

**Zeitschrift:** Energieia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie  
**Herausgeber:** Office fédéral de l'énergie  
**Band:** - (2007)  
**Heft:** 3

**Rubrik:** Adresses et liens, energieia 3/2007

### **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:** 13.03.2025

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

21 AOÛT 2007

**1<sup>er</sup> Forum des techniques de l'énergie en Suisse, Berne**

Comment conserver suffisamment de filières en technique de l'énergie électrique? Quels défis représentent la recherche et l'enseignement pour l'industrie et les hautes écoles? Quels moyens à disposition? Quel avenir énergétique pour la Suisse? Telles sont les principales questions qui seront traitées à l'occasion de ce 1<sup>er</sup> Forum des techniques de l'énergie en Suisse. Il se déroulera le 21 août prochain à l'Université de Berne.

Informations complémentaires:

Dr Thilo Krause, Office fédéral de l'énergie OFEN, Berne, thilo.krause@bfe.admin.ch

3 SEPTEMBRE 2007

**Approvisionnement énergétique en Suisse: dilemme pour la nature et le climat, Zurich**

L'association Praktischer Umweltschutz Schweiz (PUSCH) organise le 3 septembre à Zurich une manifestation sur la difficulté de coordonner les objectifs liés l'approvisionnement énergétique avec ceux relatifs à l'environnement.

Informations complémentaires:

[www.umweltschutz.ch/agenda](http://www.umweltschutz.ch/agenda)

6 SEPTEMBRE 2007

**1<sup>er</sup> Forum climatique national à Thoune**

Le 1<sup>er</sup> Forum climatique national sera organisé le 6 septembre 2007 à Thoune. Des conférenciers suisses et étrangers de grand renom viendront débattre des connaissances et des tendances actuelles dans le domaine de l'énergie et du climat. Parmi ceux-ci figurent notamment le professeur Klaus Töpfer, le président de la direction générale de Migros Herbert Bolliger, le climatologue Thomas Stocker, le directeur de Toyota Motor Europe Michl Koch ou encore l'ancien vice-président des Etats-Unis Al Gore par liaison satellite.

Informations complémentaires:

[www.climateforum.ch](http://www.climateforum.ch)

13-14 SEPTEMBRE 2007

**5<sup>th</sup> European Conference on Green Power Marketing, Lausanne**

Quels sont les défis et les chances qui attendent prochainement le marché du courant vert? Quels sont les instruments et les conditions qui lui permettront d'assumer un rôle croissant dans l'approvisionnement durable en électricité de l'Europe? Telles sont les questions centrales qui seront abordées lors de la 5<sup>e</sup> conférence consacrée au marketing du courant vert.

Informations complémentaires:

[www.greenpowermarketing.org](http://www.greenpowermarketing.org)

15-17 OCTOBRE 2007

**Conférence internationale sur le stockage géologique «ICGR 2007», Berne**

La production d'électricité d'origine nucléaire, de même que certaines applications des domaines de la médecine, de l'industrie et de la recherche, génèrent des déchets radioactifs qui doivent être gérés de manière sûre et durable. ICGR 2007 se veut une plateforme d'échanges au niveau international permettant d'aborder les aspects tant politiques que socio-économiques et éthiques.

Informations complémentaires: [www.icgr2007.org](http://www.icgr2007.org)

**Adresses et liens, energiea 3/2007****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)

**Formation****Office fédéral de l'énergie**

Division Efficacité énergétique et énergies renouvelables  
Section Recherche et formation  
3003 Berne  
Daniel Brunner  
Tél. 031 322 53 13  
daniel.brunner@bfe.admin.ch

**ABB Suisse SA**

Direction  
Brown Boveri Strasse 6  
5401 Baden  
Renato Merz  
Tél. 058 585 42 42  
[www.abb.ch](http://www.abb.ch)

**Alstom Suisse SA**

Direction  
Brown Boveri Strasse 7  
5401 Baden  
Tél. 058 205 77 33

**BKW FMB Energie SA**

Media Communications  
Viktoriaplatz 2  
Case postale, 3000 Berne 25  
Antonio Somavilla  
Tél. 031 330 51 07  
info@bkw-fmb.ch  
[www.bkw-fmb.ch](http://www.bkw-fmb.ch)

**Ecole d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg**

Département des technologies industrielles  
Pérolles 80, PO BOX 32  
1705 Fribourg  
Prof. Hubert Sauvain  
Tél. 026 429 65 85  
hubert.sauvain@hefr.ch  
[www.eif.ch](http://www.eif.ch)

**Ecole polytechnique fédérale de Lausanne**

Energy Center  
EPFL CDM CGSE  
1015 Lausanne  
Prof. Hans-Björn Püttgen  
Tél. 021 693 67 02  
hans.puttgen@epfl.ch  
<http://EnergyCenter.epfl.ch>

**Recherche & Innovation****Office fédéral de l'énergie OFEN**

Division Efficacité énergétique et énergies renouvelables  
Section Recherche et formation  
3003 Berne  
Dr Gerhard Schriber  
Tél. 031 322 56 58  
gerhard.schriber@bfe.admin.ch

**Laboratoire fédéral d'essai des matériaux et de recherche (Lfem/Empa)**

Direction  
Lerchenfeldstrasse 6  
9014 St. Gallen  
Dr Xaver Edelmann  
Tél. 071 274 72 00  
xaver.edelmann@empa.ch  
[www.empa.ch](http://www.empa.ch)

**Laboratoire de Céramiques à hautes performances**

Überlandstrasse 129  
8600 Dübendorf  
Dr Peter Holtappels  
Tél. 044 823 41 29  
peter.holtappels@empa.ch

**Laboratoire de Céramiques à hautes performances**

Überlandstrasse 129  
8600 Dübendorf  
Dr Ulrich Vogt  
Tél. 044 823 41 60  
ulrich.vogt@empa.ch

**Energies renouvelables****Office fédéral de l'énergie OFEN**

Division Efficacité énergétique et énergies renouvelables  
Section Energies renouvelables  
3003 Berne  
Bruno Guggisberg  
Tél. 031 322 56 40  
bruno.guggisberg@bfe.admin.ch

