

Revue de presse – Faculté des géosciences et de l’environnement – UNIL – 2023

Visualiser l’évolution de la couverture glaciaire alpine des 120'000 dernières années

Des scientifiques de l’UNIL, UZH et UNIBE ont mis au point une simulation inédite qui permet de visualiser en 80 secondes les 120'000 dernières années de l’évolution des glaciers dans les Alpes. Ce modèle informatique complexe est l’aboutissement d’une collaboration intense entre climatologues, glaciologues et géologues.

Suisse

Frapp : [Une simulation pour montrer l'évolution des glaciers alpins](#)

MyScience.ch : [Simulation de l'évolution des glaciers au cours des 120'000 dernières années](#)

Myscience.ch : [Simulation of the evolution of glaciers over the last 120,000 years](#)

Myscience.ch : [Simulazione dell'evoluzione dei ghiacciai negli ultimi 120'000 anni](#)

Myscience.ch : [Simulation der Gletscherentwicklung in den letzten 120'000 Jahren](#)

RTS-CQFD : [L'évolution glaciaire des Alpes sur 120'000 ans en 80 secondes](#)

Swissinfo : [L'evoluzione dei ghiacciai alpini grazie a una nuova simulazione](#)

La Regione : [Una nuova simulazione mostra l'evoluzione dei ghiacciai alpini](#)

Bluewin.ch : [L'evoluzione dei ghiacciai alpini grazie a una nuova simulazione](#)

Université Zurich : [A simulation to visualize the evolution of Alpine ice cover over the last 120,000 years](#)

International

Phys.org : [A simulation to visualize the evolution of Alpine ice cover over the last 120,000 years](#)

Earth.com : [Simulation reveals the evolution of Alpine ice over 120,000 years](#)

30science.com : [Ecco come sono cambiati i ghiacciai alpini negli ultimi 120.000 anni](#)

Europa press : [120.000 años de evolución de los glaciares alpinos en 80 segundos](#)

Futura : [Regardez 120 000 ans d'évolution des glaciers des Alpes condensés en une vidéo](#)

News.dayfr : [Une simulation pour montrer l'évolution des glaciers alpins](#)

Ground news: [A simulation to visualize the evolution of Alpine ice cover over the last 120,000 years](#)

Space daily: [A simulation to visualize the evolution of Alpine ice cover over the last 120,000 years](#)

Newswise: [A simulation to visualize the evolution of Alpine ice cover over the last 120,000 years](#)

Newsyou.info: [Modeling showed how glaciers in the Alps changed over the past 120 years \(video\)](#)

Head topics : [A simulation to visualize the evolution of Alpine ice cover over the last 120,000 years](#)

Life technology: [A simulation to visualize the evolution of Alpine ice cover over the last 120,000 years](#)

Nation.lk: [A simulation to visualize the evolution of Alpine ice cover over the last 120,000 years](#)

Euro.dayfr.com: [A simulation to show the evolution of Alpine glaciers](#)

Olhar digital : [Estudo simula 115 mil anos de mudanças na cobertura de gelo do Alpes](#)

Terra networks : [Veja 120 mil anos de mudanças na cobertura de gelo nos Alpes](#)

Tecmundo : [Veja 120 mil anos de mudanças na cobertura de gelo nos Alpes](#)

Naiz.eus : [Glaziar alpinoen 120.000 urteko eboluzioa, 80 segundoan](#)

Meteored italia: [Scienziati ricostruiscono l'evoluzione dell'ultima era glaciale delle Alpi. Un monito per cambiamenti climatici in corso](#)

iAgua: [120.000 años de evolución de los glaciares alpinos en 80 segundos](#)

Infobae : [120.000 años de evolución de los glaciares alpinos en 80 segundos](#)