

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): - **(2006)**

Heft 71

PDF erstellt am: **06.08.2024**

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.e-periodica.ch>

Faites-vous votre propre opinion!

Cet hiver, il est probable que l'élevation des taux de poussières fines échauffera à nouveau les esprits. Alors que ce problème n'est pas uniquement limité à la mauvaise saison: selon l'Office fédéral de l'environnement, quelque trois millions de personnes inhalent régulièrement trop de poussières fines. Elles vivent dans des zones à haute densité de population ou le long de routes très fréquentées, où les valeurs limites sont parfois largement dépassées.

En comparaison avec l'Union européenne, le seuil de tolérance en Suisse est relativement bas. Cette réglementation est notamment due à l'étude à long terme Sapaldia qui a, il y a des années déjà, mis en évidence l'effet nocif des poussières fines sur les poumons des enfants et des malades, mais aussi sur ceux d'adultes en parfaite santé.

Notre dossier offre une vue d'ensemble de ce problème brûlant et énumère les questions encore ouvertes. Il montre aussi que la recherche ne livre pas de recette prête à l'emploi. Qu'il est impossible aujourd'hui d'affirmer avec certitude quelles sont les sources de poussières fines les plus dangereuses. Le smog hivernal est-il surtout dû aux chauffages à bois? Ou plutôt aux émissions de suie de diesel des camions, des voitures ou des machines de chantiers, auxquelles bon nombre de personnes sont quotidiennement exposées? Et quels sont les dégâts qu'occasionnent les particules de poussières fines dans l'organisme?

Certains verront dans cette absence de réponses une excuse pour ne rien entreprendre. Le débat sur les poussières fines montre que la recherche ne peut pas soulager les politiciens et les citoyens d'un effort de réflexion. Se faire sa propre opinion est exigeant. Pas étonnant donc que les citoyens se contentent la plupart du temps de suivre les recommandations des partis lors des votations, comme le montre l'interview avec le politologue Hanspeter Kriesi dans ce numéro. Nous espérons néanmoins que ce magazine, en plus de vous ouvrir de nouveaux horizons, vous fournira de bonnes bases pour vous former votre propre opinion.



Erika Meili
Rédaction de Horizons



Des mesures au bord des routes indiquent des concentrations trop élevées de poussières fines.



L'obtention du passeport suisse est une course d'obstacles.



Jungfrauoch: la plus haute station de recherche d'Europe à 75 ans.

Photo de couverture en haut: L.-J. Sally Liu, directrice de recherche à l'Université de Bâle. Photo: Derek Li Wan Po

Photo de couverture en bas: Spores de champignons dans les alvéoles pulmonaires. Photo: Institut d'anatomie de l'Université de Berne

« Quand l'élite est unie, le peuple n'a pas d'autre alternative que de suivre. »

Le politologue Hanspeter Kriesi, à propos du comportement des citoyens lors des votations en Suisse
Page 28

Actuel

- 5 Questions-réponses
« Une exigence absurde »
- 6 Images d'un virus en train de se fixer
Des oisillons prêts à prendre de gros risques
Tracer une odeur à l'aide d'une armada de robots
- 7 En image
Révélateurs moulages d'oursins
- 8 Bascule climatique nord-sud confirmée
Rationnement éthique en médecine
Parents atteints de maladie psychique: les enfants oubliés

Point fort

- 9 **Problématiques poussières fines**
Depuis l'an 2000, les concentrations de particules fines stagnent à un haut niveau. Confédération et cantons ont adopté des plans de mesures. Selon les experts, ils ne vont toutefois pas assez loin (page 10). Quant aux épidémiologistes, ils sont formels: les poussières fines rendent malade (page 12). Reste que les effets précis des différentes particules sont encore mal connus. Les chercheurs commencent seulement à les comprendre (page 14).

Portrait

- 16 **Michael Hengartner: « Le ver a toujours raison »**
Michael Hengartner, lauréat du Prix Latsis 2006, étudie un ver qui ressemble étonnamment à l'homme.

Interview

- 28 **Une élite divisée rend la politique intéressante**
Le politologue Hanspeter Kriesi a, sur la base de 209 votations, effectué des recherches sur la formation de coalitions au sein des élites politiques.

Autres thèmes

- 18 **Droit pénal et cyberspace**
L'Union européenne crée de nouvelles lois et la Suisse est la traîne. ETH-ZÜRICH
03. Jan. 2007
BIBLIOTHEK
- 20 **Les dinosaures revisités**
Grâce à des sacs aériens dans leur cou, les sauropodes étaient bien plus agiles qu'on ne le supposait jusqu'ici.
- 22 **Le passeport suisse se mérite**
En Suisse, les obstacles à la naturalisation varient énormément d'une région à l'autre.
- 24 **Le sixième sens des oiseaux migrateurs**
Ils réglent leur compas au lever et au coucher du soleil.
- 25 **Les mutations du Jungfrauoch**
Après avoir accueilli des astronomes à ses débuts, il y a 75 ans, la plus haute station de recherche d'Europe attire aujourd'hui les climatologues.
- 31 **Reconstruction en Géorgie**
Après dix ans en Suisse, le physicien Alexander Shengelaya participe au développement scientifique dans son pays.

Rubriques

4 Opinions	34 Enigmes
4 En bref	34 Excursion
27 Boîte à outils	34 Impressum
32 Cartoon	35 À lire
33 Perspective	35 Agenda