

# Agenda

Objekttyp: **Group**

Zeitschrift: **Energieia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie**

Band (Jahr): - **(2008)**

Heft 4

PDF erstellt am: **06.08.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

**29 AU 30 AOÛT 2008****Mobilité 2030, Yverdon-les-Bains**

La demande en offres de mobilité ne cesse de croître et les réserves énergétiques s'épuisent. Il est grand temps de modifier notre façon de penser et d'agir. La SATW invite des personnes issues des domaines de la recherche, de l'économie et de la politique ainsi que le grand public à une discussion autour de la mobilité 2030.

Informations complémentaires: [www.satw.ch](http://www.satw.ch)

**3 AU 6 SEPTEMBRE 2008****7<sup>th</sup> International Conference on Hydraulic Efficiency, Milano**

The conference will give the opportunity to hydro specialists and measurement experts from all part of the world to present and discuss the latest in testing results and measurement problem solving.

Informations complémentaires:  
[www.ighem.org/IGHEM2008/home.html](http://www.ighem.org/IGHEM2008/home.html)

**4 AU 8 SEPTEMBRE 2008****39<sup>e</sup> salon Construire & moderniser, Zurich**

Quelque 600 exposants nationaux et internationaux présenteront sur une surface totale de 30 000 m<sup>2</sup> une vaste palette de produits et donneront ainsi de nouvelles impulsions au secteur de la construction en Suisse. Le programme SuisseEnergie est également présent à travers une exposition spéciale. Il y dispensera une information neutre sur les techniques modernes de chauffage et sur la rénovation énergétique. SuisseEnergie accorde en outre son patronage à une série de conférences gratuites qui permettront aux visiteurs d'approfondir leurs connaissances sur différents thèmes.

Informations complémentaires:  
[www.fachmessen.ch/bauen](http://www.fachmessen.ch/bauen)

**5 SEPTEMBRE 2008****Réduire le CO<sub>2</sub> en Suisse ou compenser à l'étranger, Berne**

Le Conseil fédéral mettra en consultation cet automne ses propositions pour actualiser la politique climatique suisse après 2012. La discussion de savoir si la réduction des émissions de CO<sub>2</sub> doit avoir lieu en Suisse ou à l'étranger s'intensifiera. Lors de cette manifestation, les variantes pour la politique climatique future seront présentées et les avantages et inconvénients des différentes approches de réduction seront examinés de façon contradictoire. La manifestation est publique.

Informations complémentaires et inscription:  
[www.umweltschutz.ch](http://www.umweltschutz.ch)

**11 AU 12 SEPTEMBRE 2008****Recherches énergétique et environnementale dans le bâtiment, Zurich**

Les «Status Seminar» de Zurich sont organisés depuis 1980 tous les deux ans et donnent un aperçu des travaux de recherche et de développement menés dans le domaine de l'utilisation énergétique et des techniques environnementales dans le bâtiment. La manifestation s'adresse avant tout aux spécialistes des techniques du bâtiment et de la construction.

Informations complémentaires et inscription:  
[www.brenet.ch](http://www.brenet.ch)

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

**Adresses et liens, energiea 4 / 2008****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

**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

**Interview****Ecole polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL)**

Chaire de management des industries de réseau (MIR)  
Prof. Matthias Finger  
1015 Lausanne  
Tél. 021 693 00 02  
Fax 021 693 00 00  
matthias.finger@epfl.ch  
www.epfl.ch

**Histoire de l'électrification de la Suisse****Ecole polytechnique fédérale de Zurich (ETHZ)**

Institut d'histoire  
Prof. David Gugerli  
Auf der Mauer 2  
8092 Zurich  
Tél. 044 632 42 49  
Fax 044 632 14 81  
gugerli@ethz.ch  
www.tg.ethz.ch

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

Division Efficacité énergétique et énergies renouvelables  
Section Energies renouvelables  
Hans Ulrich Schärer  
3003 Berne  
Tél. 031 322 56 59  
hansulrich.schaerer@bfe.admin.ch

**Division Economie**

Section Approvisionnement énergétique  
Christian Schaffner  
Tél. 031 322 57 47  
christian.schaffner@bfe.admin.ch

**swissgrid**

Media Service  
Monika Walsler  
Werstrasse 12  
5080 Laufenburg  
Tél. 058 580 24 00  
Fax 058 580 24 94  
media@swissgrid.ch  
www.swissgrid.ch

**Matériaux nucléaires****Office fédéral de l'énergie OFEN**

Division Economie  
Section Affaires internationales  
Bärbel Leibrecht  
3003 Berne  
Tél. 031 322 56 42  
baerbel.leibrecht@bfe.admin.ch

**Barrages****Office fédéral de l'énergie OFEN**

Division Droit et sécurité  
Section Barrages  
Georges Darbre  
3003 Berne  
Tél. 031 325 54 91  
georges.darbre@bfe.admin.ch

**Commission internationale des grands barrages (ICOLD)**

Martin Wieland  
Poyry Energy Ltd.  
Hardturmstrasse 161  
8037 Zurich  
Tél. 076 356 28 62  
Fax 01 355 55 61  
martin.wieland@poyry.com  
www.poyry.com

**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

**Division Efficacité énergétique et énergies renouvelables**

Section Energies renouvelables  
Fabrice Rognon  
Tél. 031 322 47 56  
fabrice.rognon@bfe.admin.ch

**Paul Scherrer Institut PSI**

Combustion Research Laboratory  
Peter Jansohn  
5232 Villigen PSI  
Tél. 056 310 21 11  
Fax 056 310 26 24  
peter.jansohn@psi.ch  
www.psi.ch

**Comment ça marche?****Ecole d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg**

Institut de la Construction et de l'Environnement  
Raphaël Compagnon  
Pérolles 80, CP 32  
1705 Fribourg  
Tél. 026 429 66 66  
Fax 026 429 66 00  
raphael.compagnon@hefr.ch  
www.eif.ch

**ExoTherm**

Bruno Mayques  
Chapons-des-Près 10  
2022 Bevaix  
Tél. 032 846 22 51  
info@exotherm.ch  
www.exotherm.ch

