

En bref

Objekttyp: **Group**

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

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

Heft 4

PDF erstellt am: **06.08.2024**

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>

SUISSEENERGIE

Bilan de la première étape positif

SuisseEnergie tire un bilan positif de la première étape du programme (2001–2005). Son influence n'a cessé de se renforcer depuis 2001. C'est ce qu'il ressort de l'analyse d'impact 2005 présentée les 27 et 28 juin derniers à Lausanne lors de la conférence bilan et stratégie.

Pour en savoir plus:

www.bfe.admin.ch/energie/00458/00595/index.html?lang=fr



Conférence bilan et stratégie de SuisseEnergie les 27 et 28 juin derniers à Lausanne.



MOBILITÉ

Catalogue 2006 de la consommation des voitures de tourisme

En collaboration avec l'Office fédéral de l'énergie, le Touring Club Suisse (TCS) vient de publier le catalogue 2006 de la consommation des voitures de tourisme. Il comporte une liste des voitures neuves disponibles en Suisse et aide les acheteurs à choisir un véhicule efficace énergétiquement. Le catalogue peut être obtenu gratuitement dans les commerces spécialisés dans la vente de véhicules. La liste se trouve également sur Internet sous www.etiquetteenergie.ch.

Pour plus d'informations:

www.etiquetteenergie.ch

ENERGIES RENOUVELABLES

Le courant écologique gagne du terrain

En 2005, la vente de produits électriques issus des énergies renouvelables telles que l'eau, le vent, le soleil et la biomasse a augmenté de 3%. Cela correspond à près de 4,5% de la consommation suisse d'électricité. L'énergie éolienne (+35%) et le courant solaire (+16%) ont enregistré une croissance particulièrement marquée. Selon l'Agence pour les énergies renouvelables (AEE), le nombre d'entreprises vendant des produits renouvelables en 2005 a en outre progressé de 15%. Par rapport à l'année précédente, la demande de produits écologiques de pointe bénéficiant du label «naturemade star» a augmenté de 40% et le volume des ventes est passé de 112,4 à 158 GhW.

Pour plus d'informations: www.aee.ch/d/oekostrom/index.htm#top

CONSOMMATION

Record battu en 2005

La consommation globale d'énergie en Suisse a encore augmenté en 2005, atteignant une fois de plus une valeur record. Des températures plus fraîches, une évolution économique positive et la croissance démographique continue sont les principales causes de cette hausse, qui a toutefois été freinée par l'augmentation du prix du pétrole. L'Office fédéral de l'énergie (OFEN) a publié au début août la Statistique globale suisse de l'énergie 2005 ainsi que la Statistique suisse de l'électricité 2005. Les deux documents sont disponibles en format pdf sur le site de l'OFEN et peuvent être commandés en version imprimée.

Pour en savoir plus:

www.bfe.admin.ch

ENERGIE NUCLÉAIRE

Faisabilité du stockage démontrée

La gestion des éléments combustibles irradiés, des déchets hautement radioactifs vitrifiés et des déchets moyennement radioactifs à vie longue provenant des centrales nucléaires peut être réalisée en Suisse. La faisabilité technique est établie dans la démonstration de la faisabilité du stockage final des déchets nucléaires. Lors de sa séance du 28 juin 2006, le Conseil fédéral a estimé que cette démonstration était apportée. Parallèlement, il a refusé que les futures recherches se concentrent sur les Argiles à Opalinus en tant que roche d'accueil dans la région d'implantation potentielle du Weinland zurichois. La recherche d'un site concret aura lieu dans le cadre du plan sectoriel «Dépôts en couches géologiques profondes».

Renseignements:

Dr Michael Aebersold,
Office fédéral de l'énergie,
michael.aebersold@bfe.admin.ch

4 millions pour les déchets et la désaffectation

Le Fonds de gestion des déchets radioactifs provenant des centrales nucléaires et le Fonds pour la désaffectation d'installations nucléaires, alimentés par les exploitants des installations nucléaires, ont affiché un très bon résultat en 2005. À la fin de l'année, les deux Fonds réunis représentaient plus de 4 milliards de francs. C'est ce qui ressort des derniers rapports annuels. Ces deux Fonds ont été créés pour financer la gestion des déchets radioactifs et des éléments combustibles irradiés, ainsi que la désaffectation des centrales nucléaires en fin de cycle d'exploitation.

Pour en savoir plus:

www.entsorgungsfonds.ch/fr

RECHERCHE

Plus de 300 projets soutenus en 2005

La recherche énergétique suisse a une nouvelle fois affiché un bilan positif en 2005, montrant ainsi sa compétence en la matière. C'est ce qui ressort du rapport annuel publié au début juillet par l'Office fédéral de l'énergie (OFEN). L'OFEN a soutenu en tout plus de 300 projets de recherche et de développement à hauteur de 26 millions de francs suisses. Quelque 4 millions de francs suisses ont été investis dans une centaine d'installations pilotes et de démonstration. Au total, le financement de la recherche énergétique par les collectivités publiques s'est élevé à près de 180 millions de francs suisses en 2005.

Renseignements:

Dr Christophe de Reyff, Office fédéral de l'énergie, christophe.dereyff@bfe.admin.ch

ENERGIE FOSSILE

Développement du réseau suisse de gaz naturel

En 2005, le nombre de communes suisses reliées au réseau de gaz naturel a augmenté de 35 pour atteindre 836 communes. Deux tiers des habitants de ce pays vivent ainsi dans une commune reliée au réseau de gaz naturel. Selon l'organisation de la branche des entreprises gazières suisses, les ventes de chaudières à gaz ont dépassé pour la première fois celles des chaudières à mazout (16 800) avec plus de 17 000 appareils vendus. En 2005, les ventes de gaz naturel en Suisse ont progressé de 2,7%, établissant ainsi un nouveau record de 36 milliards de kilowattheures.

Pour plus d'informations:

Daniel Bächtold, porte-parole de l'ASIG, www.erdgas.ch

BÂTIMENTS

MINERGIE: jamais deux sans trois

Le label MINERGIE® est devenu depuis longtemps un standard de construction suisse généralement reconnu et bénéficiant d'un large soutien. Le label MINERGIE-P®, encore plus exigeant, représente le dernier état de la technique et est de plus en plus appliqué. A présent, un troisième label vient s'ajouter aux deux premiers: MINERGIE-ECO®. MINERGIE-ECO® combine de manière ingénieuse les exigences de MINERGIE® en matière de confort et d'efficacité énergétique aux critères relatifs à la santé et à l'écologie du bâtiment imposés par le label eco-bau.

Pour en savoir plus: www.minergie.ch



Le bâtiment de l'office fédéral des routes dans le canton de Vaud; l'un des deux premiers bâtiments ayant reçu la certification MINERGIE-ECO®

■ CITÉ DE L'ÉNERGIE

Neuchâtel, une cité de l'énergie en or

Le 27 juin 2006, lors d'un symposium international qui s'est tenu à Lausanne et Evian, la Ville de Neuchâtel a reçu le 6e label European Energy Award®Gold octroyé à une commune suisse. La certification European Energy Award®, développée notamment sur la base de l'expérience suisse des Cités de l'énergie®, récompense les collectivités locales ayant entrepris une politique de l'énergie exemplaire.

Pour en savoir plus: www.energiecite.ch

Médaille d'or pour la ville de Neuchâtel.



■ INTERNATIONAL

Etude relative à la consommation d'électricité liée à l'éclairage

Selon une étude de l'Agence internationale de l'énergie (AIE), d'ici 2030, la hausse de la consommation d'électricité liée à l'éclairage pourrait atteindre 80% au niveau mondial. Actuellement, l'éclairage est l'un des plus gros consommateurs d'électricité. Les auteurs soulignent que la lumière consomme plus de courant que ce que produisent toutes les centrales hydrauliques et atomiques du monde. Par ailleurs, le volume de CO₂ en résultant représente environ 70% des émissions globales inhérentes au trafic routier et trois fois l'ensemble des émissions de la navigation aérienne.

Pour plus d'informations:

www.iea.org/w/bookshop/add.aspx?id=302

Pas de recul de la consommation de pétrole en Chine

Lors du premier semestre 2006, les importations nettes de pétrole brut de la Chine ont progressé de 17,6%, pour atteindre 70 millions de tonnes. C'est ce qu'indiquent les chiffres publiés en août par la Fédération chinoise de l'industrie pétrolière et chimique. Pendant la même période, les importations de produits pétroliers raffinés ont augmenté de 48,3% par rapport à l'année précédente et s'élèvent à 12 millions de tonnes. La Chine reste donc le deuxième plus gros pays importateur de pétrole au niveau mondial.

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