

Zeitschrift: Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique
Herausgeber: Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique
Band: - (1994)
Heft: 22

Inhaltsverzeichnis

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>

HORIZONS

Editorial 4

Augusta Raurica 5-7

Du nouveau pour
le bois suisse 8-9

A l'Horizon 10-11

Héritage de
l'époque glaciaire 12-13

La science
du comprimé 14-15

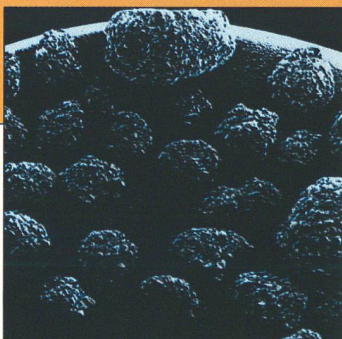
Les premiers
pas industriels
des céramiques
magiques 16-17

World Science:
La lumière
des Anglais 18

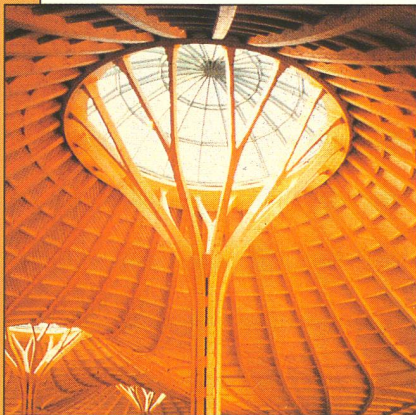
FN-News 19

Couverture:

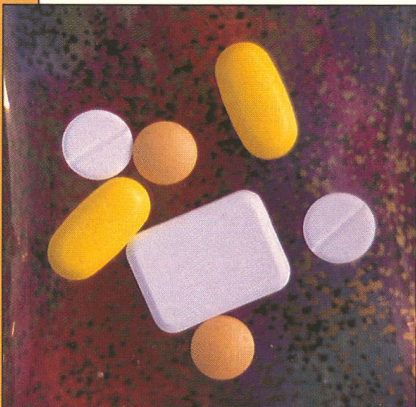
Vus au microscope électronique,
des granules de lactose prêts à
être agrégés pour former des com-
primés. La taille des granules joue
un rôle essentiel dans l'efficacité
des médicaments (pages 14-15).



REM Labor Uni Basel



12-13
La géologie du Quaternaire, c'est-
à-dire l'étude de la dernière période
de l'histoire de la Terre, est devenue
une discipline «stratégique».



cedos

16-17
Les céramiques supraconductrices
ont beaucoup fait parler d'elles en
1986, année de leur découverte. Le
Programme national de recherche 30
leur est consacré. Bilan intermédiaire.
(Photo: Structure moléculaire d'une
céramique supraconductrice)



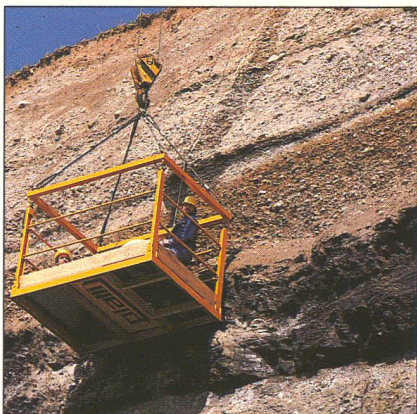
H. Grauweiler

5-7

L'ancienne ville romaine d'**Augusta Raurica**, située sur le Rhin près de Bâle, est fouillée depuis 400 ans. Les archéologues s'intéressent depuis peu aux dépotoirs de la ville car ce sont des mines d'information sur la vie quotidienne de l'époque.

8-9

Le **bois suisse** est mal exploité. Il possède pourtant de grandes qualités pour la construction – à condition de savoir le sélectionner et de l'assembler avec art.



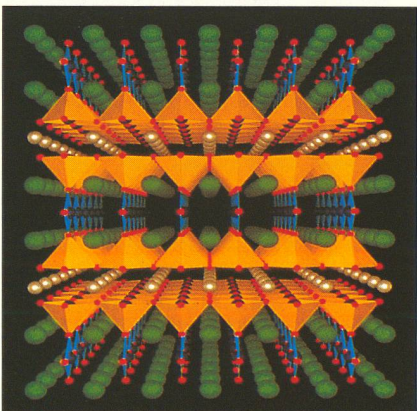
Ch. Schäliacher

12-13

La géologie du Quaternaire, c'est-
à-dire l'étude de la dernière période
de l'histoire de la Terre, est devenue
une discipline «stratégique».

14-15

Des chercheurs développent une véritable
science pour améliorer l'efficacité théra-
peutique des **comprimés**. Ils travaillent
évidemment à Bâle, haut lieu de la phar-
macie.



IBM

16-17

Les céramiques supraconductrices
ont beaucoup fait parler d'elles en
1986, année de leur découverte. Le
Programme national de recherche 30
leur est consacré. Bilan intermédiaire.
(Photo: Structure moléculaire d'une
céramique supraconductrice)