

En bref

Objekttyp: **Group**

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

Band (Jahr): - **(2013)**

Heft 1

PDF erstellt am: **11.07.2024**

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.

Le chiffre

37 000 000

Selon les prévisions de l'Agence internationale de l'énergie (AIE), cela représente la quantité de CO₂ (en tonnes) qui sera produite mondialement en 2035 (31,2 millions de tonnes en 2011). Pendant la même période, la consommation d'électricité augmentera d'un tiers, une croissance principalement due à la Chine, à l'Inde et aux pays du Proche-Orient. Le World Energy Outlook de l'AIE publié en novembre 2012 présente les tendances dans le domaine énergétique d'ici à 2035. En matière de protection du climat, l'avenir paraît sombre. Les carburants fossiles conserveront une position dominante dans le mix énergétique mondial et les émissions de CO₂ qui en résultent provoqueront selon l'AIE un réchauffement global moyen de 3,6° C à long terme. Les possibilités d'enrayer le phénomène résident dans le domaine de l'efficacité énergétique. Des mesures économiques permettraient d'économiser un cinquième de la consommation d'énergie actuelle et de réduire de moitié la hausse de la demande d'ici à 2035. En même temps, la consommation de pétrole pourrait ainsi baisser de 13 millions de barils par jour.

ECHO de Bruxelles

Pas de cadeau à la table des négociations



Noël est passé et avec lui le temps des cadeaux. A Bruxelles également, la période de l'Avent et le repas de Noël sont traditionnellement fêtés et des présents échangés. Dans le cadre de négociations au contraire, pas de cadeau! Tout a un prix et, en général, on n'atteint pas l'objectif par le chemin le plus direct. Au cours d'un tel échange, il est parfois nécessaire de faire d'abord un pas en arrière avant de pouvoir faire deux pas en avant. Lorsque précisément les négociations piétinent, il m'arrive de désirer avoir droit à un joker: un petit cadeau à la table des négociations.

R. Dubach

Roger Dubach
Conseiller à la Mission de la Suisse
auprès de l'UE à Bruxelles



Soutien à la recherche énergétique

Deux nouveaux PNR dédiés à l'énergie

Deux nouveaux programmes nationaux de recherche (PNR) seront prochainement lancés dans le domaine de l'énergie. Le PNR «Virage énergétique» porte sur le développement d'innovations technologiques devant soutenir la mise en œuvre de la stratégie énergétique de la Confédération. Le PNR «Moyens d'influer sur la consommation d'énergie finale» concerne des études socio-économiques qui doivent apporter des solutions concrètes pour aider la société à envisager le virage énergétique. Le Conseil fédéral a chargé le Fonds national suisse (FNS) de réaliser ces PNR dont la durée porte sur cinq ans et le budget total atteint 45 millions de francs. La mise au concours des deux PNR aura lieu au printemps 2013.



Lancement du 4^e tour des appels d'offres publics

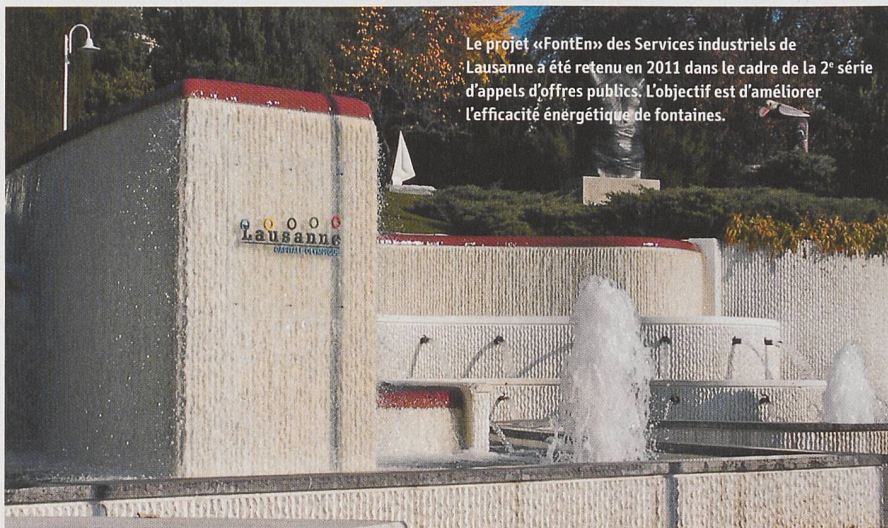
18 millions pour les enchères de l'économie d'électricité

Le quatrième tour des appels d'offres publics pour promouvoir les économies d'électricité a été lancé à la fin novembre 2012. Les projets peuvent être soumis d'ici à la mi-février et les programmes jusqu'à la fin février. Une enveloppe de 18 millions est prévue à cet effet.

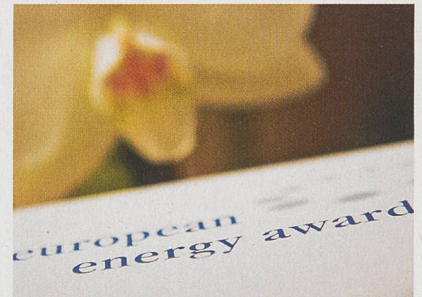
Lancé pour la première fois en mars 2010, l'outil des appels d'offres publics est un instrument de promotion de l'efficacité dans le domaine de l'électricité. Il permet de soutenir

des programmes et des projets contribuant à réduire la consommation d'électricité dans l'industrie, les services et les ménages, à un coût aussi faible que possible.

Les trois premiers appels d'offres ont permis de soutenir 116 projets et 30 programmes qui permettent des économies d'électricité de près de 140 millions de kilowattheures par année.



Le projet «FontEn» des Services industriels de Lausanne a été retenu en 2011 dans le cadre de la 2^e série d'appels d'offres publics. L'objectif est d'améliorer l'efficacité énergétique de fontaines.



«European Energy Award Gold»

Sept communes suisses en exemple

A la fin novembre de l'année dernière a eu lieu à Bruxelles la remise des «European Energy Award Gold» en présence de la conseillère fédérale Doris Leuthard, du commissaire européen en charge de l'énergie Günther Oettinger et du ministre de la protection du climat du Land de Rhénanie-du-Nord-Westphalie Johannes Rammel. Parmi les 25 communes honorées à cette occasion, sept provenaient de la Suisse: Bernex, Cham, Riehen, Schaffhouse, Saint-Gall, Vevey et Zurich. Le «European Energy Award Gold» est une extension européenne du label suisse Cité de l'énergie. Il est décerné aux communes particulièrement engagées dans l'utilisation durable de l'énergie.

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: _____

E-Mail: _____ 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