

Zeitschrift: Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique
Herausgeber: Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique
Band: - (2005)
Heft: 67

Inhaltsverzeichnis

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: 11.02.2026

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

Un océan de connaissances

C'est en croisière à Tahiti que vous emmène cette édition de *Horizons*. Mais ne vous y méprenez pas, la vie à bord du *DP Hunter*, le navire de forage affrété par l'*Integrated Ocean Drilling Program* (IODP), n'a rien d'une sinécure, comme vous l'expliquera l'un des deux chercheurs suisses qui participent à cette expédition.

La Suisse est bien éloignée de la mer, me direz-vous.

Qu'est-ce qui peut donc pousser des scientifiques helvétiques à s'y intéresser ? C'est vite oublier que nos paysages sont imprégnés par les vestiges d'anciens océans : une grande partie des roches ornant nos reliefs a vu le jour sous les eaux. Comprendre les fonds marins d'aujourd'hui afin de mieux décrypter ceux d'hier, tel est à l'origine le but des différents programmes de forage océanique.

Cette entreprise visionnaire, en quelque sorte le programme *Apollo* des sciences de la Terre, vise alors à combler un manque d'information flagrant : deux tiers de la surface rocheuse de notre planète sont immergés et difficiles d'accès. La Terre possède également sa face cachée.

Les kilomètres de carottes de forage collectées en une vingtaine d'années constituent un trésor inestimable, et accessible ! Moyennant une simple requête, ces échantillons sont à la disposition de la communauté scientifique mondiale.

Aujourd'hui, IODP prend le relais d'ODP (*Ocean Drilling Program*). Cette nouvelle appellation reflète des changements de fond. Politiquement, l'Europe, y compris la Suisse, et le Japon voient s'accroître leur pouvoir de décision et font maintenant jeu presque égal avec les USA. Scientifiquement, le centre d'intérêt du programme se déplace peu à peu de la géologie à la climatologie et la biogéologie. *Horizons* ne manquera pas de vous informer des découvertes à venir.

Je profite de ces lignes pour remercier chaleureusement Beat Glogger qui nous offre ici sa dernière contribution à la rubrique « perspective ». Après six ans de collaboration, nous souhaitons donner la parole à un nouveau chroniqueur. Gageons qu'il saura conserver ce ton provocateur !

Philippe Morel
Rédaction de *Horizons*



Des chercheurs suisses explorent les fonds marins près de Tahiti.



Ecoutez plus souvent de la musique ! C'est bon pour votre moral.



Sur les traces de la variété végétale en Afrique du Sud.

Photo de couverture en haut : centrale de commande pour les forages océaniques sur le «DP Hunter». Image: IODP

Photo de couverture en bas : image nocturne de la Suisse des années septante. Image: Katja Maus/RSGB/NOAA

ETH-ZÜRICH

13. Dez. 2005
BIBLIOTHEK

«La commission de surveillance des expériences sur les animaux nous accompagne de manière critique.»

Le chercheur sur le cerveau Martin Schwab à propos de la procédure d'autorisation des expériences sur les animaux
Page 28

Actuel

- 5 Questions-réponses
En forme pour le marché du travail
- 6 Un nano-nez qui détecte les maladies
L'ascension des «secondos»
Internationalisation aux dépens du Parlement
- 7 En image
La nuit alpine des années septante
- 8 Gaz à effet de serre : la plus forte concentration depuis 650 000 ans
La climatisation idéale
La nano-seringue du bacille de la peste

Point fort

- 9 Mystérieux fonds marins
La Suisse participe à des programmes de forage marin depuis les années quatre-vingt (p.12). La dernière expédition a conduit deux chercheurs de l'EPFZ à Tahiti (p.10). Et c'est en participant à une telle aventure que la jeune géochimiste Federica Tamburini a découvert sa passion pour la recherche environnementale (p.13). Quant à la géologue Judith McKenzie, elle explique l'utilité et les défis que présentent ces programmes de forage (p.14).

Portrait

- 16 Patrick Jenny, un homme en constant mouvement
Cet ingénieur a été fasciné par les courants et les turbulences en pratiquant le vol delta. Il reçoit maintenant le Prix Latsis national 2005 pour ses simulations informatiques.

Interview

- 28 «Une autorisation du Fonds national ne donne pas carte blanche»
Le spécialiste de la recherche sur le cerveau Martin Schwab et l'éthicien Klaus Peter Rippe évoquent la collaboration entre chercheurs et commissions de surveillance des expériences sur les animaux.

Autres thèmes

- 18 Les Chinois et les droits de l'homme
La majorité des étudiants chinois ont une attitude positive à l'égard des droits de l'homme. Les plus critiques sont aussi ceux qui sont les plus sceptiques à l'égard des valeurs américaines.
- 20 Variété végétale au cap de Bonne-Espérance
Une mosaïque de sols et de formations géologiques, un climat stable et une longue période de floraison ont favorisé le développement de l'incroyable diversité végétale en Afrique du Sud.
- 23 Le bien-être par l'oreille
La musique a une influence positive sur notre vie émotionnelle et agit même contre la douleur.
- 26 Nouveau modèle pour l'ADN
Hélice ou zigzag ? Des chercheurs zurichois mettent fin à la controverse sur la forme de la structure de l'ADN.
- 31 Lieu de recherche : les trésors antiques de Saint-Petersbourg
Le jeune archéologue Pascal Burgunder a trouvé l'essentiel du matériel nécessaire à la rédaction de sa thèse au prestigieux Musée de l'Ermitage.
- 32 En prison, tous ne sont pas égaux
La plupart des personnes détenues dans les établissements pénitentiaires fermés sont des étrangers. Une réalité qui a une influence sur leur réinsertion.

Rubriques

- | | | | |
|----|----------------|----|-----------|
| 4 | Opinions | 34 | Excursion |
| 4 | En bref | 34 | Impressum |
| 22 | Boîte à outils | 35 | A lire |
| 25 | Cartoon | 35 | Agenda |
| 33 | Perspective | | |
| 34 | Enigme | | |