

Un univers de glace

Autor(en): **Kuhn, Daniela / Lüthi, Martin**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique**

Band (Jahr): **23 (2011)**

Heft 91

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-552743>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Un univers de glace

Le glaciologue Martin Lüthi étudie au Groenland le rapport entre la pression de l'eau et les mouvements des glaces.

« **E**tre là-dehors, c'est fascinant: la calotte glaciaire groenlandaise, appelée aussi inlandsis, n'a rien de monotone. C'est un paysage avec des collines, des vallées, des lacs et des ruisseaux qui disparaissent dans la glace. Et puis il y a ce vent froid, qui souffle en permanence, et qui est parfois agaçant.

Je suis allé au Groenland pour la première fois en 1995, pour ma thèse de doctorat, et depuis 2006, j'y passe chaque été quatre semaines. Le projet actuel a démarré il y a deux ans. En plus de notre équipe de huit personnes, du Laboratoire d'hydraulique, hydrologie et glaciologie de l'EPFZ, et des cinq personnes du Service sismologique suisse, six glaciologues de deux universités américaines et de la NASA y participent aussi. Pour ce projet, un système de mesure des forages a été développé à l'EPFZ, en collaboration avec l'économie privée.

Notre recherche s'intéresse à la diminution rapide et inquiétante des glaces du Groenland. La modification des courants marins entraîne une accélération du mouvement des grands glaciers, au contact de l'eau océanique chaude. Certains glaciers se déplacent aujourd'hui deux fois plus rapidement qu'il y a dix ans. La fonte de la glace de surface s'est par ailleurs intensifiée, provoquant une augmentation d'environ un demi-millimètre par an du niveau de la mer, avec une tendance à la hausse. Un phénomène dramatique.

Nous nous demandons quelle est l'influence de la pression de l'eau sur la vitesse à laquelle la glace glisse sur le sous-sol. Presque la moitié du mouvement des glaces dépend de ce glissement. Lorsque la pression de l'eau augmente, suite à un apport accru d'eau de fonte, la glace

glisse plus rapidement. Cette arrivée d'eau sous le glacier fait grossir les canaux d'écoulement, entraînant une baisse de la pression et un ralentissement du glissement. Nous cherchons à comprendre l'ensemble du processus, en espérant que nos résultats permettront d'améliorer les modèles de prédiction de l'évolution de l'inlandsis.

Sur la carte, nous avons déterminé deux points de forage, où la glace atteint respectivement 620 et 700 mètres d'épaisseur. La localité la plus proche se trouve à 80 kilomètres. A l'aide de longs tuyaux et d'eau chaude, nous forons la glace, puis nous plongeons des détecteurs pour mesurer l'évolution de la pression de l'eau et les déplacements de la glace au cours de la journée. De la roche ou des sédiments se trouvent sous la glace.

La météo a été clémente: à la surface, les températures étaient le plus souvent positives. Nous avons aussi été épargnés par les tempêtes, qui peuvent atteindre des vitesses bien

supérieures à 100 km/h. Une fois, le vent a emporté une tente, mais nous avons pu la récupérer dans un ruisseau. La glace de surface fond très vite: au bout d'une semaine, les tentes se retrouvent chacune sur un petit promontoire, car l'ombre protège la glace du soleil. Lors des séjours prolongés, chacun a droit à sa propre tente, et donc à un peu d'intimité. En plus, on ne sent pas très bon, vu qu'on ne peut pas se doucher tous les jours. Nous avions par ailleurs deux tentes de travail et une pour les loisirs, où nous mangions. Une fois par semaine, nous préparions une fondue, appréciée aussi de nos collègues américains. Malgré leurs tentes plus désordonnées que les nôtres, nous nous sommes bien entendus avec eux, ce qui ne va pas de soi lorsqu'on ne se connaît que vaguement avant une telle expédition. Hormis une tempête, des conflits dans le groupe sont chaque fois mon plus gros souci. Le travail de terrain sur le glacier consiste avant tout à attendre. On est

assis au vent, avec l'interdiction de s'endormir, car il faut sans cesse contrôler l'équipement du puits. C'est fatigant et ennuyeux. Après huit heures de forage, le trou reste ouvert deux à trois heures avant de geler à nouveau. Durant ce laps de temps, nous pouvons mener des expériences et installer les instruments de mesure. Comme les périodes de travail sont très longues, nous ne creusons qu'un jour sur deux. Heureusement, il fait toujours clair, grâce au soleil de minuit.

En tout, nous avons transporté huit tonnes de matériel, d'une valeur de près d'un million de francs, et deux tonnes de combustible. Un hélicoptère nous a amenés sur place. Comparativement à des pionniers comme Alfred de Quervain et Knud Rasmussen, qui ont exploré le nord du Groenland il y a une centaine d'années avec des chiens de traîneaux, nos expéditions sont luxueuses, mais toujours passionnantes: l'été prochain, j'y retournerai. ■

Propos recueillis par Daniela Kuhn

Même dans la glace, il peut faire chaud. Parfois, le combustible suffit à peine pour un bain chaud, le premier après trois semaines! Au premier plan, à droite: le glaciologue Martin Lüthi. Photos: Martin Lüthi, Sergio Henric, Christian Bröhner (2)

