

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): - **(1999)**

Heft 40

PDF erstellt am: **23.09.2024**

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>

4 IMPRESSUM/VOTRE COURRIER

POINT DE VUE

5 Tirons parti du Message

PSYCHOLINGUISTIQUE

6 **Danse des mains en multimédia**

9 «La langue des signes viendra»: interview

BIOLOGIE

10 Un dilemme sexuel

EST-OUEST

12 A la recherche de l'âme russe

MATHÉMATIQUE

14 Flânerie aléatoire en ville



DES GESTES EN UN CLIC: Entendants et malentendants travaillent ensemble à l'établissement de la première banque de données informatisée de la langue des signes en suisse alémanique.



NEUROSCIENCES: Les cellules nerveuses ne se régénèrent pas, une fois lésées. Les maladies qui en découlent, telles qu'Alzheimer ou Parkinson, augmentent avec l'âge. Dans une société toujours plus vieillissante, la recherche sur le cerveau compte.

DOSSIER: CELLULES NERVEUSES

15 **Les neurones: un pari pour l'avenir**

16 L'ombre de la dégénérescence

19 Comment fonctionne un neurone

20 Des souris et des hommes contre Alzheimer

22 Cellules souches: une nouvelle raison d'espérer

23 Le modèle du poisson zèbre

PERSPECTIVE

25 **Le savoir: une attitude**

PORTRAIT

26 **Didier Queloz, étoile montante de l'astronomie**

CHRONIQUE INTERNET

29 **E-mails: illusoire discrétion**

SOCIOLOGIE

30 **Violence des hommes: difficile de la stopper**

LIEU DE RECHERCHE

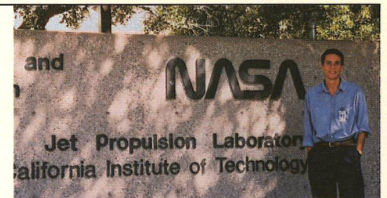
32 **Le passé lu dans le marbre**

EN IMAGE

33 **Nanocarnaval**

34 AGENDA/INSTANTANÉS

35 RECHERCHE-EXPRESS/SITES WEB



DÉCOUVREUR: A même pas trente ans, il co-signait déjà la découverte astronomique la plus significative de cette fin de siècle: celle de la première planète hors système solaire. Depuis un peu plus d'un an, Didier Queloz joue les «M. Planète» à la NASA.