

Zeitschrift: Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique
Herausgeber: Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique
Band: 31 [i.e. 30] (2018)
Heft: 118: Far West sous la Suisse : les nouveaux conflits générés par l'exploitation croissante du sous-sol

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 01.04.2025

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

Valérie Chételat



Point fort Sous-sol

26

Keystone/LAIF/Fechner



Science et politique

10

Stress en sous-sol

Métro, conduites, géothermie: les usages des espaces souterrains s'intensifient. Comment gérer les nouveaux conflits?

12

Un no man's land qui attise les convoitises

La loi peine à déterminer à qui appartient le sous-sol, alors même que son exploitation se trouve en plein essor.

16

La science souterraine

Hydrologues et physiciennes, biologistes et archéologues: visite auprès de scientifiques actifs sous nos pieds.

19

Le Plateau en 3D

De nouveaux modèles ont rassemblé des dizaines de sources éparpillées pour mieux planifier les travaux souterrains.

22

Voyage au centre de la Suisse

De l'abri au carnotzet, l'auteur de science-fiction et géographe André Ourednik décortique les mythes helvétiques.

24

Les mots du vin

Pascale Deneulin a résumé en 3 minutes son doctorat en œnologie - et séduit le jury.

26

60 millions d'objets pour la recherche

Numériser les collections d'histoire naturelle est nécessaire pour les rendre plus accessibles.

29

Une archéologue au Palais fédéral

Comment Daniela Ruppen s'est frottée au travail parlementaire après son doctorat.

30

Protéger les doctorants

Trois stratégies pour réduire le mobbing dans les universités.

◀ Couverture: un nombre croissant d'acteurs et d'intérêts se pressent pour exploiter les ressources du sous-sol. Mais à qui appartiennent-elles vraiment? Image: 2. stock süd

◀ Couverture intérieure: extrait du cadastre souterrain de la place de la Sallaz à Lausanne. ■ Chauffage à distance ■ Transports publics, électricité, multimédia ■ Gestion du trafic ■ Télécommunications ■ Eau potable ■ Gaz ■ Assainissement ■ Galeries techniques. Image: 2. stock süd

32

Valérie Chételat



Biologie et médecine

32 Le mathématicien de l'œil
Botond Roska a créé une rétine artificielle pour comprendre la vision et la traiter.

34 La génétique pour la biodiversité
Des quantités minimales d'ADN accélèrent l'analyse des écosystèmes.

36 Une carte contre la sécheresse
Un modèle indique quelles cultures sont le plus en danger lors de manques d'eau.

37 Pourquoi le café ne réveille pas toujours
Des turbulences sanguines révélatrices
La peste, contagieuse il y a 3800 ans déjà

En image

6
L'art invisible des internés psychiatriques

Débat

8
La science doit-elle être internationale?

42

shutterstock/Martina_L



Culture et société

38 Le cancer au Burkina Faso
Pendant un an, une ethnologue a observé un hôpital de l'intérieur à Ouagadougou.

40 Lorsque la machine est coupable
Faut-il punir un robot? Les juristes disent oui, la population non.

42 Tomates pourries et maïs aux insectes
Des scientifiques étudient comment surmonter le dégoût.

43 Les bergers à l'âge de la pierre
Comment encourager la critique constructive
Les seniors sous pression

Comment ça marche?

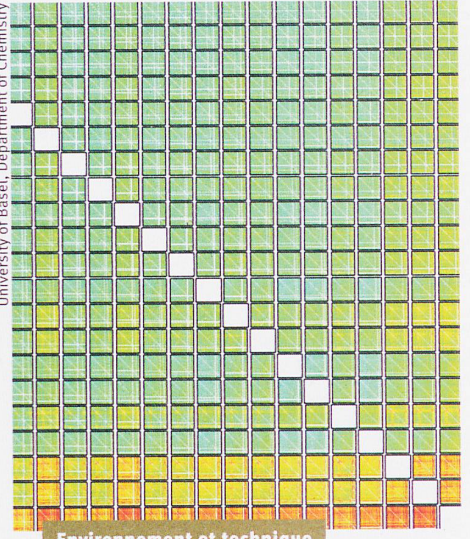
49
De la leucine pour muscler les aînés

Verbatim

50
Malédiction et bénédiction des simulations

44

University of Basel, Department of Chemistry



Environnement et technique

44 Les 42 dimensions d'une molécule
Des milliards de composés virtuels aident à découvrir de nouveaux médicaments.

46 La première seconde de l'Univers
Les astrophysiciens se rapprochent du Big Bang grâce aux ondes gravitationnelles.

48 L'architecture contre les tsunamis
Un polyester plus résistant
Observer l'intérieur d'une avalanche

En direct du FNS et des Académies

51
Cybersécurité, gros danger