

Des hivers futurs entrevus dans les Alpes - un commentaire par Markus Stoffel (Université de Genève, Suisse) et Christophe Corona (UMR GeoLab) paru dans Nature Geoscience (2 juillet 2018)

Publié le 7 octobre 2019 – Mis à jour le 7 octobre 2019

Date(s)

le 12 juillet 2018

Documents à télécharger

[stoffel_et_corona_-_2018_-_future_winters_glimpsed_in_the_alps.pdf\(/medias/fichier/stoffel-et-corona-2018-future-winters-glimpsed-in-the-alps_1570449010346-pdf\)](#) PDF, 4 Mo

[https://geolab.uca.fr/geolab/actualites/des-hivers-futurs-entrevus-dans-les-alpes-un-commentaire-par-markus-stoffel-universite-de-geneve-suisse-et-christophe-corona-umr-geolab-paru-dans-nature-geoscience-2-juillet-2018\(https://geolab.uca.fr/geolab/actualites/des-hivers-futurs-entrevus-dans-les-alpes-un-commentaire-par-markus-stoffel-universite-de-geneve-suisse-et-christophe-corona-umr-geolab-paru-dans-nature-geoscience-2-juillet-2018\)](https://geolab.uca.fr/geolab/actualites/des-hivers-futurs-entrevus-dans-les-alpes-un-commentaire-par-markus-stoffel-universite-de-geneve-suisse-et-christophe-corona-umr-geolab-paru-dans-nature-geoscience-2-juillet-2018(https://geolab.uca.fr/geolab/actualites/des-hivers-futurs-entrevus-dans-les-alpes-un-commentaire-par-markus-stoffel-universite-de-geneve-suisse-et-christophe-corona-umr-geolab-paru-dans-nature-geoscience-2-juillet-2018))