

Zeitschrift: Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique
Herausgeber: Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique
Band: - (1999)
Heft: 40

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>

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

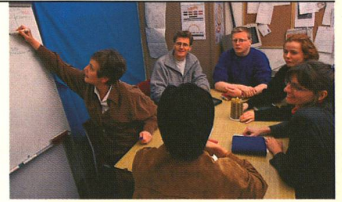
10 Un dilemme sexuel

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

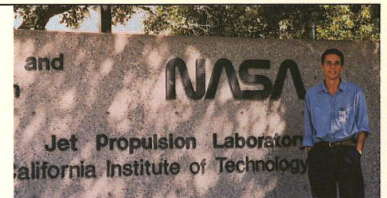
32 **Le passé lu dans le marbre**

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.