

**Zeitschrift:** Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique  
**Herausgeber:** Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique  
**Band:** - (1988)  
**Heft:** 1  
  
**Rubrik:** A l'Horizon

### **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:** 18.02.2026

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

## Supernova

Depuis leur station du Chili, les astronomes de l'Observatoire de Sauverny (Genève) poursuivent leur étude de la fameuse supernova qui a explosé le 23 février 1987 dans le Grand nuage de Magellan. L'analyse des spectres lumineux des étoiles en sept couleurs est une spécialité des chercheurs genevois menés par le prof. Frédy Rufener. La supernova — qu'on ne distingue plus à l'œil nu — présente un grand intérêt, parce qu'elle était à l'origine une étoile très chaude dont on ne prévoyait pas l'explosion. L'analyse régulière de son spectre devrait permettre de préciser sa composition chimique — prélude nécessaire pour comprendre la raison d'un tel feu d'artifice.

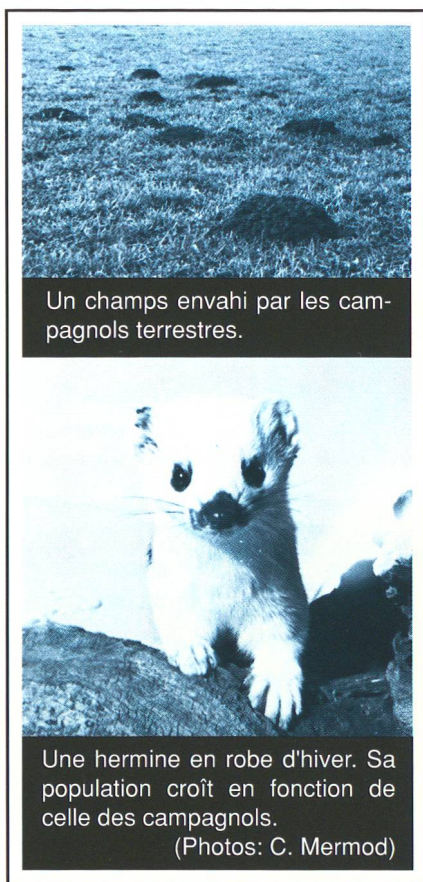
## Prématurés

Les enfants nés prématurément, et dont le poids à la naissance était inférieur à 1500 g, sont plus souvent victimes du diabète que les enfants nés à terme. On ne peut pas encore expliquer pourquoi. Cette nouvelle information émane d'une étude sur les prématurés, entreprise à Bâle par l'équipe du docteur Walter Nars. L'étude a déjà montré que si les prématurés restent longtemps plus petits que leurs camarades nés à terme, la différence s'amenuise avec les années. A 14 ans, leur taille est à nouveau dans la norme.

## Campagnols

Les prévisions des zoologues de l'Université de Neuchâtel se sont avérées exactes : le "baby boom"

des campagnols a bien eu lieu. A fin 1987, on a compté dans certains champs plus de 200 rongeurs à l'hectare. Le prof. Claude Mermod pense que leur densité pourrait bien quintupler d'ici l'hiver prochain ! Les zoologues s'attendent aussi à une augmentation notable du nom-



Un champs envahi par les campagnols terrestres.

Une hermine en robe d'hiver. Sa population croît en fonction de celle des campagnols.  
(Photos: C. Mermod)

bre des hermines. La fertilité de ces petits carnivores dépend en effet de l'abondance des campagnols, qui sont leurs proies favorites.

## Autogreffe

Depuis 1985, 10 adultes souffrant de cancers du sang ont pu bénéficier d'une autogreffe de la

moelle osseuse à l'Hôpital cantonal de Berne. La technique est appliquée par le prof. Urs Bucher et son équipe d'hématologues. Elle consiste à ponctionner la moelle du malade et à la débarrasser de ses cellules cancéreuses. Le patient subit entre-temps une radiothérapie, puis on lui réinjecte sa propre moelle. Les chercheurs de Berne testent actuellement en laboratoire de nouveaux anticorps susceptibles d'épurer la moelle encore plus efficacement.

## Erosion

Unique en Europe, une Banque de données sur les problèmes de l'érosion a été créée par l'équipe du prof. Hartmut Leser, géographe à l'Université de Bâle. Elle contient déjà 30 000 données réparties sous 48 rubriques. Ces chiffres ont été recueillis sans interruption depuis 1975, et concernent trois régions-test situées dans le Jura, l'Emmental et aux alentours de Bâle.

## Bactéries

Les bactéries dévoreuses d'hydrogène — qui croissent dans la terre recouvrant les décharges d'ordures — sont précieuses : elles dégradent également les substances malodorantes qui en émanent. Elles possèdent encore d'autres atouts, a constaté le prof. Michel Aragno de l'Université de Neuchâtel. Comme par exemple celui de fixer l'azote de l'air. Un milieu pauvre en composés azotés suffit donc à leur prolifération. Le chercheur songe à la possibilité d'utiliser ces bactéries comme biofiltre, pour purifier l'air dans les stations d'incinération. □