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

**Herausgeber:** Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique

**Band:** - (2000)

**Heft:** 47

**Vorwort:** Editorial : un Soleil chaud-froid

Autor: Preti, Véronique

## 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: 22.11.2025** 

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

Pour ce numéro de décembre, nous voulions créer un contraste: parler du Soleil et offrir ainsi un peu de chaleur au cœur de l'hiver. Mais les scientifiques sont renversants: ils lisent les cycles solaires dans la glace. Du coup, «Horizons» est à feuilleter avec des moufles.

## **Un Soleil chaud-froid**

Curieusement, on passe son temps à fuir le Soleil en été et à le rechercher en hiver. Les physiciens qui ont choisi l'étude de cet astre s'y consacrent toute l'année. Qu'y a-t-il à apprendre du Soleil qu'on ne sache déjà? Beaucoup car notre étoile, bien que parvenue à la moitié de sa vie,

n'a pas encore livré tous ses secrets, ardemment recherchés à Davos, à Zurich et même dans les glaces du Groenland. Ces dernières retiennent prisonnières des traces du Soleil d'il y a plusieurs milliers d'années, sous forme de carbone ou de béryllium. Elles disent tout sur le climat mais aussi sur l'activité des vents solaires

Véronique Preti

Rédactrice en chef

et du champ magnétique terrestre (Dossier, dès p. 14).

Les activités solaires jouent aussi des tours aux activités humaines. Par exemple, en perturbant les satellites. Mauvais pour les sportifs, ça! Le lien entre satellites et sport ne vous est pas familier? Pourtant, grâce à une équipe de physiologistes lausannois, l'utilisation de satellites GPS facilite l'analyse des performances des skieurs. Un champion suisse s'est prêté au jeu (p. 6).

Enfin, en ces temps de Noël, vous écouterez différemment vos enfants, quand vous saurez que le chant s'apprend par imitation plutôt que par l'oreille (p. 10).

Bonne entrée dans le 3<sup>e</sup> millénaire!