

Zeitschrift: Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique
Herausgeber: Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique
Band: - (1997)
Heft: 33

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

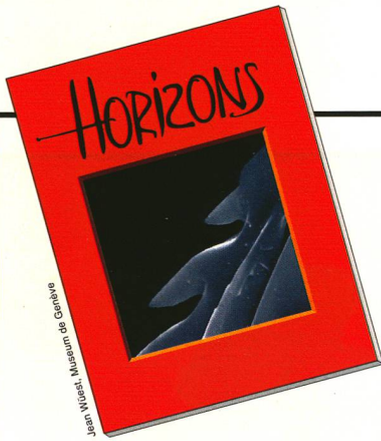
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.02.2025

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



Jean Wiest, Muséum de Genève

Photo de couverture :

Le dard des abeilles est barbelé, comme l'indique ce détail agrandi 4000 fois. Contre le venin d'abeille, des vaccins sont en préparation (voir page 11).

Près de Lucerne se trouve l'énigmatique **église d'Hergiswald**. Son plafond, peint en 1654, est composé de 307 panneaux de bois, comportant chacun un dessin symbolique et une phrase en latin.

5-7



Beat Brechtbühl



Uni Neuchâtel

8-9

Les platanes sont menacés par le **chancro coloré**, un champignon parasite qui est en train d'envahir l'Europe par le Sud. Des chimistes ont identifié les toxines mortelles du champignon ravageur.

SOMMAIRE

N° 33, Juin 1997

Editorial 4

L'église d'Hergiswald 5-7

S.O.S platanes 8-9

A l'Horizon 10-11

Smog estival modélisé 12-13

Les mystérieuses briques géantes de St Urban 14-15

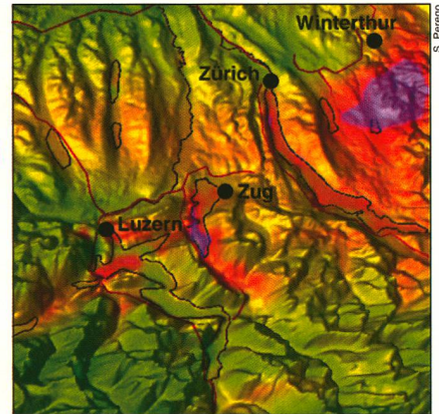
Les noeuds de l'ADN 16-17

World Science : La science face à la société 18

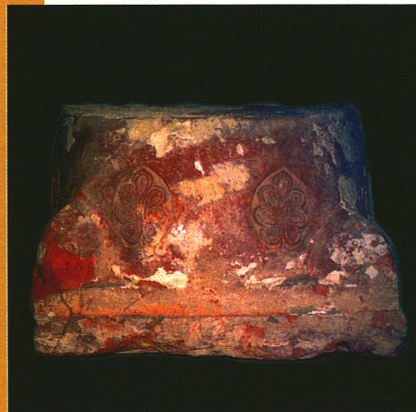
News 19

12-13

C'est durant l'été que l'ozone se forme en basse altitude, résultat de l'effet du soleil sur la pollution atmosphérique. Des chercheurs simulent ce **smog estival** sur des ordinateurs.



S. Perego



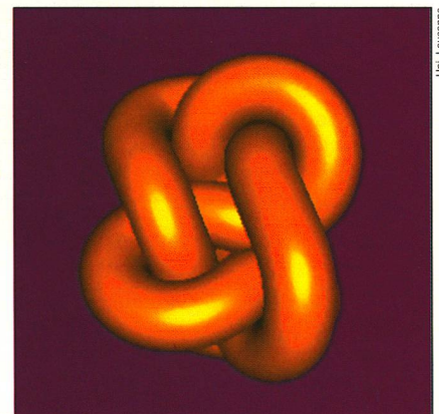
cedos

14-15

Au XIII^e siècle, des moines se sont mis à bâtir leur monastère avec des **briques géantes** en terre cuite. Leur mode de fabrication déroute les industriels d'aujourd'hui.

16-17

En étudiant comment l'ADN forme des noeuds dans la cellule, des biologistes apportent du nouveau sur le concept du **noeud mathématique**.



Uni, Lausanne