

Zeitschrift: Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique
Herausgeber: Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique
Band: 25 (2013)
Heft: 98

Artikel: Indestructible énergie
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-554054>

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>

Indestructible énergie

Si l'on dit que la garde meurt mais ne se rend pas, on peut affirmer à propos de l'énergie qu'elle se transforme mais ne se perd pas. Elle est présente partout. Paradoxalement, on ne la remarque toutefois que lors de ses transformations, par exemple au moment où, par la grâce de la dynamo d'un vélo, de l'énergie mécanique devient de l'énergie électrique et thermique. L'Espace des Inventions à Lausanne consacre son exposition actuelle, réalisée par ses soins, à l'énergie. Durant le parcours, l'énergie est représentée sous la forme d'une monnaie, le «Blip», qui s'échange lors de processus physiques. Si les premiers «Blips» sont offerts, les



suivants se gagnent grâce à sa propre énergie musculaire (ou celle de ses enfants!). Se présentant sous la forme de balles de ping-pong, ils permettent de faire fonctionner les différentes expériences et démonstrations proposées.

Les divers types d'énergie sont symbolisés par de petits personnages à la forte personnalité: les EnergoBlips - mon préféré étant DarkVaBlip, qui

personnifie la mystérieuse énergie sombre. L'exposition permet de mieux appréhender leurs traits de caractère et quelques-uns des processus physiques qui les relient. Si «Indestructible énergie» est fidèle au credo de l'Espace des inventions, qui se définit comme le musée où il faut toucher, les textes et les visuels sont de grande qualité et captivent sans peine petits et grands. Pour les enfants, mais pas seulement, le clou de l'exposition est sans aucun doute la démonstration de la réaction en chaîne, sorte de machine à Tinguely où la mise en jeu de plusieurs types d'énergie fait avancer une balle sur un long parcours semé d'embûches. *pm*

«Indestructible énergie» est visible jusqu'au 29 décembre 2013 à l'Espace des Inventions (Lausanne). www.espace-des-inventions.ch

De septembre à décembre 2013

Café scientifique

Neuchâtel: «Ecrivain-tueur cherche éditeur» (4 septembre)
Cafétéria du bâtiment principal, Université de Neuchâtel, av. du 1er-Mars 26, 2000 Neuchâtel, de 18h00 à 19h30
► www.unine.ch/cafescientifique

Jusqu'au 5 janvier 2014

«Si loin et si proche – Un siècle d'ethnologie en Valais»

Centre d'expositions de l'Ancien Pénitencier
Rue des Châteaux 24, 1950 Sion
► www.musees-valais.ch

Jusqu'au 5 janvier 2014

«Sel»

Musée de la main
Fondation Claude Verdan
Rue du Bugnon 21, 1011 Lausanne
► www.verdan.ch

Jusqu'au 5 janvier 2014

«Vipères»

Musée d'histoire naturelle de Fribourg
Chemin du Musée 6, 1700 Fribourg
► www.fr.ch/mhn

Jusqu'au 2 mars 2014

«Malins plaisirs»

Musée romain de Lausanne-Vidy
Chemin du Bois-de-Vaux 24, 1007 Lausanne
► www.lausanne.ch/mrv

Jusqu'au 30 avril 2014

«Délices d'artistes»

Alimentarium – Musée de l'alimentation
Quai Perdonnet 25, 1800 Vevey
► www.alimentarium.ch