

Zeitschrift: Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique
Herausgeber: Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique
Band: - (2007)
Heft: 73

Artikel: Point fort : un massif en point de mire
Autor: Schwab, Antoinette
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-971243>

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: 11.02.2026

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



Un massif en point de mire

En Patagonie, il est possible d'observer en trois dimensions ce que les Alpes dissimulent presque partout : une intrusion granitique. Mais lorsque les chercheurs de l'Université de Lausanne ont voulu étudier de plus près le massif du Paine, ils ont vite été confrontés à leurs limites. Et ils ont alors eu recours au Club alpin suisse, une collaboration unique en son genre.

Photos de Lukas Baumgartner; textes d'Antoinette Schwab





Des sommets spectaculaires

Dans les montagnes du parc national chilien «Torres del Paine», on peut observer facilement des montagnes de magma. Un phénomène présent dans les Alpes, mais moins visible. On sait encore peu de chose sur ces intrusions granitiques. Des chercheurs lausannois les examinent actuellement à la loupe.

L'arrivée sur ce site est toujours spectaculaire», écrit Lukas Baumgartner dans son journal d'expédition. Ce site, c'est le parc national «Torres del Paine» en Patagonie, où le professeur de géologie de l'Université de Lausanne s'est rendu cet hiver pour la cinquième fois. Ou plutôt, devrait-on dire, cet été, car cette région est située dans la partie méridionale du Chili, c'est-à-dire dans l'hémisphère sud.

Son intérêt pour ce massif, le géologue le doit à une photo de Paul Theroux qui montre ce qu'il voit aujourd'hui chaque fois qu'il arrive sur place: un paysage sauvage de collines, de lacs et de glaciers, avec au centre un massif montagneux dominé par des pointes escarpées.

Particularité géologique

Même un profane est en mesure de voir qu'il s'agit d'une particularité géologique. La plupart de ces pointes présentent en effet sur toute leur longueur une large

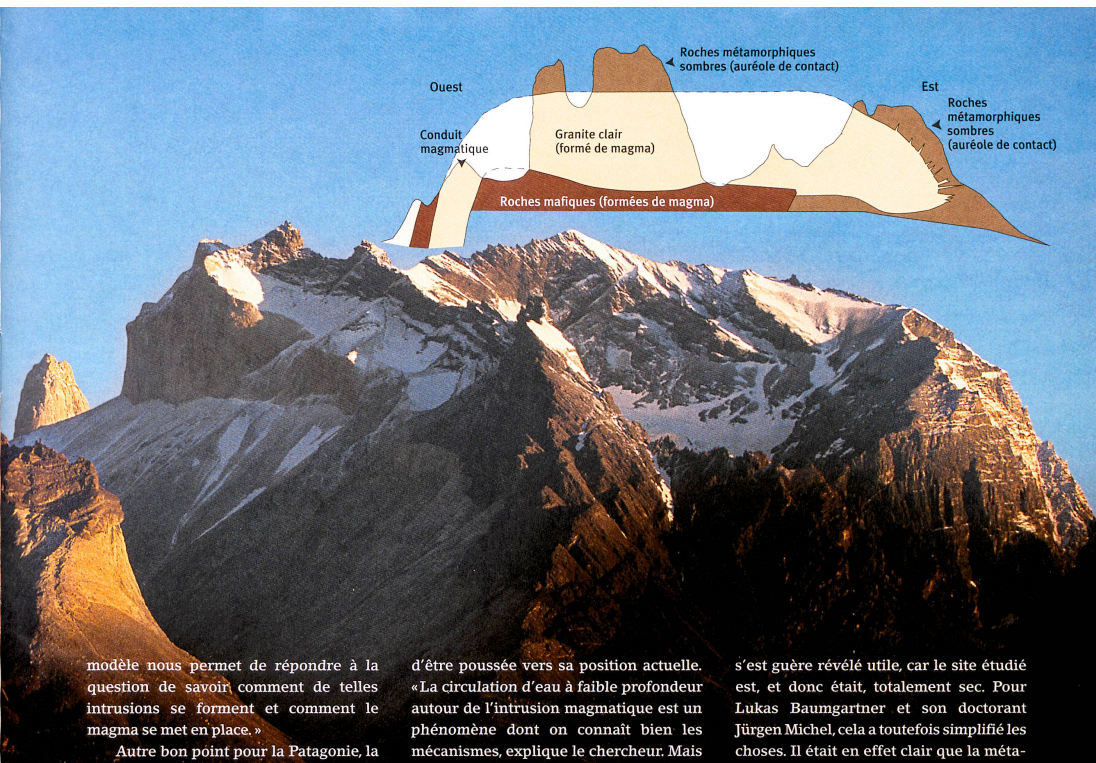
bande claire qui se détache nettement sur la roche plus sombre. Le géologue a aussitôt remarqué qu'il s'agissait d'une intrusion, c'est-à-dire d'une irruption consolidée de magma dans une roche plus ancienne. «J'ai vu la photo et j'ai su que c'était pour moi», note-t-il. Cela fait longtemps déjà qu'il étudie les intrusions et les processus qui les accompagnent, la température plus élevée du magma qui s'introduit provoquant aussi des modifications dans la roche alentour. Les minéraux se métamorphosent et les structures se modifient, un phénomène appelé métamorphisme de contact. D'habitude, les circulations d'eaux jouent un rôle de premier ordre dans ce processus. Des solutions hydrothermales amènent et emportent des composants chimiques. Or ce mécanisme relève précisément du domaine de spécialisation de ce géologue. Lukas Baumgartner avait déjà observé de nombreuses intrusions. «Mais je n'en avais encore jamais vues en trois dimensions.

Dans le massif du Paine, on peut en effet observer simultanément le plancher, les murs et le toit», précise-t-il. Grâce au retrait des glaciers à la fin de la dernière période glaciaire, ces géométries sont en effet apparues au grand jour.

Les différences avec les Alpes

Dans les Alpes aussi, l'observation d'intrusions est possible, mais elle est beaucoup plus difficile. Le massif du Bergell, par exemple, s'est constitué de manière analogue au massif du Paine. Mais il est beaucoup plus complexe et sa cristallisation plus profonde. Par ailleurs, il s'est fortement déformé durant et après l'intrusion. La partie inférieure de cette dernière n'est guère visible, on n'en aperçoit que les murs et une partie du toit.

Lukas Baumgartner s'est donc d'autant plus réjoui de découvrir en Patagonie un objet aussi exemplaire. «Là-bas, nous pouvons faire des observations impossibles jusqu'ici. Ce système



modèle nous permet de répondre à la question de savoir comment de telles intrusions se forment et comment le magma se met en place.»

Autre bon point pour la Patagonie, la profondeur de pénétration du magma ou plutôt sa supposée pénétration. En 1911, un géologue avait en effet découvert sur le site de la sillimanite, un minéral qui dans un environnement de ce genre indique que l'intrusion a dû se produire à une profondeur de huit à dix kilomètres, avant

d'être poussée vers sa position actuelle. «La circulation d'eau à faible profondeur autour de l'intrusion magmatique est un phénomène dont on connaît bien les mécanismes, explique le chercheur. Mais on sait peu de choses sur ce qui se passe à dix kilomètres de profondeur.» Autre élément intéressant, il arrive que ces processus s'accompagnent de la formation de gisements métallifères.

Tout reprendre au début

Mais la sillimanite s'est avérée être de l'anthophyllite. «Cette erreur est compréhensible, souligne Lukas Baumgartner à la décharge de ses collègues. Les deux minéraux sont presque identiques.» Mais cela signifiait que la profondeur de pénétration avait été mal estimée. Et qu'il fallait tout reprendre au début. «Les choses se sont passées comme dans beaucoup d'autres projets. On a de bonnes questions, alors on se lance. Pour remarquer finalement qu'il ne s'agit pas du tout de celles qu'il fallait poser.»

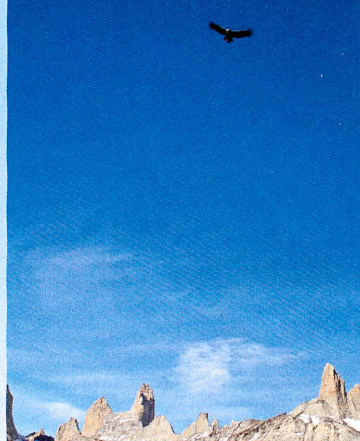
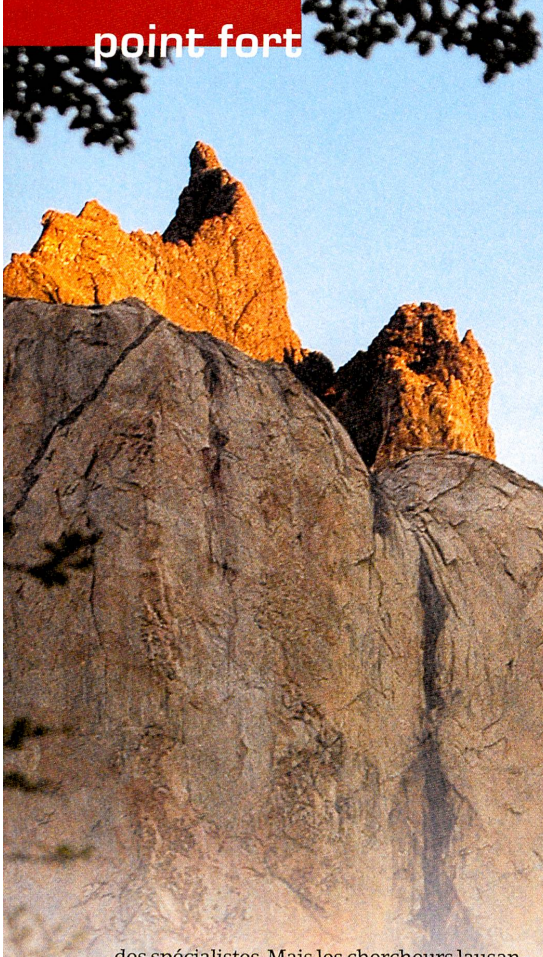
Entre-temps, l'analyse minérale a montré que le processus a dû se dérouler à une profondeur de deux à trois kilomètres seulement. Mais le fait que l'on sache déjà beaucoup de choses sur les solutions hydrothermales à cette profondeur ne

s'est guère révélé utile, car le site étudié est, et donc était, totalement sec. Pour Lukas Baumgartner et son doctorant Jürgen Michel, cela a toutefois simplifié les choses. Il était en effet clair que la métamorphose des minéraux n'était due qu'à des changements de température et non à des modifications chimiques liées à la circulation de l'eau.

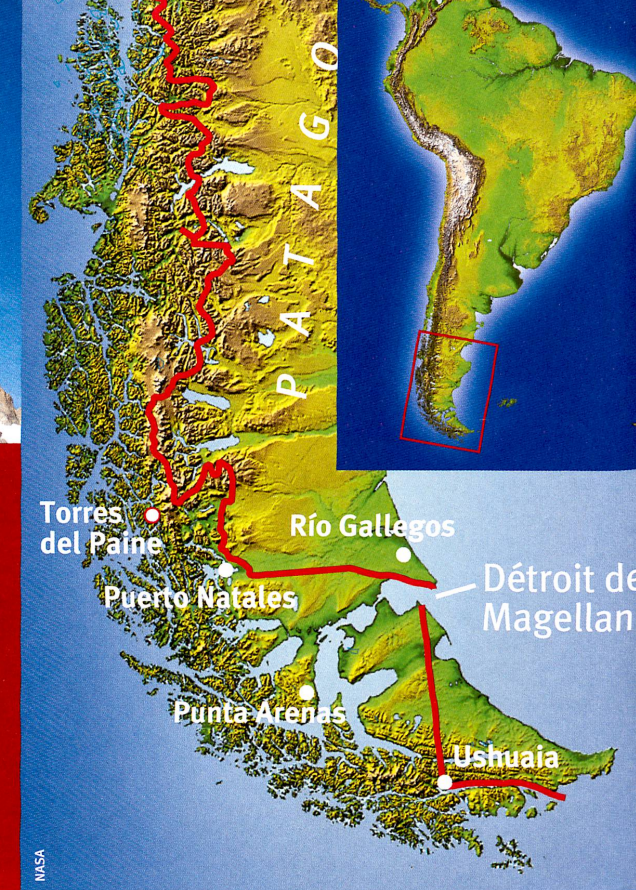
Aujourd'hui, les géologues ont réussi à dégager le schéma suivant: il y a environ douze millions d'années, du magma en fusion s'est frayé un chemin parmi les sédiments du crétacé (la période s'étendant de -140 à -65 millions d'années). Ces masses se sont refroidies pour former les roches mafiques dans la partie inférieure et du granite clair au-dessus. C'est ainsi que s'est constitué le massif du Paine, avec ses quelque 2000 kilomètres cube. La pression a plissé les sédiments supérieurs composés de marnes, de calcaires, de grès et de conglomérats, et, dans la zone de contact avec le magma en fusion, le métamorphisme a formé une auréole de contact de couleur sombre de 200 à 400 mètres.

Des contacts nets

Par le passé, on pensait que de telles intrusions se produisaient d'une seule pulsation, pour reprendre l'expression



La forme extérieure du massif du Paine au sud du Chili a été déterminée, comme beaucoup d'autres montagnes, par l'érosion des glaciers. L'intérieur a en revanche été influencé par le magma (voir graphique page 11). Il y a environ douze millions d'années, le magma s'est frayé un chemin parmi les sédiments existants. Il s'est refroidi pour former du granite clair et autour de cette couche se sont formées des roches métamorphiques sombres. Ce processus explique la coloration claire et sombre de sommets comme les « Cuernos » (pages 10-11).



des spécialistes. Mais les chercheurs lausannois ont réussi à en identifier plusieurs: au moins deux principales dans le complexe mafique et au moins cinq dans le granite. Chacune d'entre elles peut être délimitée sur le plan visuel comme sur le plan chimique. La plupart du temps, les contacts sont nets, ce qui veut dire que la couche ancienne s'était déjà refroidie lors de l'irruption de la deuxième. Des magmas mafiques en fusion ont pénétré dans le granite, avant d'être traversés à leur tour par des granites plus jeunes. La différence d'âge entre les deux poussées granitiques est d'environ 70 000 ans. Il semblerait donc que tout soit allé très vite. Ce qui contredit la conception qui valait jusque-là et selon laquelle de tels processus peuvent durer plusieurs millions d'années.

Mais il manquait des échantillons et des profils complets des parties intéressantes pour procéder à des examens plus détaillés. Et pour prélever des échantillons rocheux dans les parois verticales du massif du Paine, hautes parfois de 1000 mètres, il a été nécessaire de recourir aux services d'alpinistes professionnels.

En janvier, de jeunes alpinistes suisses coachés par des guides de montagne expérimentés sont donc allés prélever les échantillons rocheux sur les parois diffi-

les: une collaboration unique en son genre entre science et alpinisme (voir p. 13). «Cette association m'a beaucoup plu, relève Lukas Baumgartner. Sans elle, nous n'aurions jamais pu mettre la main sur ces échantillons, uniques en leur genre.»

Les alpinistes ont ramené quelque 550 kilos de roche, prélevés parfois sur des parois en surplomb. Cette «récolte» devrait occuper les géologues durant les prochaines années. Elle devrait notamment leur permettre d'en savoir plus sur les processus qui se sont joués dans l'auréole de contact. Et de répondre à une question: quand et dans quelles circonstances se forme tel ou tel minéral?

Un ancien volcan ?

Lukas Baumgartner a par ailleurs convaincu Othmar Müntener, professeur en pétrologie magmatique à Lausanne, de participer au projet. Ce dernier se consacre avant tout à la cristallisation des magmas et aux processus subvolcaniques. Avec son doctorant, Julien Leuthold, il cherche à découvrir d'où vient le magma. Il se pourrait en effet que le massif du Paine soit la chambre magmatique d'un ancien volcan. La région est située sur une zone de subduction, à l'endroit où une lourde

plaque océanique plonge sous une plaque continentale plus légère. C'est ainsi que sont nées les Andes, alors que les Alpes se sont formées suite à la rencontre de deux plaques continentales. Mais au sud du Chili, ce n'est pas une simple plaque océanique qui a été subductée et avalée, mais une dorsale médio-océanique active, c'est-à-dire une zone où, par la montée de magma et l'épanchement de lave, se forment de nouveaux fonds océaniques.

«Le magma qui se forme dans ces conditions est en principe plutôt peu fluide et donc sec, un phénomène atypique pour les Andes, remarque Othmar Müntener. Mais il serait important d'établir s'il se produit bel et bien, afin d'estimer le potentiel de dangerosité des magmas.» Les chercheurs pensent avoir trouvé entre-temps l'ancien conduit magmatique. Il devrait se situer à l'extrême ouest du massif du Paine, près du glacier Grey. Les premières analyses magnétiques, qui indiquent la direction dans laquelle le magma s'est écoulé pendant le processus de refroidissement, confirment ces hypothèses. Cependant, les scientifiques n'ont pas encore examiné le conduit en détail. Les échantillons rocheux qu'ils viennent de collecter livreront d'autres résultats à ce sujet. ■



Bernita Puitz

Grimpeurs en train de récolter des échantillons de roche sur les parois vertigineuses du massif du Paine.

L'escalade au secours de la science

Les roches dont les scientifiques avaient besoin ont été prélevées par l'élite des jeunes grimpeurs suisses. Sur ces parois verticales, l'entreprise aurait été trop périlleuse pour d'autres.

En fait, je suis un alpiniste tout à fait honorable », explique Lukas Baumgartner. Mais pas assez bon pour les parois verticales, parfois hautes de mille mètres, du massif du Paine en Patagonie. Le scientifique s'est donc tourné vers ses collègues d'études du Club alpin suisse (CAS). Et c'est ainsi qu'est née l'idée d'organiser une expédition au sud du Chili, réunissant des jeunes grimpeurs, des guides de montagne professionnels et des scientifiques. Le professeur de pétrologie de l'Université de Lausanne avait en effet absolument besoin pour son travail d'échantillons de roche de ce massif montagneux.

Des alpinistes célèbres

Sur les cinquante alpinistes qui ont manifesté leur intérêt auprès d'Andrea Fankhauser, directrice de la section Jeunesse au CAS, douze jeunes gens ont finalement été retenus. Ils devaient non seulement être de bons grimpeurs et disposer de compétences sociales,

mais aussi être capables d'emmagasiner un cours accéléré de géologie pour apprendre à mesurer et à prélever des échantillons rocheux. Quant aux guides de montagne Denis Burdet, David Fasel, Ueli Steck et Ralf Weber qui les ont encadrés et qui ont conduit l'expédition, ils ne sont pas des inconnus dans le milieu de l'alpinisme en Suisse.

Les choses ont démarré le 29 décembre, en plein été chilien, moment de l'année où le jour se lève à 5 heures du matin et où la nuit ne tombe que vers 23 heures. Mais l'équipe a parfois vécu les quatre saisons en l'espace d'une seule journée, des températures élevées

auxquelles succédaient des brouillards glacés, voire des chutes de neige. Le vent était particulièrement violent, au point parfois de faire couler les cascades à l'envers. Des morceaux de roche et de glace volaient alentour, ce qui pouvait s'avérer dangereux pendant l'escalade.

De lourdes charges

Malgré tout, les varappeurs ont réussi à prélever une bonne partie des roches en peu de temps, à coup de sacs à dos lourds de 20 à 30 kilos. « C'était fantastique de voir à quel point tout le monde était motivé et à quel point l'équipe fonctionnait bien », souligne Andrea Fankhauser. Un accident a toutefois assombri l'expédition. Un jeune homme a fait une chute et l'on ignorait au début s'il était gravement blessé. Le sauvetage a été difficile, même s'il s'est bien déroulé au vu des circonstances, et les blessures se sont avérées moins graves qu'on ne le craignait. Mais l'ambiance de l'expédition s'en est ressentie. Les jeunes gens ont toutefois continué à travailler.

Les jeunes alpinistes ont ramené 550 kilos d'échantillons, prélevés tous les 50 ou 100 mètres sur les parois, toujours en suivant des profils définis. A la fin de l'expédition, ils les ont encore transportés sur douze kilomètres jusqu'au bateau amarré sur le lac. Heureusement, ils n'ont pas eu à ramener leurs cordes d'escalade élimées par les intempéries. Le 26 janvier, l'expédition était de retour en Suisse. ■

Reportage filmé

Roman Droux, géographe et cinéaste, a accompagné l'expédition et tourné sur place un reportage. Pour en savoir plus sur les dates de diffusion et les points de distribution : www.lomotion.ch