

Publications

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Energieia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie**

Band (Jahr): - **(2005)**

Heft 3

PDF erstellt am: **29.06.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Petit lexique de l'énergie

AIEA: Agence Internationale de l'Énergie Atomique (International Atomic Energy Agency) 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 energiea 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, 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
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.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

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

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

Greenpeace Suisse
Heinrichstrasse 147, case postale 1451
8031 Zurich, tél. 01 447 41 11
www.greenpeace.ch

Forum nucléaire suisse
case postale 5032, 3001 Berne
tél. 031 320 65 25, www.nuklearforum.ch
www.swissnuclear

section énergie nucléaire de swisselectric
Fribourgstrasse 17, case postale 1663
4601 Olten, tél. 062 205 20 10
www.swissnuclear.ch

ZWILAG Zwischenlager Würenlingen AG
Zwilag Areal, 5303 Würenlingen/AG
tél. 056 297 47 11, www.zwilag.ch

International Energy Agency IEA
www.iea.org

International Atomic Energy Agency
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
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
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
www.admin.ch/ofen

SuisseEnergie pour les infrastructures
Crêt 108a, 2314 La Sagne
tél. 032 933 88 40
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

WWF Suisse
Hohlstrasse 110, case postale, 8010 Zurich
tél. 01 297 21 21, www.wwf.ch

Diverses

Alstom Journalistenpreis
Brown Boveri Strasse 7, 5401 Baden
www.alstompreis.ch

Publications

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

27^e 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

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

Ascenseurs Empêcher les déperditions calorifiques

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