

**Zeitschrift:** Energieia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie  
**Herausgeber:** Office fédéral de l'énergie  
**Band:** - (2010)  
**Heft:** 4

**Rubrik:** Adresses et liens, energieia 4/2010

### **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:** 17.01.2026

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



31 AOÛT 2010

**Energie éolienne et protection de la nature: pour que le courant passe, Berne**

Où peut-on construire des éoliennes? Combien la Suisse peut-elle en accueillir? Pro Natura, organisation de protection de l'environnement, et SuisseEole, association pour la promotion de l'énergie éolienne, cherchent ensemble des réponses à ces questions.

**Informations complémentaires:**  
www.suisse-eole.ch

2-3 SEPTEMBRE 2010

**Rechercher et construire dans le contexte de l'énergie et de l'environnement, Zurich**

Des travaux récents de recherche et de développement menés dans le domaine de l'utilisation énergétique et des techniques environnementales dans le bâtiment seront présentés à un parterre formé pour l'essentiel de spécialistes des techniques du bâtiment et de la construction.

**Informations complémentaires:** www.brenet.ch

2-6 SEPTEMBRE 2010

**41<sup>e</sup> salon Construire & moderniser, Zurich**

Accueillant quelque 600 exposants suisses et étrangers sur une surface de 30 000 m<sup>2</sup>, ce salon donne une impulsion importante au secteur du bâtiment dans notre pays. Une série d'exposés sur les thèmes de la rénovation et des énergies renouvelables sera tenue sous le patronat de SuisseEnergie.

**Informations complémentaires:**  
www.bauen-modernisieren.ch

7 SEPTEMBRE 2010

**Approvisionnement électrique décentralisé: écologique et contesté, Soleure**

Produire de l'électricité de manière décentralisée dans de petites centrales semble avoir des avantages considérables. Pourtant cette forme de production d'énergie reste contestée. Durant cette journée organisée par la Fondation suisse pour la pratique environnementale (Pusch), différents orateurs présenteront et jetteront un œil critique sur les arguments habituels pour et contre.

**Informations complémentaires:**  
www.umweltschutz.ch

17 SEPTEMBRE 2010

**La crise énergétique comme chance, Technopark de Zurich**

Des solutions pour le changement vers une société de l'après-pétrole seront débattues lors de cette journée de la Fondation suisse de l'énergie (SES).

**Informations complémentaires:**  
www.energiestiftung.ch

17 SEPTEMBRE 2010

**11<sup>e</sup> Symposium sur l'énergie du bois, Zurich**

Quelques 300 spécialistes et personnes intéressées se réunissent tous les deux ans à l'occasion du Symposium sur l'énergie du bois pour parler des derniers développements et des dernières tendances dans le domaine.

**Informations complémentaires:**  
www.holzenergie-symposium.ch

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

**Adresses et liens, energie4/2010****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

**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

**Dossier Infrastructures**

**SuisseEnergie pour les infrastructures**  
Ernst A. Müller  
Gessnerallee 38a  
8001 Zurich  
Tél. 044 226 30 90  
Fax 044 226 30 99  
mueller@infrastrukturanlagen.ch  
www.infrastructures.ch

**Interview**

**InfraWatt**  
Filippo Lombardi  
Conseiller aux Etats tessinois  
Président du comité d'InfraWatt  
www.InfraWatt.ch

**L'énergie dans les usines d'incinération**

**Verband KVA Thurgau**  
Markus Baer  
Directeur  
Rüteliholzstrasse 5  
8570 Weinfelden  
Tél. 071 626 96 00  
Fax 071 626 96 10  
baer@kvatg.ch  
www.kvatg.ch

**Association suisse des exploitants d'installations de traitement des déchets (ASED)**

Wankdorffeldstrasse 102  
Case postale 261  
3000 Berne 22  
Tél. 031 721 61 61  
Fax 031 721 61 51  
mail@vbsa.ch  
www.vbsa.ch

**L'énergie dans les stations d'épuration**

**Abwasserverband Morgental**  
Roland Boller  
Directeur  
Postfach 140  
9323 Steinach  
Tél. 071 447 12 88  
Fax 071 447 12 89  
rboller@morgental.ch  
www.morgental.ch

**Association suisse des professionnels de la protection des eaux (VSA)**  
Europastrasse 3  
Postfach  
8152 Glattbrugg  
Tél. 043 343 70 70  
Fax 043 343 70 71  
sekretariat@vsa.ch  
www.vsa.ch

**L'énergie issue des eaux usées**

**CONCORDIA**  
Heinz Polenz  
Chef de projet construction  
Bundesplatz 15  
6002 Luzern  
Tél. 041 228 01 11  
Fax 041 228 02 10  
heinz.polenz@concordia.ch  
www.concordia.ch

**EBM**

Martin Dietler  
Chef de la division Projets de chaleur  
Weidenstrasse 27  
4142 Münchenstein 1  
Tél. 061 415 42 40  
Fax 061 415 42 65  
martin.dietler@ebm.ch  
www.ebm.ch

**L'énergie dans les réseaux d'approvisionnement en eau**

**Commune de Fällanden**  
Daniel Willi  
Responsable des services industriels  
Schwerzenbachstrasse 10  
8117 Fällanden  
Tél. 043 355 35 65  
Fax 043 355 35 66  
daniel.willi@faellanden.ch  
www.werke-faellanden.ch

**Häny AG**

Reto Baumann  
Membre de la direction  
Buechstrasse 20  
8645 Jona  
Tél. 044 925 43 34  
Fax 044 923 38 44  
reto.baumann@haeny.com  
www.haeny.com

**International**

**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

**Recherche & Innovation**

**Université de Genève**  
Groupe Energie / CUEPE  
Prof. Willi Weber  
willi.weber@unige.ch  
www.unige.ch/energie

**Office fédéral de l'énergie OFEN**  
Programme de recherche Energie dans les bâtiments  
Dr Charles Filleux  
c/o Basler & Hofmann  
Forchstrasse 395  
8032 Zurich  
Tél. 044 387 11 22  
charles.filleux@baslerhofmann.ch

Division Economie  
Section Recherche énergétique  
Andreas Eckmanns  
3003 Berne  
Tél. 031 322 54 61  
andreas.eckmanns@bfe.admin.ch

**Comment ça marche?**

**Office fédéral de l'énergie OFEN**  
Division Economie  
Section Approvisionnement énergétique  
Vincent Beuret  
3003 Berne  
Tél. 031 322 56 18  
vincent.beuret@bfe.admin.ch

**Union Pétrolière**

Spitalgasse 5  
8001 Zurich  
Tél. 044 218 50 10  
info@erdoel.ch  
www.erdoel.ch

