

Glaciers en sursis, quelle perspective pour la fin du siècle ?

Titre(s): Glaciers en sursis, quelle perspective pour la fin du siècle ? [[périodique]]

Ensemble : Pour la science 558

Editeur, producteur : 01/04/24

Description matérielle : pp.24-43

ISSN : 0153-4092

Note(s): Dossier de 4 articles.

Note sur la description matérielle : 20

Résumé ou extrait : Les glaciers fondent. Le réchauffement climatique est à l'oeuvre. Le bilan des vingt années passées, établi pour les glaciers continentaux, hors inlandsis du Groenland et de l'Antarctique, est édifiant. Et les projections pour la fin du siècle le sont davantage : en 2100, la moitié des glaciers de la planète auront disparu. Pourquoi insister sur ce constat de transformation profonde et rapide de l'environnement, provoqué par le changement climatique ? Parce qu'il aura des conséquences importantes pour des centaines de millions de personnes. Et parce que la science, patiemment, précisément, nous aide à comprendre de quoi sera fait notre futur. Sommaire. Glaciers en sursis, introduction. " D'ici 2100, la moitié des glaciers auront disparu ", entretien avec Romain Hugonnet et Étienne Berthier. " Nous devons comprendre ce qui brise les plateformes glaciaires ", entretien avec Richard Ailey. Minés par le fond.

Sujet - Nom commun : Glaciers -- Écoulement
Régions polaires -- Effets du réchauffement de la Terre
Glaciologie
Glaciers -- Effets du réchauffement de la Terre

Sujet - Nom géographique : Alpes -- Effets du réchauffement de la Terre