

Zeitschrift: Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique
Herausgeber: Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique
Band: - (1998)
Heft: 39

Rubrik: Instantanés

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: 17.02.2026

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

Instantanés

Jusqu'au 24 janvier

L'exposition «Tous parents, tous différents» sur la diversité biologique des populations est de retour en Suisse romande, à la Fondation Claude Verdan (rue du Bugnon 21, 1005 Lausanne, tél. 021/314 49 55, de 13 h à 19 h, 20 h le jeudi, lundi fermé). Une permanence est assurée pour répondre aux questions des écoliers.

Parallèlement, le travail photographique de Nicolas Faure sur les origines culturelles des habitants d'une cité genevoise, «Citoyens du Monde - Meyrin», y est également présenté.

Jusqu'au 24 janvier

Chaque mercredi dès 16 h, le Musée d'histoire naturelle de Fribourg (Pérolles) propose une expérience sur le trou d'ozone et une autre en relation avec l'effet de serre aux visiteurs de l'exposition «Climat, quels enjeux?». L'exposition, très interactive, a été montée en collaboration avec l'Institut de géographie de l'Université de Fribourg (Musée ouvert tous les jours de 14 h à 18 h, sauf le 25.12.98 et 1.1.99, fermé.)

Jusqu'au 31 janvier

La Bibliothèque publique universitaire de Genève s'associe à la célébration du 250^e anniversaire de la publication de «L'Esprit des lois» de Montesquieu, en consacrant les vitrines-dossiers de la salle Ami Lullin aux premières éditions imprimées à Genève.

13 et 27 janvier

Deux cours publics sont donnés à l'Université de Neuchâtel, dans le cadre d'une série intitulée «Le monde animal dans l'antiquité»: «Des lions de l'Olympe aux bisons voyageurs» (le 13.1) et «L'animal dans l'homme: la physiognomonie, d'Aristote à Lavater» (le 27.1), les mercredis, de 17 h 15 à 18 h 15 (salle R.N.02, rez-de-chaussée de la Faculté des lettres et sciences humaines, Espace Louis Agassiz 1, entrée libre).

Le prochain Agenda comportera les manifestations ayant lieu en avril, mai et juin 1999. Délai d'envoi d'informations à la rédaction de HORIZONS: 1^{er} février 1999 (publication gratuite).

MOISSON DE PRIX SCIENTIFIQUES

Plusieurs scientifiques suisses ont été distingués au cours des dernières semaines, sur le plan national comme sur le plan international.

Ainsi, le Prix Marcel Benoist, doté de 100 000 frs, a récompensé le Prof. Michel Mayor. L'astronome genevois avait créé la sensation en annonçant, il y a trois ans, la découverte de la première planète extra-solaire. Il dirige depuis cet été l'Observatoire de Genève et est le premier astronome à recevoir ce prix.

La Fondation Dr E. J. Brandenberger, de Zurich, a remis son prix 1998 (200 000 frs) au Prof. Hans R. Thierstein, de l'Institut de géologie de l'EPFZ, en reconnaissance de sa contribution à l'histoire naturelle, de son engagement pour une recherche transdisciplinaire sur l'environnement et pour une politique du climat éthique et responsable.

Le Prix Latsis National, de 100 000 frs, récompense un jeune chercheur de moins de 40 ans qui s'est distingué au niveau international par ses travaux. Ses recherches en éthique ont valu au Prof. Peter Schaber, du Département de recherche éthique de l'Université de Zurich, d'être le lauréat 1998.

Le Prix Hewlett Packard 1998 a été remis au Prof. T. Maurice Rice, de l'Institut de physique théorique de l'EPFZ. Cette récompense européenne, dotée de 45 000 frs, lui a été décer-

née en reconnaissance de son extraordinaire contribution à la recherche sur la matière condensée.

La Prof. Ursula Keller, de l'EPFZ, s'est vue récompensée du prix de la recherche Carl Zeiss (25 000 DM) pour ses travaux sur les impulsions lasers de brève durée (voir «HORIZONS», septembre 1998). La firme allemande d'optique Carl Zeiss a créé, il y a 75 ans, l'appareil qui permet la projection de ciels étoilés dans les planétariums.

Le Prof. Jérôme Faist, de l'Institut de physique de l'Université de Neuchâtel, a reçu deux récompenses: l'un, anglais, le Rank Prize 1998 (50 000 livres, que se sont partagés quatre lauréats), et une médaille américaine, le William Steifer Award 1998 pour son invention du laser à cascade quantique (un senseur chimique).

Le Prix Theodor-Naegeli 1998 (100 000 frs) récompense le Prof. Ulrich K. Franzek, du Département de médecine interne de l'Hôpital universitaire de Zurich, pour ses travaux dans le domaine de l'angiologie. La mathématicienne genevoise Viviane Baladi est lauréate du Prix Schläfli 1995 (5000 frs) pour jeunes chercheuses et chercheurs. Ses recherches portent sur la théorie des systèmes dynamiques.

Le Prof. Marco Baggio, directeur de l'Institut Théodor-Kocher, à Berne, a reçu le Prix Emil-von-Behring, de 60 000 DM, pour ses travaux de recherche sur le virus HIV.

OZONE ITINÉRANT

Montrer de manière simple un problème complexe: tel est l'objectif de l'exposition «L'ozone nel bosco ticinese». Mise sur pied par un chercheur et un ingénieur forestier tessinois, elle est destinée à tourner dans les écoles du canton du Tessin qui en feront la demande pendant l'année scolaire 98-99. Sur de grands panneaux sont



John Innes, WSL/FNP, Birmensdorf

Dommages dus à l'ozone sur des feuilles de hêtre.

expliqués ce qu'est l'ozone, son action sur la santé humaine et sur celle des forêts, des cultures agricoles et de différentes plantes. L'exposition pourra être vue par le public en avril, au Centre commercial Serfano, à Chiasso, et aux îles de Brissago, à fin août 1999, date de sa clôture. La langue de l'exposition est l'italien mais si l'intérêt existe ailleurs en Suisse, les organisateurs se disent prêts à faire les traductions nécessaires.

Renseignements: Paolo Cherubini, Institut fédéral de recherche sur la forêt, la neige et le paysage (WSL/FNP), CH-8903, Birmensdorf, tél. 01/739 22 78, fax 01/739 22 15, e-mail: paolo.cherubini@wsl.ch.