

En bref

Objektyp: **Group**

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

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

Heft 6

PDF erstellt am: **08.07.2024**

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

Une taxe mondiale sur le CO₂ est requise

Le 15 novembre 2006, le président de la Confédération Moritz Leuenberger a proposé lors de la Conférence sur les changements climatiques de Nairobi de réfléchir à l'introduction d'une taxe mondiale sur le dioxyde de carbone (CO₂). Selon M. Leuenberger, un impôt sur le CO₂ permettrait d'affecter les moyens financiers nécessaires pour compenser les dégâts causés par le réchauffement climatique ou adopter des mesures de protection en s'inspirant du principe du pollueur-payeur. Ce mécanisme servirait d'incitation à réduire les émissions de CO₂ et dégagerait des fonds destinés aux mesures d'adaptation.

Pour de plus amples informations:

www.uvek.admin.ch/dokumentation/00476/00477/01185/index.html?lang=fr

Etats-Unis: les énergies renouvelables ont la cote

La part des énergies renouvelables, par rapport à la consommation énergétique globale des Etats-Unis, pourrait progresser de 6% actuellement à 25% d'ici 2025. Telle est la conclusion d'une étude récemment publiée par Rand Corporation qui part de l'hypothèse que les prix du pétrole, du gaz naturel et du charbon resteront élevés à long terme. Dès lors, les avantages tarifaires des matières énergétiques fossiles par rapport à des énergies renouvelables comme l'éthanol, la force éolienne et d'autres sources d'énergie devraient peu à peu régresser. De surcroît, les auteurs de l'étude partent du principe que la production d'éthanol à partir de déchets agricoles deviendra rentable dans les 15 prochaines années. Si ces prédictions se confirment, les Etats-Unis pourront réduire leur dépendance vis-à-vis des importations de pétrole d'environ 20%.

Pour de plus amples informations:

www.rand.org/research_areas/energy_environment/



Bientôt une taxe mondiale sur le CO₂?

Système européen des quotas d'émissions: les économistes sonnent l'alarme

Dans une prise de position commune, un groupe de 50 économistes exhorte la Commission européenne d'abaisser les plafonds d'émissions de CO₂ de ses Etats membres pour la seconde phase du système européen d'échange de quotas d'émissions (ETS). Les économistes estiment que les coûts de la lutte contre le changement climatique, comme les inondations, les sécheresses ou les nouvelles infrastructures. Les scientifiques exigent notamment, en matière d'émissions de CO₂, que des limites plus strictes soient appliquées au cours de la seconde phase du système européen d'échange de quotas d'émissions (2008–2012) afin d'entraîner une pénurie de CO₂ qui fera grimper son prix sur le marché. De plus, ils demandent que le système soit harmonisé de manière à réduire les distorsions de concurrence générées par la pratique actuelle, qui permet à chaque pays d'opter pour une méthode différente pour l'attribution des droits à polluer.

Pour de plus amples informations:

www.euractiv.com/fr/developpement-durable/credibilite-ue-jeu-question-climat-experts/article-159569

Protection du climat: la Suisse au dixième rang

Selon le nouveau classement de l'organisation pour le développement et l'environnement Germanwatch, la Suisse n'occupe que le 10^e rang en matière de protection du climat. Chaque année, cette organisation écologique compare les efforts entrepris dans 56 pays en vue de l'amélioration du climat. Les critères appliqués comprennent notamment les émissions de gaz à effet de serre par habitant, l'efficacité énergétique de l'économie et la politique climatique. Par rapport à l'an dernier, la Suisse a progressé de deux rangs. Au niveau des critères d'évaluation, la politique climatique nationale de la Suisse n'a obtenu que le 44^e rang. Les leaders de la protection du climat sont la Suède, le Danemark et l'Angleterre. L'Argentine, le Brésil et la Hongrie sont également mieux placés que la Suisse.

Pour de plus amples informations:

www.germanwatch.de

INTERNATIONAL

La Suisse prête pour Kyoto

Le 8 novembre, le Conseil fédéral a adopté le rapport de la Suisse à l'intention de la Convention sur le climat attestant que la Suisse remplit les conditions formelles pour la mise en œuvre de ses engagements de Kyoto. L'an prochain, les experts de la Convention sur le climat examineront attentivement le rapport. On peut escompter, au vu de l'état des préparatifs, que la Suisse reçoive le feu vert à une participation de plein droit au Protocole de Kyoto au début 2008, une fois le contrôle effectué. Dans le cadre du Protocole de Kyoto, la Suisse s'est engagée à réduire ses émissions de gaz à effet de serre de 8% par rapport à la situation en 1990.

Pour de plus amples informations:

www.uvek.admin.ch/dokumentation/00474/00492/index.html?lang=fr&msg-id=8071

BÂTIMENT

Le rendement énergétique des bâtiments contribue à la productivité

Les investisseurs accordent trop peu d'importance aux nombreux effets positifs supplémentaires qu'ont les mesures énergétiques prises dans les bâtiments commerciaux sur la productivité du personnel. Telle est la conclusion d'une étude (disponible en allemand) portant sur les coûts marginaux lors de mesures d'efficacité et d'optimisation imposées dans les bâtiments commerciaux (1). Cette étude a été réalisée dans le cadre du programme de recherche «Fondements de l'économie énergétique» (FEE) de l'Office fédéral de l'énergie (OFEN). Elle apporte des connaissances actuelles sur les coûts des mesures d'efficacité énergétique pour les principales catégories de bâtiments commerciaux. L'étude émet également des recommandations à l'intention des principaux acteurs concernés comme les investisseurs, les planificateurs, les exploitants ou encore les propriétaires.

(1) «Grenzkosten bei forcierten Energie-Effizienzmassnahmen und optimierter Gebäudetechnik bei Wirtschaftsbauten».

Pour de plus amples informations:

Lukas Gutzwiller, chef du programme Fondements de l'économie énergétique (OFEN), lukas.gutzwiller@bfe.admin.ch

FONDATION CENTIME CLIMATIQUE

Accord de réduction supplémentaire du CO₂

La Fondation Centime Climatique et l'Agence de l'énergie pour l'économie (AEnEC) ont convenu d'une étroite collaboration dans le domaine des combustibles. L'objectif de cet accord est de déclencher une réduction supplémentaire des émissions de CO₂ de l'économie en Suisse. Dès lors, toutes les entreprises membres de l'AEnEC pourront offrir à la Fondation Centime Climatique des réductions des émissions de CO₂ allant au-delà de leur propre convention d'objectifs. Une rémunération devrait motiver les entreprises à fournir cet effort supplémentaire.

Pour de plus amples informations:

www.fondationcentimeclimatique.ch

MARCHÉ DE L'ÉLECTRICITÉ

FMB investit dans le réseau électrique

BKW FMB Energie SA (FMB) entend investir un milliard de francs dans l'extension de son réseau électrique jusqu'en 2015 afin de garantir la sécurité d'approvisionnement. Dans un communiqué de presse, FMB explique que l'augmentation constante de la demande d'électricité, le rôle essentiel de la Suisse en tant que carrefour du réseau européen d'interconnexion et la nécessaire hausse des importations d'énergie sont autant de raisons aux investissements dans le réseau de distribution et le réseau haute tension. Pour réaliser les investissements, FMB a besoin de procédures plus rapides mais aussi du soutien des autorités et de ses clients.

Pour de plus amples informations:

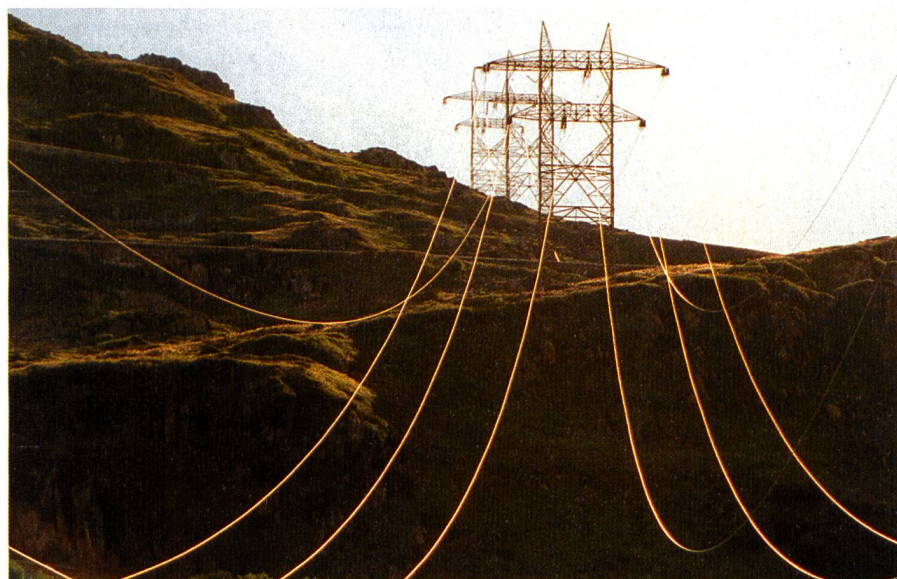
www.bkw.ch/fr/unternehmen/medien/2006/november/netzausbau.html?changeLang=fr

MARCHÉ DE L'ÉLECTRICITÉ

Lancement opérationnel de swissgrid

La société nationale pour l'exploitation du réseau swissgrid a commencé à déployer ses activités opérationnelles le 15 décembre. Elle reprend ainsi la responsabilité du centre de coordination ETRANS. En tant qu'exploitant du réseau, swissgrid est responsable de la sécurité, de la fiabilité et de la rentabilité de l'exploitation du réseau suisse de très haute tension de 6700 kilomètres. Pour maintenir l'équilibre entre la consommation et la production d'électricité, swissgrid possède des droits de direction en matière d'alimentation des réseaux ainsi que de régulation des fréquences et de la puissance. Au sein du conseil d'administration de la nouvelle société sont représentés, outre ses actionnaires Atel, BKW, CKW, EGL, EWZ et NOK, les cantons ainsi que deux autres conseils d'administration neutres.

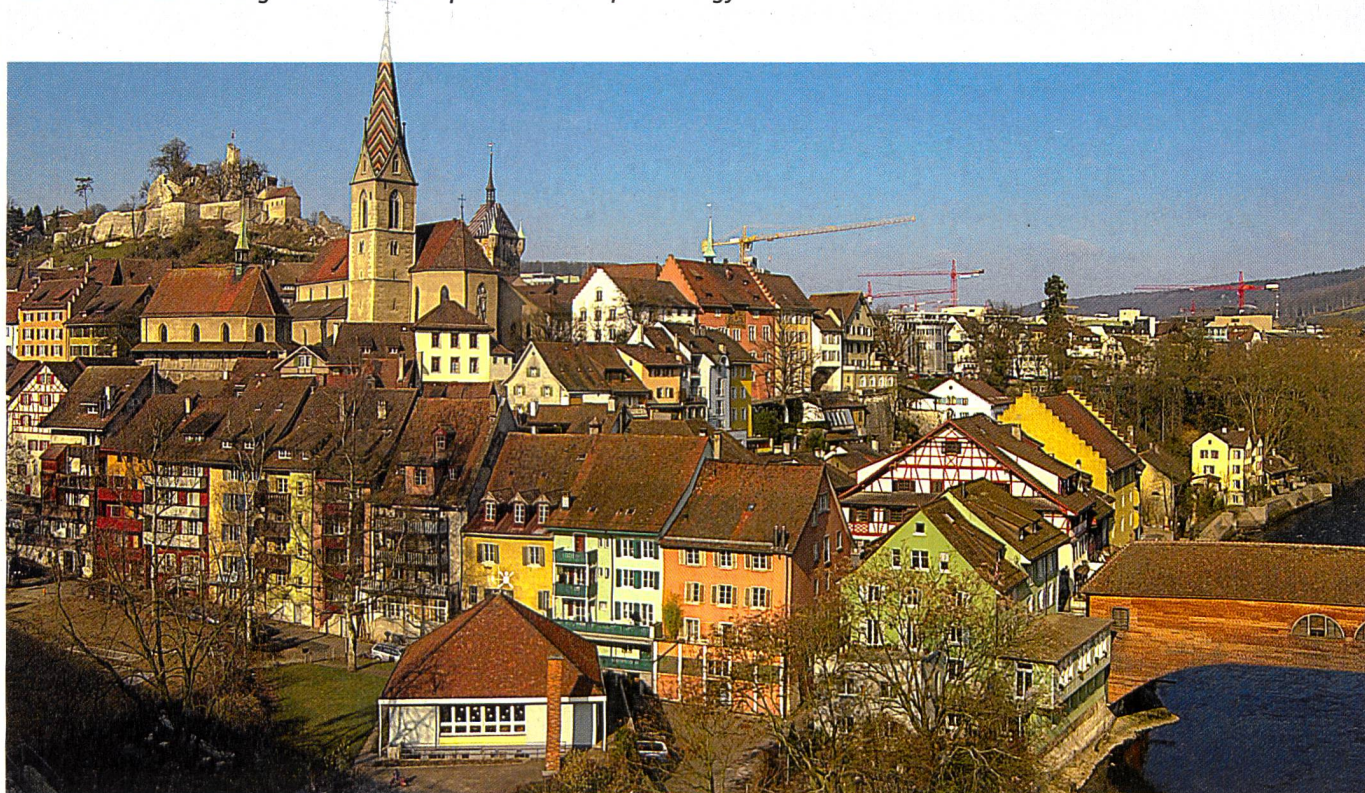
Pour de plus amples informations: www.swissgrid.ch



La société nationale pour l'exploitation du réseau, swissgrid, reprend la direction de l'exploitation ainsi que la responsabilité du réseau suisse de très haute tension.

SUISSEENERGIE

La ville de Baden: distinguée en novembre par le label European Energy Award Gold



Bâle et Baden se distinguent

Au mois de novembre, les villes de Bâle et Baden ont reçu la distinction European Energy Award Gold. Le nombre de villes suisses autorisées à se profiler sous ce label international de qualité en matière d'efficacité énergétique passe ainsi de six à huit. Pour recevoir cette distinction, une ville doit avoir mis en œuvre au moins 75% de son catalogue de mesures dans le domaine de l'efficacité énergétique.

Pour de plus amples informations:

www.energiecite.ch

MOBILITÉ

Une mobilité innovatrice et durable

Dans le cadre d'un essai pilote sur deux ans baptisé «Centre de services du DETEC pour une mobilité innovatrice et durable», le Département des transports invite pour la seconde fois les candidats intéressés à déposer leurs projets. Au moyen de cette plateforme, le Département Leuenberger soutient des projets de mobilité innovatrice et durable en complément de sa politique d'infrastructure. Les projets en point de mire doivent exploiter les capacités et les ressources naturelles à disposition de manière plus efficace et plus écologique, simplifier la transition vers les transports publics et mettre à l'épreuve des approches novatrices et compétitives de la mobilité.

Pour de plus amples informations:

www.are.admin.ch/are/fr/verkehr/dzm/index.html?PHPSESSID=b58d13e5f36c887b6fde55f0f4f925da

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