

Zeitschrift: Energeia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie
Herausgeber: Office fédéral de l'énergie
Band: - (2012)
Heft: 4

Rubrik: Agenda

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: 01.01.2026

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

AGENDA

30 août – 2 septembre 2012

Salon Construire & Moderniser, Zurich

Le 43^e salon Construire et moderniser à Zurich accueillera quelque 600 exposants suisses et étrangers sur une surface de 30 000 m². Une part importante est dédiée au thème de la construction et de la rénovation efficaces sur le plan énergétique.

Informations complémentaires:
www.bauen-modernisieren.ch

4 – 6 septembre 2012

Sindex, Berne

La branche suisse de la technologie tiendra salon du 4 au 6 septembre prochain sur le site d'exposition de Berne. Sindex permettra à quelques 300 exposants de démontrer la capacité d'innovation de la branche suisse MEM (industrie des machines, des équipements électriques et des métaux).

Informations complémentaires:
www.sindex.ch

12 – 14 septembre 2012

Swiss Energy and Climate Summit, Berne

Le premier «Swiss Energy and Climate Summit» se déroulera sur la place fédérale à Berne. Des personnalités de renom tant en Suisse qu'à l'étranger, dont la conseillère fédérale Doris Leuthard et le chef économiste de l'Agence internationale de l'énergie Fatih Birol, viendront échanger sur les thèmes du climat, de l'énergie ainsi que de l'innovation.

Informations complémentaires:
www.swissecs.ch

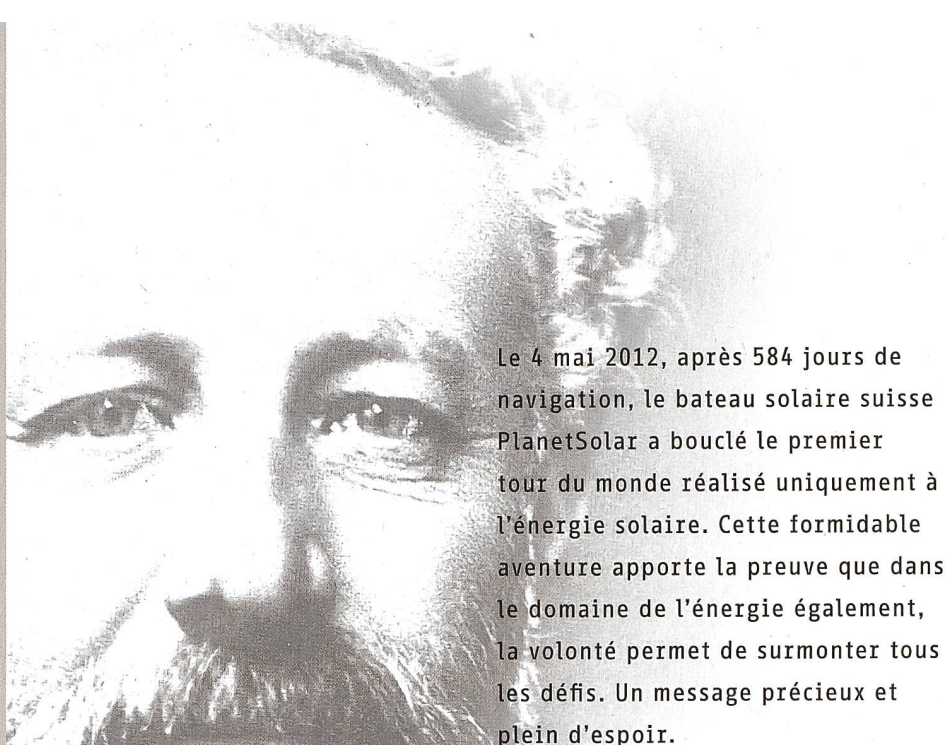
13 – 15 septembre 2012

Blue-Tech 2012, Winterthur

Blue-Tech est une plateforme pour les énergies renouvelables et les produits économes en énergie. Elle offre aux experts des possibilités de dialogue et d'échange et est une importante source d'information pour le public intéressé dans les domaines de la construction, de la mobilité et des énergies renouvelables.

Informations complémentaires:
www.blue-tech.ch

Autres manifestations:
www.bfe.admin.ch/calendrier



Le coin de la rédaction

Un livre pour l'été et un message pour l'avenir

Le chef de l'expédition, l'ingénieur électronicien suisse Raphaël Domjan, raconte avoir été inspiré par la lecture de Jules Verne pour se lancer dans la construction du catamaran solaire de 31 mètres de long. De quoi donner envie de se replonger dans ce grand classique de la littérature d'aventure: «Le tour du monde en 80 jours».

L'histoire débute le 2 octobre 1872 dans un salon de l'aristocratie londonienne, le «Reform Club». Le gentleman Phileas Fogg et ses amis y discutent d'un article paru le matin même dans le «Morning-Chronicle» qui affirme qu'il est possible de faire le tour du monde en 80 jours grâce à l'ouverture d'un nouveau tronçon ferroviaire en Inde. Phileas Fogg, qui est «de ces gens mathématiquement exacts», est séduit par le défi. Ses contradicteurs aucunement car «il fallait admettre une concordance miraculeuse des heures de départ et d'arrivée, concordance qui n'existait pas, qui ne pouvait pas exister.» La discussion s'anime et Phileas Fogg parie finalement son honneur et sa fortune.

Le 4 mai 2012, après 584 jours de navigation, le bateau solaire suisse PlanetSolar a bouclé le premier tour du monde réalisé uniquement à l'énergie solaire. Cette formidable aventure apporte la preuve que dans le domaine de l'énergie également, la volonté permet de surmonter tous les défis. Un message précieux et plein d'espoir.

Affublé de son sympathique domestique français Jean Passepartout, il part le soir même. Il devra donc être de retour dans la capitale londonienne au plus tard 80 jours après, soit au soir du 21 décembre 1872. Phileas Fogg et Passepartout effectuent leur «circonférence» en allant vers l'est (à l'inverse de Raphaël Domjan et de PlanetSolar) en employant «tous les moyens de transport, paquebots, railways, voitures, yachts, bâtiments de commerce, traîneaux, éléphant». Les embûches sont nombreuses. Le flegmatique gentleman britannique poursuit son voyage, «sans s'inquiéter des astéroïdes qui gravitaient autour de lui».

Le récit est simple et la prose de Jules Verne agréable et efficace. Certes les rebondissements et l'intrigue ne correspondent plus tout à fait aux codes de la littérature actuelle mais ce classique parmi les classiques garantit aujourd'hui encore de belles heures d'évasion. Phileas Fogg va-t-il réussir son pari? La Suisse va-t-elle réussir son virage énergétique? Le dénouement du roman et le succès de PlanetSolar laissent entrevoir une fin heureuse. (bum)