomolangma ont perdu au cours des quatre dernières décennies 10 % de leur volume en raison du réchauffement climatique, a annoncé Kang Shichang, chercheur de l'Institut de recherche sur le plateau tibétain de l'Académie des Sciences de Chine - ASC. Il a précisé que ce chiffre avait  t tabli à partir d'une t d tection de longue durée et une surveillance sur le terrain. Le lac glaciaire en aval est 13 fois plus grand qu'il y a 40 ans, a ajouté le chercheur, qui a dirigé plusieurs équipes d'inspection des glaciers du mont Qomolangma.

Les glaciers sur le plateau tibétain couvrent une superficie de 50 000 km², représentant plus de 80 % des glaciers de Chine. Kang Shichang rappelle que ces glaciers ont commencé à fondre au XXe siècle et que le processus s'accélère depuis les années 1990.

Xinhua - 23-04-2014