



## GLACIER DE TRIFT (Suisse)

1948 ↘



2006 ↘



Sources:  
© Sammlung Gesellschaft für  
oekologische Forschung, Munich

**La Suisse s'est réchauffée de 1.7°C depuis 1900. Cela affecte nos glaciers qui perdent en moyennes 65 cm d'épaisseur par an. A ce rythme 95% du volume des glaciers de 1970 pourraient avoir disparu en 2100. Avec son altitude d'environ 1650 mètres, le glacier de Trift (Berne) se range parmi les plus bas des Alpes suisses et s'est retiré de 1,5 km depuis 1936. Ce phénomène s'est accentué suite à la présence du lac nouvellement formé.**

In Switzerland the average warming reached 1.7°C since 1900, this impacts our glaciers. Their thickness lost an average of 65 cm per year. At such rate 95% of the Swiss glaciers volume present in the 70th might be gone by 2100.

Located at an elevation of 1650 m, the glacier of Trift (Bern) is part of the lowest in the Swiss Alps. Nowadays the glacier tongue is showing a dramatic recession and lost 1.5 km in length since 1936. This phenomenon even increased with the presence of the recently formed lake.