Zeitschrift: Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique

Herausgeber: Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique

Band: 25 (2013)

Heft: 99

Artikel: Quand l'eau fait pousser les pierres

Autor: Würsten, Felix

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-554066

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 14.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



Quand l'eau fait pousser les pierres

La forme qu'adopté une montagne au cours du temps ne dépend pas seulement des forces à l'œuvre dans les profondeurs de la Terre. Le climat à la surface joue un rôle, lui aussi. Du moins dans les Andes centrales. Par Felix Würsten

> e désert d'Atacama, au nord du Chili, est l'un des plus arides du globe. Dans cette région inhospitalière de l'ouest des Andes centrales, certains sites n'ont plus connu la moindre précipitation depuis des décennies. De l'autre côté des montagnes, à quelques centaines de kilomètres seulement, le climat qui règne est tout autre. Dans la région des Yungas boliviens, ce sont jusqu'à 3000 millimètres de pluie qui tombent chaque année. Le contraste ne saurait être plus important.

Cette différence climatique a des impacts importants sur le paysage. Fritz Schlunegger, professeur de géologie à l'Université de Berne, en est convaincu. Avec son à montrer, au cours des dernières années, liée à son poids.

que la formation des montagnes dans les Andes centrales présentait de très grandes différences. Alors que dans l'ouest aride, leur croissance stagne depuis quelque sept millions d'années, elles continuent de se soulever à l'est. Or, les processus de tectonique des plaques dans les profondeurs terrestres ne permettent pas d'expliquer, à eux seuls, le fait que les Andes semblent grandir avec la pluie. «C'est bien la tectonique des plaques qui a provoqué la formation, à l'ouest de l'Amérique du Sud, de cette immense chaîne de montagnes des Caraïbes à la Terre de Feu, explique Fritz Schlunegger. Mais l'apparence qu'elles ont adoptée au cours du temps n'est pas seulement due aux forces souterraines. Les processus qui se jouent en surface l'influencent aussi.»

A contre-courant

Concrètement, cela signifie que si les montagnes s'érodent nettement plus à l'est qu'à l'ouest des Andes centrales, c'est parce que les précipitations sont beaucoup plus abondantes à l'est. Les forces tectoniques peuvent ainsi continuer d'y déployer leurs effets. A l'ouest, en revanche, l'érosion est minime depuis des millions d'années. La croûte terrestre s'est tellement épaissie de ce côté que le processus tectonique a été interrompu. Une chaîne de montagnes ne peut en effet pas prendre de la hauteur à l'infini. Ce n'est possible que tant que la groupe de recherche et des scientifiques pression exercée par les plaques tectod'autres universités, le géologue a réussi niques est plus importante que celle qui est

Avec sa thèse, le professeur bernois est tiques à court terme, géologiquement paren porte à faux par rapport aux modèles classiques. En géologie, on part normalement du principe que la forme d'une montagne est due uniquement à la déformation de la croûte terrestre et au soulèvement dont elle s'accompagne. Ces deux éléments, la déformation et le soulèvement, sont contrôlés par la tectonique des plaques. Le ment cosmique à la surface de la Terre - le climat n'a qu'un rôle passif: si les précipitations érodent la montagne, la vitesse de cette érosion n'est pas déterminée par le climat, mais par le soulèvement. Plus la montagne se soulève, plus elle s'érode rapi-

Fritz Schlunegger est convaincu que ce modèle est insuffisant. Pour lui, le climat ioue un rôle beaucoup plus actif. Une thèse qui n'est toutefois pas facile à prouver. «Les Andes sont un vrai coup de chance pour nous, explique-t-il. Une série de facteurs y interagissent de manière avantageuse.» Dans les Andes, les roches sont plus uniformes que dans les Alpes. L'érosion due aux précipitations y est donc beaucoup plus régulière, ce qui permet d'exclure des effets liés à la différence de dureté des roches. L'érosion glaciaire y est aussi un phénomène moins important.

Variations à court terme

A l'aide d'études sur le terrain et de modèles de calcul, Fritz Schlunegger a réussi à démontrer dans le cas des Andes l'influence du climat sur la forme des montagnes mais aussi l'impact direct des variations clima-

lant. Le géologue a analysé des terrasses sédimentaires dans différentes vallées des Andes occidentales qui se sont déposées au cours des 100 000 dernières années pendant les phases d'abondantes précipitations. A l'aide de nucléides cosmogéniques - des isotopes particuliers dus au rayonnechercheur a déterminé l'âge exact de ces sédiments, en collaboration avec des physiciens de l'Université de Berne et de l'EPFZ.

Or, les données montrent que ces strates se sont constituées à intervalles réguliers de quelques milliers d'années. «Les intervalles temporels correspondent d'assez près aux cycles orbitaux, qui résultent du mouvement à long terme de la Terre autour du Soleil, détaille Fritz Schlunegger. Ces cycles façonnent les grands courants atmosphériques. Ils influencent donc également les précipitations dans les Andes et, par conséquent, la formation des mon-

Actuellement, le géologue analyse de plus près les influences climatiques à long terme. Lors de la dernière prospection, qui s'est déroulée cet automne, il a prélevé des échantillons dans une séquence sédimentaire qui remonte à plus de 10 millions d'années. Un âge particulièrement intéressant pour le chercheur, car, selon les calculs d'autres géologues, les Andes ont atteint voilà huit millions d'années l'altitude critique d'environ 2500 mètres. «Quand une montagne atteint cette altitude, un effet Climats différents, montagnes aux formes différentes. A gauche, le désert d'Atacama au Chili. A droite, les Andes boviennes.

Photo de gauche: Keystone/imagebroker/ Jochen Tack; photo de droite: Keystone/Laif/

appelé orographie commence à jouer, explique Fritz Schlunegger. L'altitude de la montagne est telle qu'elle se met à représenter un obstacle pour les vents et à influencer le climat.»

C'est donc précisément à cette époque que le système météorologique actuel s'est constitué dans les Andes centrales: l'air humide, en provenance du bassin amazonien, est bloqué à l'est par la Cordillère où il déverse ses pluies. Ensuite, l'air s'écoule sous forme de vent sec vers l'ouest, en direction du Pacifique. Fritz Schlunegger est convaincu qu'il est possible de mettre en évidence dans les sédiments ce changement de régime pluviométrique. «Nous obtiendrons ainsi un tableau plus précis des interactions entre tectonique des plaques et climat dans les Andes», assure-t-il.