

Zeitschrift: Energeia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie
Herausgeber: Office fédéral de l'énergie
Band: - (2005)
Heft: 4

Rubrik: Petit lexique de l'énergie

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: 18.01.2026

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

Petit lexique de l'énergie

Biogaz: Le biogaz est le résultat de la fermentation anaérobiose (en l'absence d'air) des déchets organiques (les déchets ménagers, les boues des stations d'épuration, les effluents agricoles et les effluents des industries agroalimentaires etc.). Ce processus est spontané dans les décharges d'ordures ménagères et forcé dans les réacteurs appelés méthaniseurs.

Brent: Le Brent est un type de pétrole brut issu de champs de Mer du Nord. Il s'agit d'un pétrole assez léger et peu soufré. Le cours du Brent est le prix par baril de ce pétrole et constitue la référence pour le marché européen. Les cours des autres bruts se fixent par référence à celui du Brent.

Pile à combustible: Le principe de la pile à combustible consiste à produire de l'énergie sans combustion. Alimentée en hydrogène et exploitant l'oxygène de l'air, la pile produit, par réaction électro-chimique entre ces deux éléments, du courant électrique, tout en ne rejetant que de la vapeur d'eau et constitue donc une source d'énergie propre.

Véhicule hybride: Les véhicules hybrides font appel d'une part à un moteur classique, d'autre part à un moteur électrique. Selon les cas, les deux moteurs se complètent selon les conditions. D'autres font appel à un moteur électrique pour entraîner les roues, tandis que le moteur à explosion est totalement coupé de la transmission et assure la charge des batteries.

Sources: Ministère de l'Économie, des Finances et de l'Industrie, Paris; e'mobile, Berne.

Adresses et liens energieia 4/2005

Collectivités publiques et agences Marque de l'électricité

Office fédéral de l'énergie OFEN

Worblentalstrasse 32, 3068 Ittigen
adresse postale: 3003 Berne
tél. 031 322 56 11, fax 031 323 25 00
office@bfe.admin.ch, 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
www.suisse-energie.ch

Énergies renouvelables

Agence suisse des énergies renouvelables
Seefeldstrasse 5a, 8008 Zurich
tél. 01 250 88 30, 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

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

Energie-bois Suisse

Ch. des Mornex 6, 1001 Lausanne
tél. 021 310 30 35, www.holzenergie.ch

Société suisse pour la géothermie SSG

c/o Bureaux Inter-Prax, Dufourstrasse 87
2502 Biel/Bienne, tél. 032 341 45 65
www.geothermal-energy.ch

Suisse Eole

Crêt 108a, 2314 La Sagne
tél. 032 933 88 66, www.suisse-eole.ch

Swissolar

Av. des longues Raies 11, 2013 Colombier
tél. 032 843 49 90, www.swissolar.ch

Forum des jeunes perspectives énergétiques

Office fédéral de l'énergie OFEN
Section communication, Marianne Zünd
3003 Berne, tél. 031 322 56 75
marianne.zuend@bfe.admin.ch
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
marianne.zuend@bfe.admin.ch
www.stories-of-the-future.ch

Perspectives énergétiques

Office fédéral de l'énergie OFEN
Section Statistique et perspectives
Felix Andrist, 3003 Berne
tél. 031 322 56 74
felix.andrist@bfe.admin.ch
www.perspectives-energetique.ch

Collectivités publiques et agences Marque de l'électricité

Office fédéral de l'énergie OFEN

Section Approvisionnement énergétique
Romina Salerno, 3003 Berne
tél. 031 322 57 47
romina.salerno@bfe.admin.ch
www.stromkennzeichnung.ch

Elektrizitätswerke der Stadt Zürich

Tramstrasse 35, 8050 Zurich
tél. 058 319 41 11, www.ewz.ch

Nordostschweizerische Kraftwerke AG

Parkstrasse 23, CH-5401 Baden
tél. 056 200 31 11, www.nok.ch

Energie-Control GmbH

Rudolfsplatz 13a, A-1010 Vienne
tél. +43 1 24724-0, www.e-control.at

Recherche et innovation

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

Paul Scherrer Institut

General Energy Research Department
Prof. Alexander Wokaun, 5232 Villigen
tél. 056 310 27 51
alexander.wokaun@psi.ch, www.psi.ch

Projet PAC CAR

ETH Zurich, Measurement and Control
Laboratory, ETH-Zentrum, 8092 Zurich
tél. 01 632 24 42, www.imrt.ethz.ch

Esoro AG

Tamperistrasse 10, 8117 Fällanden
tél. 01 887 04 40, www.esoro.ch

Tribeckraft AG

Binzstrasse 7, 8045 Zurich
tél. 044 485 45 80, www.tribeckraft.ch

Gestion des déchets radioactifs

Office fédéral de l'énergie OFEN
Section Energie nucléaire
Michael Aebersold, 3003 Berne
tél. 031 322 56 31
michael.aebersold@bfe.admin.ch
www.entsorgungsnachweis.ch

DSN – Division principale de la sécurité des installations nucléaires

5232 Villigen-HSK, tél. 056 310 38 11
www.hsk.ch

Nagra – Société coopérative nationale pour le stockage géologique de déchets radioactifs

Hardstrasse 73, 5430 Wettingen
tél. 056 437 11 11, www.nagra.ch

Forum Vera

Hirschengraben 7, 3001 Berne
tél. 031 311 81 37, www.forumvera.ch

Publications

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

Statistique suisse de l'électricité 2004

Office fédéral de l'énergie,
<http://www.energie-schweiz.ch/internet/03210/index.html?lang=fr>

Catalogue consommation 2005

Liste de véhicules, distribution par les garages et les Agences du TCS,
www.infotechcs.ch, existe aussi en allemand et en italien

Liste des projets de la recherche énergétique de la Confédération 2002/2003

Office fédéral de l'énergie,
<http://www.energie-schweiz.ch/internet/00278/index.html?lang=fr>

Recherche énergétique 2004

Rapports de synthèse des chefs de programme, Office fédéral de l'énergie,
<http://www.energie-schweiz.ch/internet/00269/index.html?lang=fr>

Statistique globale suisse de l'énergie 2004

Office fédéral de l'énergie,
<http://www.energie-schweiz.ch/internet/00008/index.html?lang=fr>

Satisfaction totale! Pourquoi la pompe à chaleur est un bon choix

Centre d'information pompes à chaleur, Lausanne,
numéro de commande OFCL 805.067.1f

