

**Zeitschrift:** Energieia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie  
**Herausgeber:** Office fédéral de l'énergie  
**Band:** - (2005)  
**Heft:** 5

**Rubrik:** Adresses et liens energieia 5/2005

### **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:** 03.12.2024

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

## Petit lexique de l'énergie

**Centrale à production combinée:** Centrale thermique dans laquelle toute la vapeur produite dans les chaudières passe dans les turbo-générateurs pour la production d'électricité, mais prévue de telle façon que de la chaleur puisse être extraite à certains points de la turbine et/ou à partir de l'échappement de la turbine, comme chaleur basse pression et utilisée pour alimenter des processus industriels, pour le chauffage urbain, etc.

**Chaleur ambiante, chaleur de l'environnement:** Chaleur prélevée de l'environnement (de l'air extérieur, du sol, des eaux de surface ou souterraines) et valorisée en général par une pompe à chaleur de façon à l'amener au niveau de température requis par l'utilisateur.

**Degré-jour:** Unité empirique exprimant la différence journalière en degré Celsius (ou Fahrenheit) entre une température de base et la température moyenne extérieure sur 24 heures lorsque cette dernière tombe en dessous de la température de base (ou d'une température de référence). Les enregistrements de degrés-jours sont utilisés pour estimer les besoins de chauffage des bâtiments.

**Pouvoir calorifique inférieur:** Quantité de chaleur dégagée par la combustion complète d'une unité de combustible, la vapeur d'eau étant supposée non condensée et la chaleur non récupérée.

**Stockage d'énergie:** Système ou opération permettant d'accumuler de l'énergie en un point donné, sous une forme physique donnée et pour un temps donné, afin de la rendre disponible, là où elle est nécessaire, quand elle est nécessaire et sous la forme physique requise par l'utilisateur.

**Source:** Office fédéral de l'énergie OFEN

## Adresses et liens energiea 5/2005

### 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, www.admin.ch/bfe

**SuisseEnergie**  
Office fédéral de l'énergie OFEN  
3003 Berne, tél. 031 322 56 11  
fax 031 323 25 00, office@bfe.admin.ch,  
www.suisse-energie.ch

### Bâtiments

**Office fédéral de l'énergie OFEN**  
Section Collectivités publiques et bâtiments  
Nicole Zimmermann, 3003 Berne  
tél. 031 322 56 04  
nicole.zimmermann@bfe.admin.ch

**ZEN Zentrum für Energie und Nachhaltigkeit**  
Markus Zimmermann, EMPA  
Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf  
tél. 044 823 41 78  
mark.zimmermann@empa.ch

**energho**  
Route du Boris 37, case postale 248  
1024 Ecublens, www.energho.ch

**Energie dans les infrastructures**  
Crêt 108 a, 2314 La Sagne  
www.infrastrukturanlagen.ch

**Minergie**  
Agence Minergie romande  
Grandes Rames 12, 1700 Fribourg  
tél. 026 321 53 25, info@minergie.ch  
www.minergie.ch

### Forum des jeunes perspectives énergétiques

**Office fédéral de l'énergie OFEN**  
Section Communication, Marianne Zünd  
3003 Berne, tél. 031 322 56 75  
www.jugendforum.ch

**Concours littéraire «Stories of the future»**  
Office fédéral de l'énergie OFEN  
Section Communication, Marianne Zünd  
3003 Berne, tél. 031 322 56 75  
www.stories-of-the-future.ch

**Perspectives énergétiques**  
Office fédéral de l'énergie  
Section Statistique et perspectives  
Dr Felix Andrist, 3003 Berne  
tél. 031 322 56 74  
www.perspektive-energetique.ch

### Marché du pétrole

**Office fédéral de l'énergie OFEN**  
Section Approvisionnement énergétique  
Dr Stefan Muster, 3003 Berne  
tél. 031 322 56 89  
stefan.muster@bfe.admin.ch

**Union Pétrolière**  
Löwenstrasse 25, 8001 Zurich  
www.erdoel.ch

**Banque National Suisse**  
Prof. Ulrich Kohli, Bundesplatz 1, 3003 Berne  
tél. 031 322 02 11, ulrich.kohli@snf.ch  
www.snb.ch

### Recherche et innovation

**Office fédéral de l'énergie OFEN**  
Section Recherche et formation  
Dr Gerhard Schriber, 3003 Berne  
tél. 031 322 56 58, fax 031 323 25 00  
gerhard.schriber@bfe.admin.ch  
www.admin.ch/bfe

## Publications

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

**Contributions globales aux cantons selon l'art. 15 LEne,**  
Analyse de l'efficacité des programmes cantonaux d'encouragement Résultats de l'enquête 2004  
<http://www.energie-schweiz.ch/internet/03625/index.html?lang=fr>

**Rénovez votre bâtiment! Pas à pas vers le confort moderne, CRDE,**  
commande auprès des services de l'énergie cantonaux  
<http://www.energie-schweiz.ch/internet/02505/index.html?lang=fr>

