

En bref

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): - **(2006)**

Heft 1

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

ÉNERGIES RENOUVELABLES

Partenariat pour les énergies renouvelables

En présence de l'ambassadeur britannique Simon Featherstone, le directeur de l'OFEN Walter Steinmann a signé en janvier la déclaration d'adhésion de la Suisse au Partenariat international pour les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique (REEEP). Par sa participation à ce partenariat international, la Suisse souligne son engagement en faveur de la protection mondiale du climat, de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables. L'objectif de ce réseau est d'améliorer les conditions du marché pour les énergies renouvelables et d'accélérer l'adoption de produits présentant une haute efficacité énergétique.

Informations complémentaires: www.reeep.org



Le directeur de l'OFEN, Walter Steinmann, lors de la signature de la déclaration d'adhésion. Tout à droite: Simon Featherstone, ambassadeur britannique.

MARCHÉ DE L'ÉLECTRICITÉ

Consommation électrique: ménages suisses au-dessus de la moyenne de l'UE

Selon des chiffres de l'Association allemande des producteurs d'électricité (VDEW), la consommation électrique des ménages suisses en 2003, soit 5220 kilowattheures (kWh), était supérieure à la moyenne européenne (4040 kWh). Avec une bonne longueur d'avance, ce sont les Suédois (9240 kWh) qui ont consommé le plus de courant dans l'UE, suivis des Finlandais (8600 kWh). Dans ces deux pays, on utilise fréquemment l'électricité pour se chauffer. Mais pour 2003, la Norvège est en tête de tous les pays européens avec une consommation moyenne des ménages d'environ 15 400 kWh.

Informations complémentaires:
www.strom.de/Pressemeldungen

Brèche ouverte dans le monopole de la distribution

Depuis le début de cette année, AXPO approvisionne «Regio Energie Solothurn» en électricité. Les services électriques de la ville de Soleure justifient leur choix par l'offre plus favorable des Zurichois par rapport au prix de l'ancien fournisseur local AEK Energie SA, qui s'approvisionne auprès de la société bernoise FMB Energie SA.

La démarche de «Regio Energie Solothurn» est inattaquable au plan juridique. En 2003, la Commission de la concurrence (Comco) a décidé que les entreprises d'électricité devaient permettre de faire transiter sur leurs réseaux le courant fourni par la concurrence. Cette décision de la Comco se base sur un arrêt du Tribunal fédéral de 2003.

Informations complémentaires:
www.regioenergie.ch

MARCHÉ DE L'ÉLECTRICITÉ

Optimisation du réseau de lignes électriques

Le groupe de travail institué par le conseiller fédéral Moritz Leuenberger et chargé de l'amélioration de la sécurité de l'approvisionnement du réseau à haute tension a débuté ses activités en décembre 2005. Dirigé par l'ancien conseiller d'Etat soleurois Rolf Ritschard, il entend dans un premier temps analyser les structures existantes du réseau et fixer les priorités des possibilités d'extension. Il examinera par la suite les procédures juridiques à suivre en vue de la construction de lignes.

Informations complémentaires:

Dr Rainer Bacher, Section Réseaux OFEN,
031 322 56 15

RECHERCHE & INNOVATION

Euratom: poursuite de la coopération en matière de recherche

En décembre 2005, la Confédération a prolongé d'une année la coopération entre la Suisse et Euratom dans les domaines de la physique des plasmas et de la fusion nucléaire. La Communauté européenne de l'énergie atomique a été fondée en 1957 dans le but de la mise en commun des travaux nationaux dans le domaine de la fusion, et afin de trouver, dans le cadre d'un programme de recherche commun, des possibilités d'utiliser dans le futur la fusion nucléaire contrôlée comme source d'énergie. La Suisse participe depuis 1979 au programme européen de recherche sur la fusion.

Informations complémentaires:

www.efda.org

■ AFFAIRES INTERNATIONALES



Les membres du partenariat AP6 ont décidé de créer un fonds pour l'énergie propre.

Plan d'action de l'UE dans le domaine de la biomasse

La Commission de l'UE a adopté en décembre 2005 un plan d'action sur la biomasse. L'objectif est de doubler l'utilisation de l'énergie issue de la biomasse – bois, déchets et céréales – d'ici 2010. La Commission a élaboré 31 mesures visant à promouvoir l'utilisation de la biomasse pour les installations de chauffage et de refroidissement, la production d'électricité et les transports. Ce plan d'action doit permettre de réduire les émissions de CO₂ de 209 tonnes par an et de créer 300 000 nouveaux emplois.

Informations complémentaires:

www.euractiv.com/Energies_renovelables

Fonds pour l'énergie propre

En janvier 2006, dans le cadre du partenariat baptisé «Asia-Pacific Partnership on Clean Development and Climate» (AP6), les USA, la Chine, le Japon, l'Inde, la Corée du Sud et l'Australie ont décidé de créer un fonds pour l'énergie propre qui se veut une alternative au protocole de Kyoto. L'objectif de ce groupe est de faire face à la demande croissante d'énergie au cours des prochaines décennies grâce à des investissements sur une grande échelle. Le trait commun de ces six Etats est leur énergie provenant en grande partie du charbon. Il s'agit en l'occurrence de promouvoir l'utilisation propre de cet agent énergétique.

Informations complémentaires:

www.state.gov/g/oes/rls/fs/50335.htm

■ RECHERCHE & INNOVATION

Un réfrigérateur qui ne laisse pas froid

Le développement d'un réfrigérateur magnétique a permis à l'Ecole d'ingénieurs du Canton de Vaud de décrocher le prix spécial «Energie» de l'Office fédéral de l'énergie. Ce prix, doté de 10 000 francs, a été remis le 27 janvier dernier dans le cadre des Swiss Technology Award 2006 à Baden. L'innovation majeure des ingénieurs vaudois a été de remplacer les fluides frigorigènes chlorés, responsables de la disparition de la couche d'ozone, par l'eau ou l'air. Selon les experts, ce réfrigérateur suisse présente un potentiel énorme sur le marché et pourrait révolutionner la technique du froid.

Informations complémentaires:

www.swisstechaward.ch

■ DIVERS

Emissions de gaz à effet de serre et croissance économique

Bien que le produit intérieur brut (PIB) ait progressé de 12,5%, en termes réels, entre 1990 et 2002, les émissions de gaz à effet de serre générées par l'économie sont restées stables. Cela ressort d'une étude mandatée par l'Office fédéral de la statistique (OFS) et l'Office fédéral de l'environnement (OFEV). En 2002, l'économie et les ménages ont généré respectivement 62% et 38% des émissions totales de gaz à effet de serre de la Suisse. Celles-ci sont restées pratiquement stables depuis 1990. Dans l'économie, l'intensité d'émission par unité de valeur ajoutée a baissé de 13% entre 1990 et 2002.

Informations complémentaires:

www.statistique.admin.ch/Communiqués_de_presse

Abonnements/Service aux lecteurs

Vous pouvez vous abonner gratuitement à energieia:

par e-mail: contact@bfe.admin.ch, par fax ou par poste

Nom: _____

Adresse: _____

NP/Lieu: _____ Nbre d'exemplaires: _____

Ancien energieia, n°: _____ Nbre d'exemplaires: _____

Coupon de commande à envoyer ou à faxer à:

Office fédéral de l'énergie OFEN

Section Communication, 3003 Berne, fax: 031 323 25 10