

Nouvelles

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): - **(1991)**

Heft 11

PDF erstellt am: **24.09.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

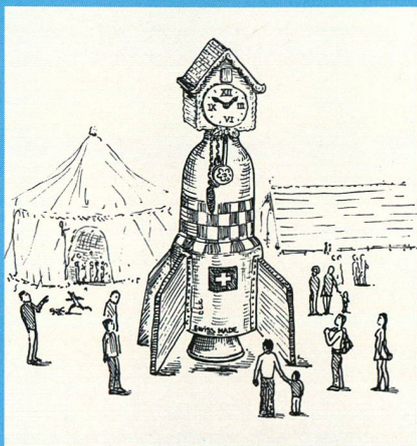
<http://www.e-periodica.ch>

Nouvelles

A ne pas rater

Devinette: elle mesure 6 hectares, elle est ouverte jusqu'au 27 octobre 1991, et il ne faut pas la manquer... Qu'est-ce que c'est ?

Réponse: «Heureka» bien sûr, une formidable exposition sur la recherche scientifique qui se tient à



Zurich. Plus de 1000 chercheurs des hautes écoles, des établissements techniques supérieurs et des laboratoires privés y participent. Des artistes et des architectes en ont conçu la présentation: une tour de bois de 50 mètres de haut, accessible par une rampe hélicoïdale et dont les 9 étages renferment l'histoire de la science depuis les civilisations antiques jusqu'à nos jours; un palais fait de huit immenses tentes dans lesquelles toutes les disciplines de la science moderne sont abordées; des ponts suspendus; des animations spectaculaires; des expériences à mener soi-même; des instruments techniques que le visiteur peut (enfin) toucher... Heureka présente non seulement l'état de la recherche scientifique en Suisse, mais englobe aussi les aspects sociaux, écologiques et économiques.

Le Fonds national, l'initiateur de l'exposition, tiendra un comptoir d'information dans la tente No 1. On

pourra notamment y trouver des documents sur les huit universités cantonales et les deux écoles polytechniques fédérales du pays.

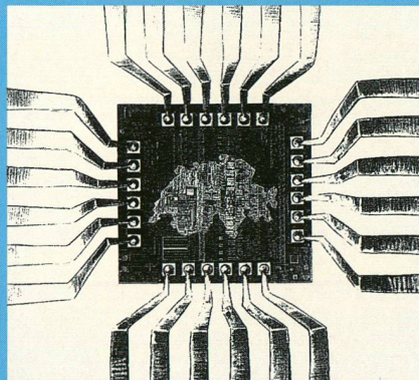
Renseignements pour «Heureka»: Zürcher Forum, Gemeindestrasse 48, 8032 Zürich Tél. 01/251 24 75

Programmes prioritaires

Cette année, le Parlement fédéral délibère au sujet des crédits 1992-1995 en faveur de l'encouragement de la recherche. Au cœur des débats se trouvent des montants très importants pour un enjeu qui ne l'est pas moins: les programmes prioritaires, destinés à renforcer la recherche dans des domaines importants pour l'avenir économique et social du pays.

Trois programmes prioritaires sont gérés par le Fonds national, à savoir l'un consacré à l'informatique, un autre à la biotechnologie et un troisième à l'environnement.

Dans une première phase, en juin et en juillet prochains, le Fonds national désignera les membres des



trois groupes d'experts attachés aux trois programmes. Chaque groupe aura pour tâche principale d'élaborer un plan d'exécution fixant les objectifs et les priorités à respecter par les chercheurs. Ces documents seront ensuite soumis au Département fédéral de l'intérieur pour approbation. Lorsque les Chambres auront pris

leur décision, en septembre ou en décembre 1991, les programmes prioritaires seront mis au concours auprès des scientifiques (octobre 1991 ou janvier 1992), afin qu'ils proposent leurs esquisses de projet en 5 pages maximum. Les experts se prononceront d'abord sur ces esquisses; ils demanderont ensuite aux chercheurs retenus de rédiger des requêtes plus détaillées.

Les travaux de recherche proprement dit pourraient commencer dès la seconde moitié de 1992.

Sous la loupe

Pour donner suite à une intervention parlementaire, l'Office fédéral de l'éducation et de la science a mandaté plusieurs groupes d'experts afin d'évaluer les principales institutions chargées de la gestion et de l'encouragement de la recherche scientifique dans le pays.

C'est ainsi que, entre mai et août 1990, le Fonds national a été l'objet de l'une de ces expertises. Il ressort que la fondation joue un rôle capital: elle fixe l'échelle de référence qui permet d'évaluer la qualité de la recherche suisse.

Cela s'explique pour deux raisons. Premièrement, le Fonds national est un organisme disposant d'une vue d'ensemble sur pratiquement tous les milieux scientifiques. Deuxièmement, avant d'attribuer ses subventions, il doit sans cesse juger de la valeur des projets de recherche qui lui sont soumis. A ce titre, il constitue un outil majeur pour définir la politique nationale de la science, conclut le rapport.

HORIZONS paraît trois fois par an et existe aussi en version allemande (HORIZONTE).

Le choix des sujets de ce numéro n'implique aucun jugement qualitatif de la part du Fonds national, mais vise à montrer la diversité des recherches qu'il encourage.

Il est possible de recevoir gratuitement et régulièrement HORIZONS en s'adressant au :

Fonds national suisse de la recherche scientifique, Service d'information, case postale 8232, 3001 Berne. Téléphone: (031) 27 22 22 Téléfax: (031) 23 30 09