

**Zeitschrift:** Energieia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie  
**Band:** - (2005)  
**Heft:** 3

**Rubrik:** Adresses et liens energieia 3/2005

### **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:** 21.11.2024

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

## Petit lexique de l'énergie

**AIEA:** Agence Internationale de l'Énergie Atomique (International Atomic Energy Agency) [www.iaea.org](http://www.iaea.org). Organisation intergouvernementale créée en 1957, qui fait partie de l'organisation des Nations Unies. Son rôle est de favoriser et d'encourager l'utilisation pacifique de l'énergie atomique dans le monde entier tout en contrôlant les engagements pris par les états au titre du Traité de non-prolifération des armes nucléaires.

**Biomasse:** La biomasse regroupe l'ensemble de la matière végétale susceptible d'être collectée à des fins de valorisation énergétique. Elle concerne notamment le bois énergie, le biogaz, la paille.

**Bois énergie:** La combustion du bois dit « bois énergie » fournit de la chaleur capable de couvrir totalement ou partiellement les besoins en eau chaude ou en chauffage des ménages ou même les besoins énergétiques des industries de transformation du bois.

**Centrale nucléaire:** Installation thermique où la chaleur nécessaire pour entraîner la turbine est tirée de la fission d'atomes d'uranium.

**EPR:** L'EPR (European Pressurized water Reactor) représente la dernière génération de réacteur nucléaire à eau pressurisée. Il est le résultat de plus de 10 ans de coopération franco-allemande, impliquant les constructeurs nucléaires FRAMATOME et SIEMENS (qui avaient créé dès 1989 une société commune, baptisée Nuclear Power International), les grands producteurs d'électricité ainsi que les autorités de sûreté nucléaire de ces deux pays.

**Solaire photovoltaïque:** L'énergie solaire photovoltaïque utilise la lumière du soleil (les photons) qui est transformée directement en électricité (les électrons) par des modules photovoltaïques composés de petites tranches de silicium (les cellules photovoltaïques).

**Sources:** Ministère de l'Économie, des Finances et de l'Industrie, Paris; EOS Holding, Lausanne

## Adresses et liens energieia 3/2005

### Collectivités publiques et agences

**Office fédéral de l'énergie OFEN**  
Worbentalstrasse 32, 3068 Ittigen  
adresse postale: 3003 Berne  
tél. 031 322 56 11, fax 031 323 25 00  
[office@bfe.admin.ch](mailto:office@bfe.admin.ch), [www.admin.ch/ofen](http://www.admin.ch/ofen)

**Division Droit et sécurité**  
Office fédéral de l'énergie OFEN  
Section Énergie nucléaire  
Dr Beat Wieland, 3003 Berne  
tél. 031 322 56 47, fax 031 323 25 00  
[beat.wieland@bfe.admin.ch](mailto:beat.wieland@bfe.admin.ch)  
[www.admin.ch/ofen](http://www.admin.ch/ofen)

**SuisseEnergie**  
Office fédéral de l'énergie OFEN  
Division Énergies renouvelables  
Hans Ulrich Schärer  
tél. 031 322 56 59, fax 031 323 25 00  
[hans-ulrich.schaerer@bfe.admin.ch](mailto:hans-ulrich.schaerer@bfe.admin.ch)  
[www.suisse-energie.ch](http://www.suisse-energie.ch)

### Énergies renouvelables

**Agence suisse des énergies renouvelables**  
Seefeldstrasse 5a, 8008 Zurich  
tél. 01 250 88 30, [www.erneuerbar.ch](http://www.erneuerbar.ch)

**Centre d'information Biomasse**  
c/o EREP S.A., Chemin du Coteau, 1123 Aclens  
tél. 021 869 98 87, [www.biomasseenergie.ch](http://www.biomasseenergie.ch)

**Centre d'information pour les pompes à chaleur**  
Ch. des Mornex 6, case postale 338,  
1001 Lausanne, tél. 021 310 30 10  
[www.pac.ch](http://www.pac.ch)

**Energie-bois Suisse**  
Ch. des Mornex 6, 1001 Lausanne  
tél. 021 310 30 35, [www.energie-bois.ch](http://www.energie-bois.ch)

**Société suisse pour la géothermie SSG**  
c/o Bureaux Inter-Prax, Dufourstrasse 87  
2502 Bienne, tél. 032 341 45 65  
[www.geothermal-energy.ch](http://www.geothermal-energy.ch)

**Suisse Eole**  
Crêt 108a, 2314 La Sagne  
tél. 032 933 88 66, [www.suisse-eole.ch](http://www.suisse-eole.ch)

**Swissolar**  
Av. des longues Raies 11, 2013 Colombier  
tél. 032 843 49 90, [www.swissolar.ch](http://www.swissolar.ch)

### Énergie nucléaire

**Office fédéral de l'énergie OFEN**  
Division Droit et sécurité  
Section Énergie nucléaire, Dr Beat Wieland  
3003 Berne, tél. 031 322 56 47  
[www.entsorgungsnachweis.ch](http://www.entsorgungsnachweis.ch)

**Greenpeace Suisse**  
Heinrichstrasse 147, case postale 1451  
8031 Zurich, tél. 01 447 41 11  
[www.greenpeace.ch](http://www.greenpeace.ch)

**Forum nucléaire suisse**  
case postale 5032, 3001 Berne  
tél. 031 320 65 25, [www.nuklearforum.ch](http://www.nuklearforum.ch)  
[www.swissnuclear](http://www.swissnuclear)

section énergie nucléaire de swisselectric  
Fribourgstrasse 17, case postale 1663  
4601 Olten, tél. 062 205 20 10  
[www.swissnuclear.ch](http://www.swissnuclear.ch)

**ZWILAG Zwischenlager Würenlingen AG**  
Zwilag Areal, 5303 Würenlingen/AG  
tél. 056 297 47 11, [www.zwilag.ch](http://www.zwilag.ch)

**International Energy Agency IEA**  
[www.iea.org](http://www.iea.org)

**International Atomic Energy Agency**  
[www.iaea.org](http://www.iaea.org)

### Recherche et innovation

**Office fédéral de l'énergie OFEN**  
Division Efficacité énergétique et énergies renouvelables  
Section Recherche et innovation  
Dr Gerhard Schriber, 3003 Berne  
tél. 031 322 56 58, fax 031 323 25 00  
[gerhard.schriber@bfe.admin.ch](mailto:gerhard.schriber@bfe.admin.ch)  
[www.admin.ch/ofen](http://www.admin.ch/ofen)

**Euresearch**  
Euresearch Head Office, case postale 7924  
3001 Berne, tél. 031 380 60 00  
fax 031 380 60 03, [info@euresearch.ch](mailto:info@euresearch.ch)  
[www.euresearch.ch](http://www.euresearch.ch)

### Efficacité énergétique

Office fédéral de l'énergie OFEN  
Division Efficacité énergétique et énergies renouvelables  
Section Utilisation rationnelle de l'énergie  
Peter Cunz, 3003 Berne  
tél. 031 322 55 97, fax 031 323 25 00  
[peter.cunz@bfe.admin.ch](mailto:peter.cunz@bfe.admin.ch)  
[www.admin.ch/ofen](http://www.admin.ch/ofen)

**SuisseEnergie pour les infrastructures**  
Crêt 108a, 2314 La Sagne  
tél. 032 933 88 40  
[www.infrastrukturanlagen.ch](http://www.infrastrukturanlagen.ch)

**Agence suisse pour l'efficacité énergétique**  
S.A.F.E., Grandes-Rames 12, 1700 Fribourg  
tél. 026 321 53 37, [www.energieeffizienz.ch](http://www.energieeffizienz.ch)

**WWF Suisse**  
Hohlstrasse 110, case postale, 8010 Zurich  
tél. 01 297 21 21, [www.wwf.ch](http://www.wwf.ch)

### Diverses

**Alstom Journalistenpreis**  
Brown Boveri Strasse 7, 5401 Baden  
[www.alstompreis.ch](http://www.alstompreis.ch)

## Publications

A commander auprès de l'OFCL, Diffusion publications, 3003 Berne, fax 031 325 50 58, [verkauf.zivil@bbl.admin.ch](mailto:verkauf.zivil@bbl.admin.ch)

### 27<sup>e</sup> rapport d'activité du groupe de travail

de la Confédération pour la gestion des déchets nucléaires, à commander auprès de [christine.spaeti@bfe.admin.ch](mailto:christine.spaeti@bfe.admin.ch)

### SuisseEnergie Programme de partenariat en faveur de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables

OFEN, numéro de commande: 805.901f, existe aussi en allemand

### Rester au frais tout l'été chez soi et au travail

Service de protection de l'environnement de la Ville de Zurich, à commander auprès des services de l'énergie, <http://www.energie-schweiz.ch/internet/03628/index.html?lang=fr>

### Réinventez l'eau chaude! Tout sur le bon usage de l'eau sanitaire

Service de protection de l'environnement de la Ville de Zurich, à commander auprès des services de l'énergie, <http://www.energie-schweiz.ch/internet/03628/index.html?lang=fr>

### NewRide, Les vélos et scooters électriques sont rapides et confortables

Liste des concessionnaires, à commander: [www.newride.ch](http://www.newride.ch)

### Ascenseurs Empêcher les déperditions calorifiques

Services cantonaux de l'énergie, <http://www.energie-schweiz.ch/internet/03628/index.html?lang=fr>