

Les glaciers suisses ont perdu 3 % de leur volume en un an

Dossier de la rÃ©action de H2o
November 2017

Les glaciers suisses ont perdu 3 % de leur volume en un an, soit 1,5 milliard de mÃ³tres cubes de glace, ont indiquÃ© des experts de l'AcadÃ©mie des sciences naturelles de Suisse, citÃ©s par la presse locale. Le recul est nettement au-dessus de la moyenne, ont estimÃ© les experts. L'annÃ©e 2017 figure parmi les annÃ©es oÃ¹ la fonte des glaciers a Ã©tÃ© la plus intense depuis le dÃ©but des relevÃ©s il y a un siÃ¨cle. Selon les experts, le recul des glaciers est principalement dÃ» Ã un climat trÃ¨s ensoleillÃ© et chaud, surtout dans la montagne. Le mois de dÃ©cembre 2016 a Ã©tÃ© le plus sec et le moins neigeux depuis le dÃ©but des mesures. Janvier et fÃ©vrier 2017 ont Ã©galement Ã©tÃ© plus secs que la moyenne. La fonte touche les glaciers dans toutes les rÃ©gions de Suisse, mais ceux entre l'ouest de l'Oberland bernois (centre) et le Valais (sud) ont subi les plus fortes pertes, ont ajoutÃ© les experts.