

En bref

Objektyp: **Group**

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

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

Heft 5

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>

INTERNATIONAL

Consommation pétrolière: l'AIE revoit ses prévisions à la baisse

L'Agence internationale de l'énergie (AIE) a légèrement revu à la baisse ses prévisions concernant la demande globale de pétrole durant l'année en cours et l'année à venir. Pour 2006, l'organisation table sur une demande de 84,68 millions de barils par jour, soit 100 000 de moins que dans les prévisions initiales. L'estimation pour 2007 a été abaissée de 160 000 barils par jour et se monte à présent à 86,22 millions de francs.

Renseignements complémentaires:

www.oilmarketreport.org

RECHERCHE & INNOVATION

Nouveau prix de recherche

Swisselectric Research lance l'année prochaine un prix de recherche doté de 25 000 francs, le Swisselectric Research Award. Le prix récompense les meilleurs chercheurs du moment dans le domaine de l'électricité. Swisselectric Research est une section de Swisselectric, qui a été fondée par les grandes entreprises du réseau d'interconnexion d'électricité. Elle investit chaque année environ dix millions de francs dans des projets innovants dans les domaines de la production, du stockage, du transport, de la distribution et de l'utilisation rationnelle de l'électricité.

Renseignements complémentaires:

www.swisselectric.ch/

POLITIQUE ÉNERGÉTIQUE

Le Conseil national se prononce en faveur d'une réduction des taxes pour les biocarburants

Si l'avis du Conseil national est suivi, les carburants verts pourraient à l'avenir être meilleur marché, et l'essence plus chère: en sa qualité de conseil prioritaire, il a voté durant la session d'automne en faveur d'une révision de la loi sur l'imposition des huiles minérales. Le projet, initié par une motion de la Commission de l'environnement du Conseil national, a pour objet principal le traitement fiscal privilégié des biocarburants. La priorité devrait être donnée à la production indigène. La révision de la loi sur l'imposition des huiles minérales prévoit de réduire la charge fiscale du gaz naturel et du gaz liquéfié en adaptant l'impôt sur l'essence en conséquence. Cette modification devrait entraîner une augmentation de la demande de carburants respectueux de l'environnement et une réduction des émissions de CO₂ dans le secteur des transports.

La Russie veut exporter davantage de pétrole vers l'Asie

Dans les dix années à venir, la Russie entend porter à 30% la part de ses exportations de pétrole vers la zone asiatique et pacifique, qui est actuellement de 3% environ. C'est ce qu'a déclaré le président russe Vladimir Poutine en septembre, lors d'une rencontre avec les présidents de parlement des pays du G8 à Sotschi, au bord de la mer Noire. La Russie est le deuxième plus gros exportateur de pétrole au monde. Au printemps 2006, elle a commencé la construction d'un pipeline en Sibérie pour pouvoir livrer du pétrole à la Chine et au Japon.

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Certificat énergétique pour les maisons

Les propriétaires de maisons dans le canton de Zoug peuvent désormais faire établir un certificat énergétique pour leurs bâtiments. Ce certificat indique la consommation d'énergie par mètre carré de surface habitable. Les bâtiments peuvent de cette manière être facilement comparés. Le canton de Zoug est le premier à introduire ce type de certification. On prévoit sept catégories: la meilleure comprend les bâtiments dont la consommation est inférieure à 100 kilowattheures par mètre carré, tandis que la plus mauvaise concerne ceux avec une consommation supérieure à 600 kilowattheures. Le certificat énergétique est une mesure librement consentie et vise à rendre

Nouveau gisement de pétrole dans le Golfe du Mexique

Les sociétés Chevron, Devon Energy et Statoil ont annoncé avoir découvert un gisement de pétrole lors d'un forage test réalisé à environ 9000 mètres de profondeur dans le Golfe du Mexique. Il s'agit de la plus grande découverte de pétrole depuis des années. Le potentiel estimé oscille entre trois et quinze milliards de barils. Si le chiffre maximal était confirmé, les réserves de pétrole américaines pourraient augmenter de 50% environ. Des estimations révèlent toutefois qu'étant donné les défis techniques et le risque de cyclones importants que présente la région, l'extraction pourrait coûter quelque 40 dollars le baril.

plus transparente la consommation d'énergie des bâtiments.

Renseignements complémentaires:

www.zug.ch/baudirektion/76_10.htm

Des programmes d'encouragement efficaces

Les programmes cantonaux de promotion de l'énergie ont obtenu en 2005 de brillants résultats. Au total, ils ont réussi à renforcer leur efficacité énergétique par rapport à l'année précédente, et ce malgré des moyens financiers légèrement plus faibles. Ces programmes d'encouragement des cantons contribuent ainsi sensiblement à ce que soient atteints les objectifs de la Confédération en matière d'énergie et de CO₂.

Les 38,3 millions de francs versés au total (dont 14 millions de contributions globales de la Confédération) ont permis de réduire les besoins énergétiques de 204 gigawattheures et les émissions de CO₂ de 59 000 tonnes, tandis que les investissements se sont élevés à 191 millions de francs. En comparaison avec 2004, l'efficacité globale a ainsi augmenté de 17%, alors que les moyens consacrés à l'encouragement ont diminué de 2,9%.

Renseignements complémentaires:

Office fédéral de l'énergie (OFEN),
www.bfe.admin.ch

Renseignements complémentaires:

http://www.parlament.ch/f/homepage/ko-kommissionen/ko-legislativkommissionen/kom_7_20.htm



■ ENERGIES RENOUVELABLES

Augmentation de la demande de bois-énergie

La statistique forestière 2005, élaborée par l'Office fédéral de la statistique (OFS) et l'Office fédéral de l'environnement (OFEV), montre qu'il y a un regain d'intérêt en Suisse pour le bois indigène comme matière première et source d'énergie. En 2005, la consommation

de bois s'est en effet élevée à 5,3 millions de mètres cubes, enregistrant ainsi une progression de 2,2%. Cette hausse est principalement liée à la demande croissante de bois-énergie induite par la hausse des prix de l'énergie.

La vente de bois-énergie a augmenté de 9% par rapport à l'année précédente pour atteindre 1,25 million de mètres cubes, soit 23,7% de l'ensemble des exploitations. Selon la statistique de l'OFS, les prix du bois brut entre septembre et décembre 2005 ont augmenté de 3,8%. La tendance s'est poursuivie durant le premier trimestre 2006, avec une nouvelle hausse de 3,0%.

Le bois comme source d'énergie connaît un regain d'intérêt en Suisse.



Renseignements complémentaires:
www.bfs.admin.ch

SuisseEnergie: publication du rapport annuel 2005

SuisseEnergie a encore renforcé son efficacité en 2005, comme le montre le rapport annuel publié récemment. Le programme a en effet enregistré une augmentation globale de son efficacité de près de 18%. Ces excellents résultats confirment que le programme occupe une place majeure dans la politique énergétique et climatique de la Suisse.

Le rapport annuel est disponible sur Internet sous www.suisse-energie.ch. Un résumé, accompagné d'un CD-ROM contenant le rapport détaillé, peut être commandé auprès de l'Office fédéral de l'énergie (OFEN), 3003 Berne.

Renseignements complémentaires:
www.suisse-energie.ch

Errata

Une erreur s'est glissée dans la version française de l'éditorial du dernier numéro de *energeia* (4/2006). C'est bien de nouvelles centrales électriques au sens large du terme, et non pas à des centrales nucléaires, que Pascal Previdoli propose de faire appel pour pallier le manque de courant qui menace la Suisse.

Dans ce même numéro, la légende accompagnant la brève consacrée au nouveau label MINERGIE-ECO® était également incorrecte. Le bâtiment représenté sur la photo était le Centre d'entretien des routes nationales de Bursins (Vaud). La construction a été réalisée par le Service Immeuble, patrimoine et logistique de l'Etat de Vaud.

Abonnements / Service aux lecteurs

Vous pouvez vous abonner gratuitement à *energeia*:

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

Nom: _____

Adresse: _____

NP/Lieu: _____ Nbre d'exemplaires: _____

Ancien *energeia*, 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