

La plus faible couverture de glace en 50 ans

Dossier de- /> la rÃ©daction de H2o
February 2024

Les Grands Lacs commencent l'annÃ©e 2024 avec la plus faible couverture de glace depuis le dÃ©but des mesures, en 1973. L'ampleur du phÃ©nomÃ¨ne est telle que des spÃ©cialistes se disent pris au dÃ©pourvu et tirent la sonnette d'alarme sur ses possibles consÃ©quences environnementales. Seulement 1,17 % de la surface de l'ensemble des cinq lacs est couverte, selon le relevÃ© du 9 janvier de l'Agence amÃ©ricaine d'observation ocÃ©anique et atmosphÃ©rique (NOAA), contre environ 15 % en moyenne Ã cette Ã©poque de l'annÃ©e. La chaleur emmagasinÃ©e l'Ã©tÃ© dernier et la douceur actuelle, influencÃ©e par le phÃ©nomÃ¨ne El NiÃ±o, empÃªchent l'eau de geler, selon David Phillips, climatologue principal Ã Environnement et Changement climatique Canada.

ThÃ©odore Doucet -Ã Radio-Canada