

Zeitschrift: Energieia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie
Band: - (2009)
Heft: 5

Rubrik: En bref

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 06.10.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

PROGRAMME DE STABILISATION

Frac succès des programmes d'encouragement des énergies renouvelables

Les programmes d'encouragement des installations photovoltaïques, de remplacement des chauffages électriques et de promotion du chauffage à distance auxquels le Parlement a donné son accord dans le cadre de la deuxième phase du programme de stabilisation ont rencontré un succès sans pareil: suite à l'afflux massif de projets, les fonds qui se montaient à 60 millions de francs au total étaient déjà épuisés dix semaines seulement après le début de l'opération. D'autres demandes n'ont donc plus pu être retenues.

Renseignements:

Marianne Zünd,
responsable de la communication OFEN,
marianne.zuend@bfe.admin.ch

ELECTRICITÉ

Un cinquième du courant consommé en Suisse est d'origine inconnue

Le courant consommé en Suisse est issu à 41% de l'énergie nucléaire, à 36% de l'énergie hydraulique, à 2% d'énergie thermique fossile et à environ 2% des déchets et des nouvelles énergies renouvelables. La provenance et la composition de 19% de ce courant sont invérifiables. Telles sont les conclusions d'un rapport sur le marquage du courant en 2007 publié à la fin juin par l'Office fédéral de l'énergie. Il ressort de ce rapport que la composition moyenne du courant livré ne correspond pas au mix de production électrique en Suisse. En effet, l'électricité produite en Suisse est issue à 55% de la force hydraulique, à 40% de l'énergie nucléaire et à 5% des énergies fossiles ainsi que des nouvelles énergies renouvelables. Mais alors que la quantité d'électricité produite chaque année dans notre pays correspond assez précisément à la quantité qui y est consommée, la Suisse ne consomme pas que de l'électricité d'origine indigène. Il existe un commerce actif avec l'étranger. Les entreprises suisses d'approvisionnement en électricité sont tenues depuis 2005 de déclarer la provenance et la composition du courant qu'elles livrent.

Renseignements:

Christian Schaffner,
section Approvisionnement
énergétique, OFEN,
christian.schaffner@bfe.admin.ch

POLITIQUE ÉNERGÉTIQUE

Le Conseil fédéral ouvre la voie aux appareils électriques et aux lampes économiques

Le Conseil fédéral veut réduire la consommation de courant des moteurs électriques ainsi que des appareils ménagers et électroniques. Dans sa séance du 24 juin 2009, il a voté dans ce sens une révision de l'ordonnance sur l'énergie. Dès le 1er janvier 2010, seuls les appareils répondant aux exigences fixées en matière d'efficacité énergétique seront encore commercialisés. Ces exigences correspondent dans une large mesure aux prescriptions récemment approuvées par l'Union européenne. Pour septembre 2010, le Conseil fédéral adapte également les dispositions sur les lampes domestiques en vigueur en Suisse depuis cette année aux nouvelles réglementations de l'UE.

Renseignements:

Marianne Zünd,
responsable de la communication OFEN,
marianne.zuend@bfe.admin.ch



Dès le 1^{er} septembre 2012, plus aucune ampoule à incandescence traditionnelle ne pourra être vendue en Suisse.

STATISTIQUE DE L'ÉNERGIE

Consommation globale d'énergie record en Suisse en 2008

Jamais la Suisse n'avait consommé autant d'énergie qu'en 2008. La consommation globale d'énergie s'inscrit en hausse de 4,1% par rapport à 2007, pour atteindre un nouveau record de 900 040 térajoules. Les principales causes de cette évolution sont les températures nettement plus froides qu'en 2007, la croissance économique et l'essor démographique. Après deux années consécutives de baisse (2006: -0,5%, 2007: -2,7%), il faut

remonter à 1991 (+4,7%) pour avoir une croissance aussi élevée que celle enregistrée en 2008. La consommation s'est accrue aussi bien pour les combustibles et pour les carburants que pour l'électricité. Seul le charbon, qui ne représente que 0,7% de la consommation globale, a reculé.

Pour en savoir plus:

www.bfe.admin.ch/statistiques

DÉVELOPPEMENT DURABLE

Outil pour la réalisation des quartiers durables

Les Offices fédéraux de l'énergie (OFEN) et du développement territorial (ARE) ont lancé le 24 juin 2009 à Bâle le projet «Quartiers durables». Le but de ce projet est de développer un outil d'évaluation et d'aide à la décision en matière de quartiers durables, qui sera mis à disposition des communes et autres partenaires intéressés. Ce processus sera testé avec quatre quartiers existants ou en projet. En Suisse romande: Carré Vert (ex Artamis) à Genève et Ecoparc à Neuchâtel. En Suisse alémanique: Bullinger à Zurich et Dreispitz à Bâle. Cette phase de test durera jusqu'à fin 2010 et l'outil consolidé sera mis à disposition des communes et autres partenaires intéressés.

Renseignements:

Aline Tagmann, section Collectivités
publiques et bâtiment, OFEN,
aline.tagmann@bfe.admin.ch

INTERNATIONAL

3^e réunion de négociations entre la Suisse et l'UE dans le domaine de l'électricité

La troisième réunion de négociations entre la Suisse et l'Union européenne dans le domaine de l'électricité a eu lieu vendredi 10 juillet à Bruxelles. Les discussions avaient notamment pour objet les propositions de solutions de la Suisse concernant la transposition des actuels contrats à long terme de livraison de courant avec la France dans le cadre du nouveau régime commercial à négocier avec l'UE. Les conséquences, sur un futur accord entre la Suisse et l'UE, du troisième paquet de libéralisation du marché européen de l'énergie adopté en juin par l'UE ont également occupé les esprits.

Renseignements:

Marianne Zünd,
responsable de la communication, OFEN,
marianne.zuend@bfe.admin.ch

■ GAZ NATUREL

Le gaz naturel est toujours plus prisé

La consommation de gaz naturel a atteint un nouveau record en Suisse en 2008, avec des ventes de plus de 36,2 milliards de kilowattheures (kWh), en augmentation de plus de 6,5% par rapport à l'année précédente. C'est ce qu'ont révélé les distributeurs suisses de gaz naturel réunis en assemblée générale à Bienne à la fin juin 2009 en présence du conseiller fédéral Moritz Leuenberger. Selon les gaziers, cette augmentation tient aux températures fraîches et à l'accroissement

constant de la clientèle séduite par le gaz naturel. Le gaz naturel consommé en Suisse est exploité dans des pays de l'UE et en Norvège à raison de plus de 70%. Environ 20% du gaz naturel importé provient de champs gazéifères situés en Russie, et quelque 10% d'autres régions.

Pour en savoir plus:
www.gaz-naturel.ch



A Bienne, le conseiller fédéral Moritz Leuenberger, le président de l'ASIG Hajo Leutenegger (à droite) ainsi que le président des Gaziers romands Stéphane Maret (à gauche) ont inauguré l'exposition mobile gaz naturel.

■ RECHERCHE ÉNERGÉTIQUE

Bilan positif pour la recherche énergétique en 2008

L'Office fédéral de l'énergie (OFEN) tire un bilan positif pour la recherche énergétique en 2008. Le rapport 2008 publié à la mi-juillet donne un aperçu des activités et programmes de recherche. L'année dernière, l'OFEN a soutenu la recherche énergétique à hauteur de 28 millions de francs suisses, dont 3 millions ont été consacrés à des projets pilotes et de démonstration.

Renseignements:

Rolf Schmitz, chef de la section Recherche énergétique OFEN,
rolf.schmitz@bfe.admin.ch

■ BÂTIMENTS

Energie et monuments historiques

Comment concilier mesures énergétiques et préservation de la valeur historique du patrimoine bâti lors de rénovations? Sur ce thème, l'Office fédéral de l'énergie (OFEN) et la Commission fédérale des monuments historiques (CFMH) ont élaboré des recommandations destinées aux propriétaires d'immeubles, aux aménagistes et aux autorités concernés, pour leur faciliter la pesée des intérêts et la détermination d'une solution optimale au cas par cas.

Renseignements:

Stefan Wiederkehr, section Collectivités publiques et bâtiments, OFEN,
stefan.wiederkehr@bfe.admin.ch

Abonnements / Service aux lecteurs**Vous pouvez vous abonner gratuitement à *energeia*:**

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

Nom: _____

Adresse: _____

NP/Lieu: _____ Nbre d'exemplaires: _____

Anciens numéros: _____ 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