

En bref

Objektyp: **Group**

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

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

Heft 6

PDF erstellt am: **11.09.2024**

Nutzungsbedingungen

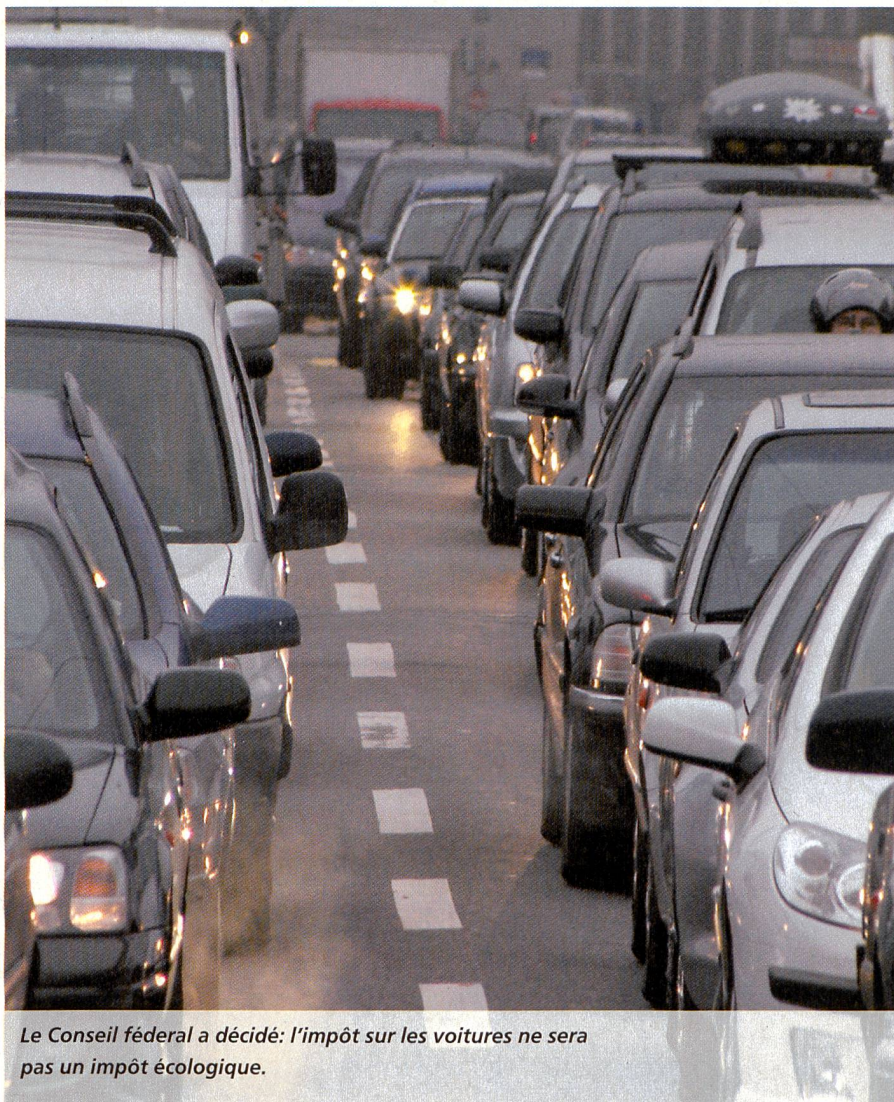
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.



Le Conseil fédéral a décidé: l'impôt sur les voitures ne sera pas un impôt écologique.

■ POLITIQUE DE L'ÉNERGIE

Pas de taxe d'incitation sur les automobiles

Le Conseil fédéral renonce à réexaminer l'imposition des automobiles. Il avait en effet envisagé de frapper les modèles à forte consommation d'une taxe supplémentaire à l'importation, ou d'introduire un taux différencié allant de 0 à 8%. Il explique sa décision par le fait que la mesure envisagée n'aurait eu qu'un faible effet incitatif, tout en entraînant des complications administratives importantes. On en reste donc à l'imposition uniforme des automobiles neuves à 4%, qui rapporte à la Confédération quelque 300 millions de francs par année.

Pour en savoir plus: [www.suisse-energie.ch/Politique & droit/Politique énergétique](http://www.suisse-energie.ch/Politique%20&%20droit/Politique%20énergétique)

La Confédération soutient les carburants peu polluants

Le Conseil fédéral entend modifier dès 2007 l'imposition des carburants, au détriment de l'essence et au profit de ceux qui polluent peu. Les carburants tirés d'agents renouvelables tels que l'éthanol, le biogaz et l'ester méthylique de colza seraient exonérés de la taxe sur les huiles minérales; de leur côté, les prix du gaz naturel et du gaz liquide utilisés comme carburants baisseraient de 40 centimes par litre d'équivalent-essence. La diminution des recettes serait entièrement compensée par un relèvement de la taxe sur l'essence.

Pour en savoir plus: www.dff.admin.ch/Actualité

■ MARCHÉ DE L'ÉLECTRICITÉ

Le réseau de transport d'électricité en mains suisses

Le réseau national de transport d'électricité doit rester en mains suisses. Tel est le vœu de la Commission de l'énergie (CEATE) du Conseil des Etats, qui propose pour cela une nouvelle formulation de la loi révisée sur l'électricité. La discussion de détail du projet est prévue au premier trimestre 2006. La CEATE veut alors s'entretenir aussi de la loi sur l'approvisionnement en électricité, qui sera l'instrument de l'ouverture du marché.

Pour en savoir plus: [www.parlament.ch/dossier LApEI](http://www.parlament.ch/dossier/LApEI)

■ ENERGIES RENOUVELABLES

SuisseEnergie: publication du rapport annuel 2004

SuisseEnergie a sensiblement gagné en efficacité en 2004, comme l'indique le rapport annuel. L'augmentation globale des effets des mesures légales et volontaires qui ont été prises est de 29%. C'est la preuve incontestable que SuisseEnergie est un pilier de la politique suisse de l'énergie et du climat.

Le rapport annuel se trouve sur l'internet (www.suisse-energie.ch). Un résumé accompagné d'un CD-ROM avec des rapports complets s'obtient à l'Office fédéral de l'énergie, 3003 Berne.

Pour en savoir plus: www.suisse-energie.ch

Unaxis développe son secteur solaire

Le groupe Unaxis mise sur la vente de cellules solaires à couche mince. Ces cellules nécessitent nettement moins de silicium – denrée rare – que les cellules de type traditionnel. Leur production coûterait dès lors 30% moins cher. L'entreprise fait savoir en outre que ses nouvelles cellules solaires auraient le potentiel pour concurrencer les sources d'énergie classiques. Unaxis s'attend à un chiffre d'affaires de plus de 20 millions de francs en 2005 pour son secteur solaire. Elle prévoit en outre des taux de croissance élevés l'année prochaine.

Pour en savoir plus: www.unaxis.ch

AFFAIRES INTERNATIONALES

Europe: des marchés de l'énergie imparfaits

Une enquête de la Commission des CE sur les marchés du gaz et de l'électricité libéralisés au sein de l'Union fait apparaître d'emblée qu'il subsiste des obstacles à la concurrence et des statuts exploités en quasi-monopole. Les marchés manquent notamment de transparence. Il en résulte, selon la commission, que les entreprises établies sont favorisées et l'accès au marché entravé.

Pour en savoir plus:

www.euractiv.com/Energie

Essor de la photovoltaïque dans le monde entier

Une étude de la banque Sarasin & Cie révèle que les taux de croissance concernant la photovoltaïque et les capteurs solaires avoisineront respectivement les 20 et 25% par année jusqu'en l'an 2020. La thermique solaire, après le vent la principale nouvelle source d'énergie renouvelable, est surtout appréciée en Chine. Ce pays compte à lui seul plus des trois quarts des nouveaux capteurs solaires installés en 2004. La croissance a été de 16% en Suisse.

Pour en savoir plus:

www.sarasin.ch/Media&Investor

Avertissement de l'AIE

L'Agence internationale de l'énergie AIE craint que la demande de pétrole explose; elle invite la communauté internationale à redoubler d'efforts en vue de réduire la consommation d'énergie. L'AIE estime que sans une profonde mutation des habitudes de consommation, la demande d'énergie va s'accroître de plus de la moitié au cours des 25 ans qui viennent. Il pourrait s'ensuivre selon elle un nouveau et fort renchérissement du pétrole. Pour satisfaire cette demande effrénée, les gros producteurs du Proche-Orient et d'Afrique du nord devraient doubler leurs investissements dans les équipements de production. L'AIE calcule que la seule Arabie séoudite et ses voisins devraient investir chaque année 56 milliards de dollars jusqu'en l'an 2030.

Pour en savoir plus:

www.iea.org/World Energy Outlook 2005

Le Japon veut un oléoduc

La Russie soutient la construction d'un oléoduc allant de Sibérie à la mer du Japon. La décision définitive sur ce projet de 16 milliards de dollars n'est pas encore tombée. Le Japon est prêt à en financer la moitié afin d'assurer à long terme son approvisionnement en pétrole. Mais la Chine s'intéresse aussi au pétrole russe et plaide pour un autre itinéraire, qui permettrait d'alimenter le nord de la république populaire.



Le photovoltaïque a un taux de croissance réjouissant au niveau mondial.

Abonnements / Service aux lecteurs

Vous pouvez vous abonner gratuitement à energiea:

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

Nom: _____

Adresse: _____

NP/Lieu: _____ N° d'exemplaires: _____

Ex. supplémentaires energiea Numéro: _____ N° d'exemplaires: _____

Coupon de commande à envoyer ou à faxer à:

Office fédéral de l'énergie OFEN

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

MARCHÉ DE L'ÉLECTRICITÉ

Optimisation du réseau électrique

Le Conseiller fédéral Moritz Leuenberger a chargé un groupe de travail de formuler des propositions en vue d'optimiser la sécurité du réseau à haute tension. Conduit par l'ancien conseiller d'Etat soleurois Rolf Ritschard, ce groupe de travail doit étudier les conditions de développement du réseau de transport et formuler des recommandations pour éliminer les problèmes de coordination et de procédure. Ainsi se concrétise l'une des mesures ordonnées par le chef de département après la panne de courant des CFF.

Pour en savoir plus:

www.uvek.admin.ch/energie