

**Zeitschrift:** Energieia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie  
**Herausgeber:** Office fédéral de l'énergie  
**Band:** - (2009)  
**Heft:** 6

**Rubrik:** Adresses et liens, energieia 6/2009

### **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>**

**5-15 NOVEMBRE 2009****Journées de la technique 2009**

Pour que les technologies des énergies renouvelables se mettent en place, il faut un engagement simultané du monde politique, de l'économie, de la recherche et de la population. Les Journées de la Technique sont un signe en ce sens. Du 5 au 15 novembre 2009, des institutions, des associations et des entreprises unissent leurs forces et présentent les énergies renouvelables comme thème principal d'une vingtaine de manifestations à travers toute la Suisse.

Informations: [www.journees-de-la-technique.ch](http://www.journees-de-la-technique.ch)

**5-22 NOVEMBRE 2009****Construire pour la société à 2000 watts, Zurich**

Le thème de la construction durable est débattu à Zurich. Un programme dense avec des expositions, des débats publics, des projections et une conférence internationale de deux jours a été mis sur pied.

Informations: [www.stadt-zuerich.ch/standderdinge](http://www.stadt-zuerich.ch/standderdinge)

**24 et 26 NOVEMBRE 2009****Apéro de l'énergie concernant la mobilité**

«Mobilität – wir sollten uns bewegen», mardi 24 novembre à Baden et jeudi 26 novembre à Aarau. Les thèmes discutés tourneront autour de l'énergie et de la mobilité, la voiture comme défi technique ainsi que les acheteurs et les voitures efficaces aujourd'hui et demain.

Informations: [www.energieaperos-ag.ch](http://www.energieaperos-ag.ch)

**26-29 NOVEMBRE 2009****8<sup>e</sup> foire suisse Maison et Energie, Berne**

La 8<sup>e</sup> foire suisse Maison et Energie, qui réunira à Berne quelque 400 exposants, représente un rendez-vous incontournable pour la branche. Au programme figurent en particulier l'efficacité énergétique, MINERGIE, la maison «passive» et les énergies renouvelables.

Informations: [www.hausbaumesse.ch](http://www.hausbaumesse.ch)

**30 NOVEMBRE 2009****Workshop REPIC: petite hydraulique, Berne**

REPIC est la plate-forme suisse interdépartementale pour la promotion des énergies renouvelables et l'efficacité énergétique dans la coopération internationale. Elle organise le 30 novembre prochain à Berne un Workshop sur le thème de la petite hydraulique et des technologies et services pour les pays en développement et les pays émergents.

Informations: [www.repic.ch](http://www.repic.ch)

**12-16 JANVIER 2009****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 Suisse-Energie 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)

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

**Adresses et liens, energiea 6/2009****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****Swissgrid**

Pierre-Alain Graf  
CEO  
Dammstrasse 3  
Postfach 22  
5070 Frick  
Tél. 058 580 21 11  
Fax 058 580 20 55  
pierre-alain.graf@swissgrid.ch  
www.swissgrid.ch

**Efficacité énergétique****Office fédéral de l'énergie OFEN**

Division Efficacité énergétique et énergies renouvelables  
Section Efficacité énergétique  
Felix Frey  
3003 Berne  
Tél. 031 322 56 44  
felix.frey@bfe.admin.ch

**Forum des consommateurs («Konsumentenforum kf»)**

Belpstrasse 11  
3007 Berne  
Tél. 031 380 50 30  
Fax 031 380 50 31  
forum@konsum.ch  
www.konsum.ch

**Swico**

Commission de l'énergie  
Heinz Beer  
Hardturmstrasse 103  
8005 Zurich  
Tél. 044 446 90 90  
Fax 044 446 90 91  
info@swico.ch  
www.swico.ch

**FEA**

Rudolf Bolliger, directeur  
Obstgartenstrasse 28  
Case postale 28  
8042 Zurich  
Tél. 044 361 40 00  
Fax 044 361 19 91  
info@fea.ch  
www.fea.ch

**Formation et perfectionnement****Office fédéral de l'énergie OFEN**

Division Efficacité énergétique et énergies renouvelables  
Section SuisseEnergie

Daniel Brunner  
3003 Berne  
Tél. 031 322 56 13  
daniel.brunner@bfe.admin.ch

**Centre de formation Polybau**

Christoph Hensch  
Lindenstrasse 4  
9240 Uzwil  
Tél. 071 955 70 41  
Fax 071 955 70 40  
c.hensch@polybau.ch  
www.polybau.ch

**EN Bau**

Christoph Wagener  
c/o Haute école Technique et Architecture de Lucerne  
Technikumstrasse 21  
6048 Horw  
Tél. 041 349 34 80  
Fax 041 349 39 80  
christoph.wagener@hslu.ch  
www.enbau.ch

**Quartiers durables****Office fédéral de l'énergie OFEN**

Division Efficacité énergétique et énergies renouvelables  
Section Collectivités publiques et Bâtiments  
Aline Tagmann  
3003 Berne  
Tél. 031 322 54 32  
aline.tagmann@bfe.admin.ch

**Ville de Neuchâtel**

Section de l'urbanisme  
Olivier Neuhaus  
Fbg du Lac 3  
2000 Neuchâtel  
Tél. 032 717 76 60  
Fax 032 717 76 69  
http://neuchatel.ne.ch/

**Bauart Architectes et Urbanistes SA**

Emmanuel Rey  
Crêt-Taconnet 17  
2002 Neuchâtel  
Tél. 032 858 15 15  
Fax 032 858 15 10  
rey@bauart.ch  
www.bauart.ch

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

Division Efficacité énergétique et énergies renouvelables  
Michael Kaufmann  
3003 Berne  
Tél. 031 322 56 02  
michael.kaufmann@bfe.admin.ch

Division Economie  
Section Politique énergétique  
Thomas Volken  
Tél. 031 325 32 42  
thomas.volken@bfe.admin.ch

**Université de Bâle**

Séminaire d'histoire  
Daniele Ganser  
Hirschgässlein 21  
4051 Bâle  
Tél. 061 301 68 20  
daniele.ganser@unibas.ch

**EPF Zurich**

Institut des systèmes dynamiques et du contrôle  
Prof. Lino Guzzella  
Sonnegstrasse 3  
8092 Zurich  
Tél. 044 632 24 42  
Fax +41 44 632 1139  
lguzzella@ethz.ch  
www.idsc.ethz.ch

**Ernst Basler + Partner AG**

Peter de Haan  
Zollikerstrasse 65  
8702 Zollikon  
Tél. 044 395 11 11  
Fax 044 395 12 34  
peter.dehaan@ebp.ch  
www.ebp.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

Stefan Oberholzer  
Tél. 031 325 36 23  
stefan.oberholzer@bfe.admin.ch

**EMPA**

Laboratoire des polymères fonctionnels  
Jakob Heier  
Ueberlandstrasse 129  
8600 Dübendorf  
Tél. 044 823 43 56  
Fax 044 823 40 12  
jakob.heier@empa.ch  
www.empa.ch

**Haute école des sciences appliquées de Zurich (ZHAW)**

Institut de physique computationnelle  
Prof. Beat Ruhstaller  
Wildbachstrasse 21  
8401 Winterthur  
Tél. 058 934 78 36  
Fax 058 935 78 36  
beat.ruhstaller@zhaw.ch  
www.icp.zhaw.ch

**Comment ça marche?****Office fédéral de l'énergie OFEN**

Division Efficacité énergétique et énergies renouvelables  
Section Collectivités publiques et Bâtiments  
Stefan Wiederkehr  
3003 Berne  
Tél. 031 324 21 93  
stefan.wiederkehr@bfe.admin.ch

**Exposition****Swiss Science Center Technorama**

Thorsten D. Künnemann, directeur  
Technoramastrasse 1  
8404 Winterthur  
Tél. 052 244 08 44  
Fax 052 244 08 45  
tkuennemann@technorama.ch  
www.technorama.ch