

Zeitschrift: Energeia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie
Herausgeber: Office fédéral de l'énergie
Band: - (2009)
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: 18.02.2026

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

ENERGIES RENOUVELABLES**Maintien du supplément pour le courant vert à 0,45 centime par kilowattheure**

En 2010, les consommateurs d'électricité en Suisse continueront à payer un supplément de 0,45 centime par kilowattheure pour la promotion de la production de courant vert. Ainsi en a décidé à la fin août l'Office fédéral de l'énergie.

Renseignements:

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

RECHERCHE**Swisselectric research award 2009 pour des générateurs thermoélectriques économiques**

Le «swisselectric research award 2009» a été remis à la mi-septembre au chercheur Wulf Glatz. Celui-ci a développé un générateur thermoélectrique économique capable de fonctionner à basse température et apportant ainsi une contribution substantielle à l'amélioration de l'efficacité énergétique. Ce développement a eu lieu dans le cadre d'une thèse de doctorat effectuée à la chaire de micro- et nano systèmes de l'EPF de Zurich.

Pour en savoir plus:

www.swisselectric-research.ch

ERRATA

Une erreur s'est glissée dans la version française de l'article intitulé «Quand le béton des barrages se met à gonfler» dans le dernier numéro d'energia (5/09). C'est bien à du dioxyde de silicium et non à du dioxyde de sodium que correspond la formule chimique SiO_2 .

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

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

Nom: _____

Adresse: _____

NP/Lieu: _____

Anciens numéros: _____

Nbre d'exemplaires: _____

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

ECONOMIE**La nouvelle édition spéciale de SuisseEnergie explique comment les PME peuvent tirer parti de la crise**

La crise économique actuelle n'est pas uniquement synonyme de problèmes pour les petites et moyennes entreprises (PME). Elle peut aussi ouvrir de nouvelles perspectives, notamment dans le domaine de l'énergie. Les programmes de stabilisation et d'encouragement des pouvoirs publics donnent à certaines le coup de pouce nécessaire pour s'imposer dans la branche de l'énergie, tandis que d'autres optimisent

leurs installations et procédures sur le plan énergétique et économisent ainsi beaucoup d'argent. La nouvelle édition spéciale de SuisseEnergie pour les PME présente quelques exemples de PME à suivre.

Pour en savoir plus:

L'édition spéciale de SuisseEnergie pour les PME est téléchargeable gratuitement sur le site Internet www.bfe.admin.ch.

CANTONS**Objectifs de politique énergétique et climatique: rôle important des cantons**

Par leurs programmes d'encouragement, les cantons apportent une contribution considérable à l'efficacité énergétique et donc à la réalisation des objectifs de la Confédération concernant l'énergie et le CO_2 . Telles sont les conclusions d'une étude publiée à la mi-septembre par l'Office fédéral de l'énergie et qui porte sur l'efficacité des

programmes d'encouragement cantonaux en 2008.

Pour en savoir plus:

L'étude «Etat de la politique énergétique dans les cantons 09» est disponible sur le site Internet www.bfe.admin.ch.