

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **22 (2010)**

Heft 87

PDF erstellt am: **21.07.2024**

### **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.library.ethz.ch)

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

# Expérience aux urgences

**A**ffaibli par les coliques et les médicaments, le patient s'extrait du taxi devant les urgences de l'hôpital et sonne à la porte. Une aide-infirmière l'accueille et prend ses données personnelles, puis le conduit dans une cabine où il se couche sur un lit. Après environ dix minutes, une infirmière fixe à son doigt un câble relié à un moniteur. Après dix nouvelles minutes, elle revient, introduit les données calculées par l'ordinateur dans un dossier et fait un signe de tête au patient. Un quart d'heure plus tard arrive la médecin responsable du service.



Elle s'informe auprès de l'infirmière de l'état du patient, jette un coup d'œil sur le moniteur et demande au malade comment il va. Au moment où il veut répondre, le chirurgien fait son entrée.

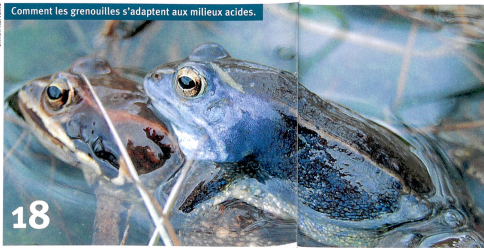
Le patient attendait depuis longtemps qu'on l'interroge. Depuis son arrivée aux urgences, il aurait très volontiers décrit comment il se sentait et reconstruit son histoire de malade. Il aurait souhaité être informé de son état et pouvoir discuter de la suite des événements. Au lieu de cela, il a été livré au diagnostic de l'ordinateur, soumis à la logique de l'entreprise hospitalière, laissé dans l'incertitude. Et, tout à coup, la décision tombe: nous opérons! L'intervention se déroule sans anicroche, le timing de la narcose est parfait, la chirurgie endoscopique ne laisse aucune trace. Le mal est éliminé. Plus personne ne s'intéresse maintenant à l'anamnèse. Après deux jours presque sans douleur, le patient peut quitter l'hôpital.

Pour chaque malade, le système de santé est un sujet sensible. Celui-ci est confronté à un changement radical (ou a, selon la perspective choisie, atteint ses limites). Il doit faire face à des défis qui ont pour nom explosion des coûts, médecine high-tech, bien-être du patient, vieillissement de la population. Le point fort de ce numéro explore ce terrain controversé.

Urs Hafner  
Rédaction de Horizons



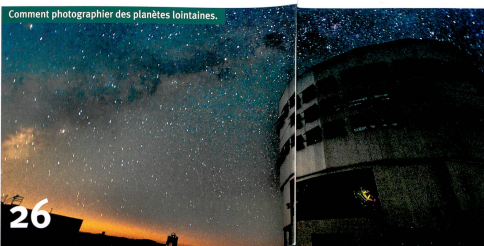
**6**  
Explosion des coûts, progrès technique, vieillissement, le système de santé est confronté à d'énormes défis.



Comment les grenouilles s'adaptent aux milieux acides.



Quand les femmes investissent des métiers d'hommes.



Comment photographier des planètes lointaines.

**point fort santé**

**6 L'art de guérir, entre marché et high-tech**  
Quelle valeur accordons-nous à la vie? L'explosion des coûts de la santé nous oblige à limiter les prestations médicales. Ce qui pose des problèmes éthiques.

**biologie et médecine**

- 18 Et pourtant, elles vivent**  
Face à l'acidification des sols et des étangs, les grenouilles sont condamnées à s'adapter.
- 20 L'autre moitié du monde**  
Des champs magnétiques peuvent aider les victimes d'attaques cérébrales.
- 21 Lorsque les myrtilliers se multiplient**  
Signaux contre l'arsenic  
Néphrologie dans le Caucase

**culture et société**

- 22 En lutte pour le charisme**  
Guide de montage et metteur en scène, deux métiers d'hommes qui se féminisent.
- 24 Divorce en Inde**  
Dans le sud du pays, les femmes ont intérêt à sauver leur mariage, malgré les crises.
- 25 La responsabilité des systèmes d'éducation**  
Les votes du peuple  
Les faiseurs de montagne

**nature et technologie**

- 26 Planètes lointaines à portée de vue**  
Photographier des exoplanètes est difficile. Leurs étoiles brillent trop fortement.
- 28 Turbulences en altitude**  
Des variations de température dans la stratosphère peuvent provoquer un temps capricieux.
- 29 Un laser éclaire l'action des catalyseurs**  
L'EPFL découvre un quasar qui fait loupe  
Système immunitaire primitif

- 4 en direct du fns**  
Stanislav Smirnov reçoit la médaille Fields.
- 5 questions-réponses**  
Les politiciens s'intéressent-ils à la science, M. Bellucci?
- 13 en image**  
Érétie - 1000 ans d'histoire
- 14 portrait**  
Marianne Sommer, historienne des sciences et lauréate du Prix Latsis
- 17 lieu de recherche**  
Echappée sauvage en Alaska
- 30 entretien**  
«Les hormones du stress inhibent les souvenirs traumatiques», souligne Dominique de Quervain.
- 32 cartoon**  
Ruedi Widmer
- 33 perspective**  
Hubert van den Bergh explique comment faciliter le développement de nouveaux médicaments.
- 34 comment ça marche?**  
La photographie ou l'art de figer la lumière
- 35 coup de cœur**  
Des potiers près du sol, au Musée d'ethnologie de l'Université de Zurich

ETH-ZÜRICH  
- 2. Dez. 2010  
BIBLIOTHEK



Photo de couverture en haut: un médecin avec une patiente (Enlilbuch 2006).  
Photo: Martin Ritschi/Keystone  
Photo de couverture en bas: vue latérale d'une tête, grâce à la combinaison de divers procédés d'imagerie.  
Photo: Zoltan Kiss, Computational Medicine Group, CMIB, www.cmib.ch