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

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

**Band:** - (2003)

**Heft:** 57

Artikel: Coup de chaleur!

Autor: O.O.

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-971315

## 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

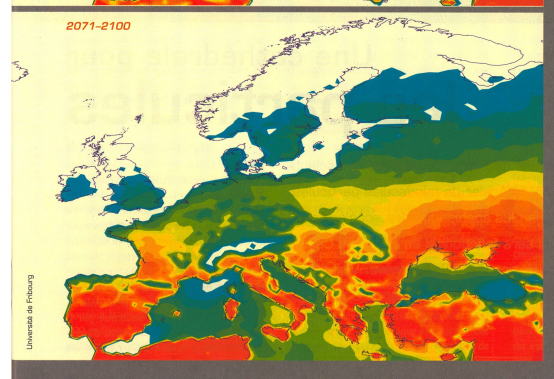
## Terms of use

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:** 10.12.2025

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

## 1961-1990



Nombre de jours par an durant lesquels Tmax est supérieure à 30° C 5 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 200

jici la fin du siècle, le lesquels la température ter notablement en Europe. C'est ce que montre, pour la première l'Université de Fribourg, qui s'inces jours de grande chaleur dans le sud de la France ou la Hongrie serait similaire à celle observée au sud de l'Espagne ou en Sicile au rologique danois. Le modèle HAM) permet de rendre les la résolution est de 50 km, contre 150 dans les modèles globaux. Ces travaux des chercheurs fribourclimatique en Europe. Ces simulations sont maintenant analysées le cadre du Pôle de recherche

O. D.

FONDS NATIONAL SUISSE

HORIZONS JUIN 2003