

Zeitschrift: Energeia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie
Herausgeber: Office fédéral de l'énergie
Band: - (2011)
Heft: 6

Rubrik: En bref

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 18.01.2026

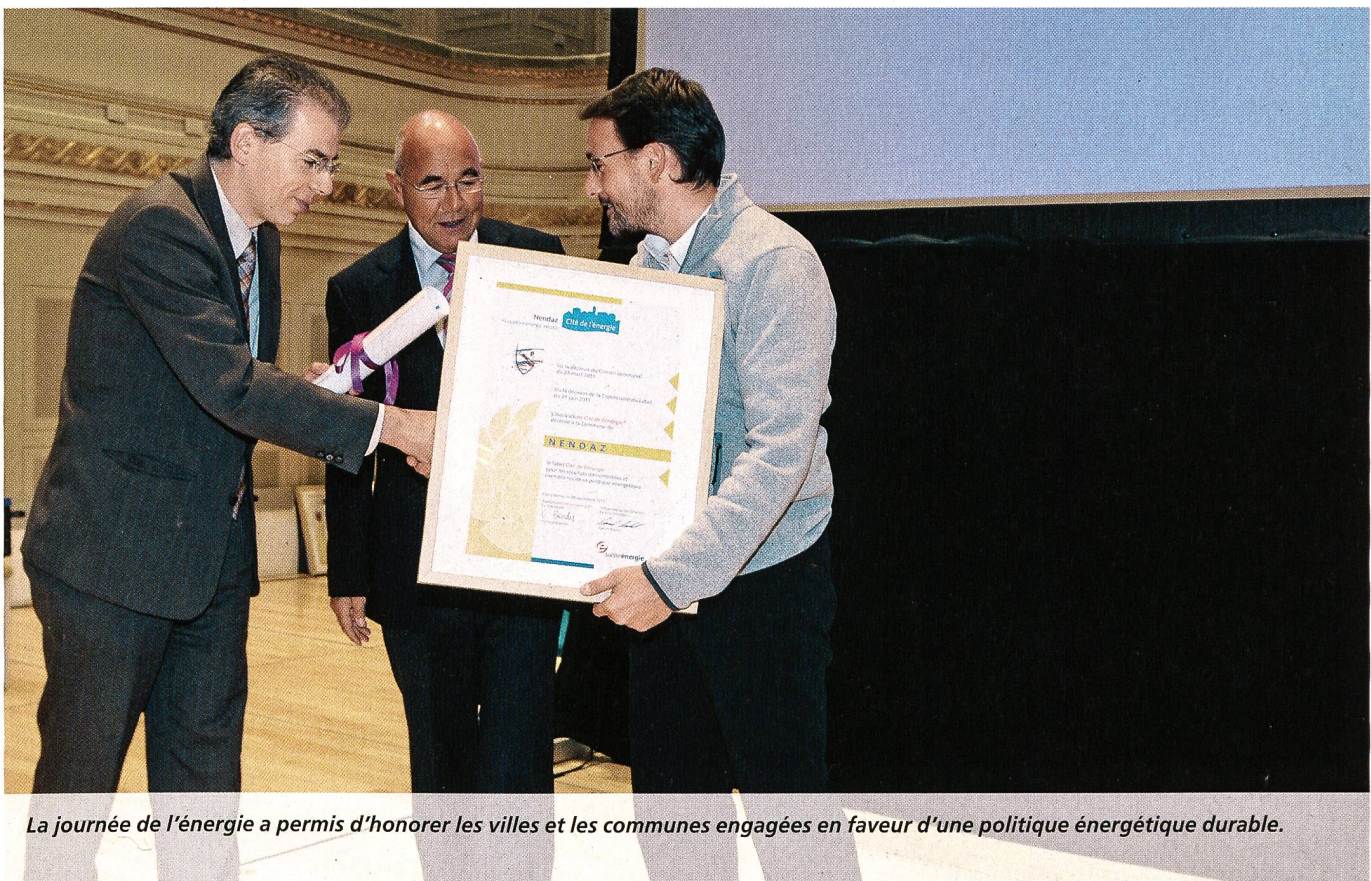
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

CITÉS DE L'ÉNERGIE

La moitié de la Suisse vit dans une Cité de l'énergie

Les Cités de l'énergie poursuivent leur irrésistible progression en Suisse. De 9 en 1995, leur nombre a grimpé à 50 en 2001, 150 en 2007, 200 en 2010 pour atteindre 262 à fin septembre 2011. En Suisse, plus de

3,5 millions de personnes vivent dans une Cité de l'énergie. Les 41 communes labellisées au cours de l'année 2011 ont été à l'honneur lors de la journée de l'énergie qui s'est déroulée le 28 septembre 2011 au Kulturcasino de Berne.



La journée de l'énergie a permis d'honorer les villes et les communes engagées en faveur d'une politique énergétique durable.

RÉTRIBUTION À PRIX COÛTANT

Swissgrid accorde la couverture des risques à un projet de géothermie dans la vallée du Rhône

Pour la première fois, un projet de géothermie destiné à produire de l'électricité profitera de la couverture des risques financée par le fonds de la rétribution à prix coûtant (RPC). Cette garantie sera fournie par la société nationale pour l'exploitation du réseau, Swissgrid, mandatée par la Confédération pour l'exécution de la RPC. La société AGEPP SA, constituée de communes, de cantons et de fournisseurs d'électricité, prévoit de construire une installation géothermique à Lavey-les-Bains (VD) pour produire de l'électricité et de la chaleur. Les travaux de forage devraient débuter en 2012.

Pour en savoir plus:
www.bfe.admin.ch/rpc

MASTERPLAN CLEANTECH

Le Conseil fédéral présente la stratégie en matière d'efficacité des ressources et d'énergies renouvelables

A la mi-septembre 2011, le Conseil fédéral a pris acte du Masterplan Cleantech et a arrêté diverses mesures dans le cadre de la stratégie de la Confédération en matière d'efficacité des ressources et d'énergies renouvelables. Les résultats d'une consultation des milieux intéressés au sujet du Masterplan Cleantech ont été pris en compte. Le Conseil fédéral franchit ainsi une étape importante dans ses efforts visant à parvenir à une économie plus efficace sur le plan des ressources et de l'énergie. Le Conseil fédéral a chargé le DFE et le DETEC de coordonner la mise en oeuvre de la stratégie de la Confédération et du Masterplan Cleantech.

Pour en savoir plus:
www.cleantech.admin.ch

Pour en savoir plus:

www.citedelenergie.ch

APPELS D'OFFRES PUBLICS

13,6 millions pour stimuler les économies d'électricité

En 2011 ont été organisés pour la seconde fois les appels d'offres publics pour les projets et les programmes visant à stimuler les économies d'électricité dans l'industrie, les services et les ménages. 31 projets et 13 programmes ont bénéficié d'une aide. Ils recevront au total 13,6 millions de francs afin de réduire la consommation d'électricité de la manière la plus économique et durable possible. Les prochains appels d'offres publics auront lieu fin novembre 2011.

Pour en savoir plus:
www.bfe.admin.ch/prokilowatt

ECONOMIE D'ÉNERGIE

Climatiseurs de voiture: économiser sur simple pression d'un bouton

La climatisation vide le réservoir. En l'enclenchant inutilement, on consomme trop de carburant. Cela occasionne non seulement des frais, mais également une augmentation des émissions de CO₂. En arrêtant la climatisation au-dessous de 18°C, il serait possible d'économiser en Suisse entre 50 et 70 millions litres de carburant par année,

ainsi qu'entre 110 000 et 160 000 tonnes de CO₂. La Quality Alliance Eco-Drive vient de lancer un site Web interactif rassemblant divers trucs et informations, ainsi qu'un quiz et un test.

Pour en savoir plus:

www.climauto18.ch



Au-dessous de 18°C, pas de climatisation – sauf pour désembuer le pare-brise.

GAZ NATUREL

La Confédération approuve le projet d'un gazoduc entre Trélex et Colovrex

Un nouveau gazoduc à haute pression long de 24 km sera construit entre Trélex (canton de Vaud) et Colovrex (canton de Genève). L'Office fédéral de l'énergie (OFEN) a octroyé à l'entreprise d'approvisionnement

en gaz Gaznat SA l'approbation des plans correspondante.

Pour en savoir plus:

www.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

INTERNATIONAL

La Suisse s'engage activement dans le développement du réseau d'interconnexion européen

Depuis les années 50, la Suisse s'engage activement dans le développement du réseau d'interconnexion de l'Europe continentale. Lors de la rencontre informelle des ministres de l'énergie de l'UE du 20 septembre 2011 à Wroclaw (Pologne), la conseillère fédérale Doris Leuthard a plaidé pour l'élaboration de plans d'infrastructure en commun et a souligné le rôle important de la Suisse comme pays de transit.

Pour en savoir plus:

www.uvek.admin.ch

POLITIQUE ÉNERGÉTIQUE

Davantage de fonds et une meilleure efficacité

Les programmes d'encouragement cantonaux dans le domaine de l'énergie ont alloué 147 millions de francs en 2010, soit un quart de plus que l'année précédente. L'étude menée sur les effets de ces programmes montre qu'ils ont largement contribué, également en 2010, aux objectifs de la Confédération en matière d'énergie et de CO₂.

Pour en savoir plus:

www.bfe.admin.ch/mesures-promotionnelles