

[Accueil](#) > [Savoirs](#) > [Vidéos](#)

Cryosphère, cryosphère, est-ce que j'ai une gueule de cryosphère ?

le 20 janvier 2015

17h30

Sciences de l'Environnement

Dans le cadre du cycle "Amphis pour tous"

Par Philip Deline, maître de conférences, Laboratoire Environnements Dynamiques et Territoires de la Montagne, Centre Interdisciplinaire Scientifique de la Montagne.

La banquise se rétracte, les glaciers reculent, la neige diminue... Si belle mais si fragile, que restera-t-il de la cryosphère dans les prochaines décennies ?

Cet espace continental et océanique couvert de neige et de glace s'étend sur une partie importante de la Terre : alors que les glaciers couvrent environ 10% des continents, le pergélisol occupe 25% de la surface de l'hémisphère boréal quand la neige recouvre près de la moitié de celui-ci l'hiver. C'est dire la place de la cryosphère dans le géo-système terrestre et son importance pour les sociétés, y compris dans leur imaginaire. or, elle est particulièrement sensible au changement climatique en cours.



Infos pratiques

Lieu

Présidence de l'Université Savoie Mont Blanc
Chambéry

Mise à jour le 1 avril 2016

En vidéo

► Visionnez cette conférence sur la [chaîne vidéo de l'Université Savoie Mont Blanc](#)