

**Zeitschrift:** Energeia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie  
**Herausgeber:** Office fédéral de l'énergie  
**Band:** - (2010)  
**Heft:** 1

**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:** 01.02.2026

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

## 12–16 JANVIER 2010 Foire Swissbau, Bâle

Avec quelque 120 000 visiteurs, la Swissbau est considérée comme le plus important salon de Suisse dans le secteur de la construction et de l'immobilier. Les professionnels du bâtiment et les propriétaires sont les principaux publics cibles. Le programme SuisseEnergie est présent avec une exposition spéciale qui met l'accent sur les conseils énergétiques ainsi que les questions liées à la formation dans le secteur de la construction et de l'énergie (halle 3.U/stand C64). Le 14 janvier aura lieu la «journée de la formation énergétique», sous le patronat de SuisseEnergie.

**Informations:**  
[www.swissbau.ch](http://www.swissbau.ch)

## 21 JANVIER 2010

### De la vision à la pratique dans le chauffage à distance, Biel/Bienne

Les neuvièmes rencontres de l'Association suisse de chauffage à distance se dérouleront le 21 janvier 2010 à Biel/Bienne et auront pour thème «De la vision à la pratique».

**Informations:**  
[www.fernwaerme-schweiz.ch](http://www.fernwaerme-schweiz.ch)

## 26–27 JANVIER 2010

### 1<sup>er</sup> Forum suisse de la mobilité électrique, Lucerne

L'Académie de la mobilité a constitué avec le soutien de l'Office fédéral des routes (OFROU), le Touring Club Suisse (TCS), l'organisation des entreprises du réseau d'interconnexion suisse d'électricité (swisselectric) et Nissan International SA le Forum suisse de la mobilité électrique. Placé sous le patronage du conseiller fédéral Moritz Leuenberger, ce Forum ouvrira ses portes le 26 et 27 janvier 2010. Son but est d'analyser les nouveaux défis auxquels doit répondre l'ensemble du système des transports avec l'électrification du trafic motorisé individuel.

**Informations:**  
[www.mobilityacademy.ch](http://www.mobilityacademy.ch)

## 4–14 MARS 2010

### Salon international de l'automobile, Genève

La 80<sup>e</sup> édition du Salon international de l'automobile de Genève accueillera les visiteurs du 4 au 14 mars 2010 à Genève Palexpo.

**Informations:**  
[www.salon-auto.ch](http://www.salon-auto.ch)

## 6–14 MARS 2010

### Habitat-Jardin 2010, Lausanne

La 29<sup>e</sup> édition d'Habitat-Jardin, le rendez-vous incontournable des propriétaires ou futurs propriétaires de Suisse romande, se déroulera du 6 au 14 mars 2010 à Beaulieu Lausanne.

**Informations:**  
[www.habitat-jardin.ch](http://www.habitat-jardin.ch)

## Adresses et liens, energieia 1 / 2010

### Collectivités publiques et agences

#### Office fédéral de l'énergie OFEN

3003 Berne  
Tél. 031 322 56 11  
Fax 031 323 25 00  
contact@bfe.admin.ch  
[www.bfe.admin.ch](http://www.bfe.admin.ch)

#### SuisseEnergie

Office fédéral de l'énergie  
3003 Berne  
Tél. 031 322 56 11  
Fax 031 323 25 00  
contact@bfe.admin.ch  
[www.bfe.admin.ch](http://www.bfe.admin.ch)

### Déchets radioactifs

Office fédéral de l'énergie OFEN  
Division Droit et sécurité  
Section Gestion des déchets radioactifs  
Michael Aebersold  
3003 Berne  
Tél. 031 322 56 31  
[michael.aebersold@bfe.admin.ch](mailto:michael.aebersold@bfe.admin.ch)

#### Office fédéral de l'énergie OFEN

Division Efficacité énergétique et énergies renouvelables  
Section Force hydraulique  
Michael Pahlke  
3003 Berne  
Tél. 031 325 54 84  
[michael.pahlke@bfe.admin.ch](mailto:michael.pahlke@bfe.admin.ch)

### Energie nucléaire

Commission fédérale de sécurité nucléaire (CSN)  
Beat Hollenstein  
Gaswerkstrasse 5  
5200 Brugg  
Tél. 056 462 86 86  
[beat.hollenstein@kns.admin.ch](mailto:beat.hollenstein@kns.admin.ch)  
[www.kns.admin.ch](http://www.kns.admin.ch)

### Energie hydraulique

Office fédéral de l'énergie OFEN  
Division Efficacité énergétique et énergies renouvelables  
Section Force hydraulique  
Michael Pahlke  
3003 Berne  
Tél. 031 325 54 84  
[michael.pahlke@bfe.admin.ch](mailto:michael.pahlke@bfe.admin.ch)

### Recherche & Innovation

Office fédéral de l'énergie OFEN  
Division Economie  
Section Recherche énergétique  
Rolf Schmitz  
3003 Berne  
Tél. 031 322 56 58  
[rolf.schmitz@bfe.admin.ch](mailto:rolf.schmitz@bfe.admin.ch)

### Université de Bâle

Département de physique  
Groupe ESCA  
Prof. Peter Oelhafen  
Klingelbergstrasse 82  
4056 Bâle  
Tél. 061 267 37 14  
Fax 061 267 37 84  
<http://pages.unibas.ch/phys-esca/>

### EPF Lausanne

Laboratoire d'énergie solaire et physique du bâtiment  
LESO-PB  
Bâtiment LE, Station 18  
1015 Lausanne  
Tél. 021 693 45 45  
Fax 021 693 27 22  
<http://leso.epfl.ch>

### Centre de recherche en physique des plasmas CRPP

EPFL SB CRPP  
Station 13  
1015 Lausanne  
Tél. 021 693 34 87  
Fax 021 693 51 76  
<http://crppwww.epfl.ch>

### Comment ça marche?

Institut Paul Scherrer PSI  
Laboratoire de technique solaire  
Anton Meier  
WKPA/008  
5232 Villigen PSI  
Tél. 056 310 27 88  
[anton.meier@psi.ch](mailto:anton.meier@psi.ch)  
<http://solar.web.psi.ch>

Autres manifestations: [www.bfe.admin.ch](http://www.bfe.admin.ch)