

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

Dossier de la rédaction de H2o  
November 2017

Les glaciers suisses ont perdu 3 % de leur volume en un an, soit 1,5 milliard de mètres cubes de glace, ont indiqué des experts de l'Académie des sciences naturelles de Suisse, cités par la presse locale. Le recul est nettement au-dessus de la moyenne, ont estimé les experts. L'année 2017 figure parmi les années où la fonte des glaciers a été la plus intense depuis le début des relevés il y a un siècle. Selon les experts, le recul des glaciers est principalement dû à un climat très ensoleillé et chaud, surtout dans la montagne. Le mois de décembre 2016 a été le plus sec et le moins neigeux depuis le début des mesures. Janvier et février 2017 ont également été plus secs que la moyenne. La fonte touche les glaciers dans toutes les régions de Suisse, mais ceux entre l'ouest de l'Oberland bernois (centre) et le Valais (sud) ont subi les plus fortes pertes, ont ajouté les experts.