

SuisseEnergie Newsletter N° 40



PROGRAMME 2007

Efficacité énergétique: un fil rouge pour 2007–2008

Un thème est actuellement au cœur de la politique énergétique internationale: l'efficacité énergétique. Il y a quelques jours, le commissaire européen à l'énergie, Andris Piebalgs, a annoncé le lancement d'un nouveau plan d'action de l'UE. Son principal objectif est une réduction de la consommation d'énergie de 20% à l'horizon 2020. Principales cibles: les bâtiments, l'industrie et les services, les véhicules, les appareils ménagers. Au cours des six prochaines années, l'UE entend faire appliquer son plan d'action dans ses Etats membres et les contraindre à prendre les mesures correspondantes. Du point de vue de SuisseEnergie, ce «modèle abrupt» est plus que bienvenu. En effet, les priorités du programme de SuisseEnergie pour ces deux prochaines années ont précisément trait à l'efficacité énergétique.

Cela devrait servir de fil rouge à nos mesures concrètes, à nos actions ou encore à nos campagnes de communication pour chacune des cinq priorités du programme (modernisation des bâtiments, mobilité efficace, efficacité des appareils et des moteurs, utilisation rationnelle de l'énergie dans l'économie et énergies renouvelables).

(suite à la page 2)

Tâches ménagères pour tous

Nous sommes fiers de l'augmentation de l'impact de SuisseEnergie de 18% par rapport à l'année précédente. Cela ne signifie toutefois pas que nous puissions nous reposer sur nos lauriers en 2007. Au contraire, tous les partenaires et acteurs sont invités à continuer de s'améliorer. Pourquoi? Parce qu'en dépit des succès enregistrés, ce programme est encore loin de ses objectifs; tout comme l'ensemble de notre politique énergétique et climatique. A cet égard, un simple coup d'œil sur la statistique du climat et de l'énergie lève tout doute possible.



D'aucuns prétendent que la hausse des prix du pétrole suffira à régler la problématique, que le marché saura réagir correctement. Il n'en a en tout cas pas été ainsi en 2005 et les gaspillages d'énergie se sont poursuivis comme avant. En 2007, SuisseEnergie devra à nouveau servir de levier, de même que contribuer à trouver de bonnes solutions et mettre en œuvre des projets énergétiques. Mais surtout, le programme devra résolument s'employer à utiliser l'énergie avec efficacité et dans le respect de l'environnement. Economiser des kilowattheures reviendra toujours moins chers que construire de coûteuses nouvelles centrales.

Michael Kaufmann, directeur du programme SuisseEnergie

Quant aux mesures de communication du programme, elles seront présentées en détail aux responsables de la communication des partenaires du programme le 6 décembre prochain. Ce thème devrait d'ailleurs faire mouche. Nous avons également une communication à transmettre: aujourd'hui, il est pratiquement rentable de construire et rénover de manière efficace du point de vue de l'énergie. Dans ce secteur, le centime climatique pourrait apporter un élan supplémentaire.

De nos jours, il existe sur le marché des véhicules offrant un meilleur rendement énergétique: il suffit de les acheter et de les utiliser convenablement. En ce qui concerne les appareils électriques, les ventes d'appareils de classe A explosent. Même le recours aux énergies renouvelables est placé au premier plan.

Un nombre croissant de centrales au biogaz ou à bois exploitent les technologies de motorisation les plus efficaces.

En conséquence, voici les tâches essentielles incombant aujourd'hui à SuisseEnergie: primo, favoriser la propagation de ces nouvelles technologies ainsi que de systèmes énergétiques efficaces; secundo, soutenir par des mesures ciblées ceux qui y ont recours; tertio, les rendre commercialisables à court terme.

Michael Kaufmann, directeur du programme SuisseEnergie

www.euractiv.com/en/energy/energy-use-efficiency-energy-services/article-133534

ENERGYDAY

L'efficacité énergétique sur des airs de boogie-woogie et de claquettes

La première Journée suisse de l'efficacité énergétique a eu lieu en musique et en chansons le 28 octobre dernier. Organisé dans plus de 50 villes, dans des magasins d'appareils ménagers et électroniques, dans des écoles et à la gare de Berne, l'Energyday visait à inciter à une utilisation plus efficace de l'énergie.

«Les fabricants ont beaucoup entrepris ces dernières années pour améliorer l'efficacité énergétique des appareils. Il s'agit à présent d'amener les consommateurs à utiliser aussi ces technologies et à les rendre plus attentifs sur les questions énergétiques dans la vie de tous les jours», tel est l'objectif de la première Journée suisse de l'efficacité énergétique défini par Heinz Beer, chef du projet Energyday. Durant cette journée du 28 octobre, des activités ont été organisées dans plus de 50 villes, de A comme Altdorf à Z comme Zurich. Des hommes-sandwich ont distribué sur les marchés hebdomadaires des flyers livrant des conseils en matière d'énergie; des magasins d'appareils ménagers et électroniques ont placé leurs appareils énergétiquement efficaces au premier plan et les ont présentés à la clientèle; des écoles ont participé à la journée avec des actions spécifiques sur le thème de l'énergie. Le «Blick» a publié une édition spéciale consacrée aux tendances en matière d'énergie, aux innovations, aux appareils de catégorie A et, bien sûr, à l'Energyday.

La gare de Berne, «centre de l'énergie»

Le point fort du programme a eu lieu en gare de Berne: sur une grande scène installée dans le hall central, des artistes ont déli-



vré à leur manière des messages sur le thème de l'utilisation efficace de l'énergie. On y a notamment vu le pianiste Nico Brina jouant du boogie-woogie sur un rythme endiablé, pendant que Lukas Weiss jonglait avec des lampes économiques en guise de balles. Ou le duo «Hinterletscht», gagnant du «Petit Prix Walo» pour les jeunes espoirs l'an dernier, qui, plein d'humour, a chanté des recettes de cuisine peu gourmandes en énergie, sur des airs de contrebasse et de guitare.

La journée a été mise sur pied par l'agence-énergie-appareils électriques (eae). Hannes Studer, organisateur de l'édition de cette année, est conquis: «L'Energyday est un bon moyen pour inciter un large public à utiliser efficacement l'énergie et pour montrer à chacun comment faire.» Ajoutant encore: «Notre objectif est de faire de ce joyeux événement une tradition.»

www.energyday.ch

COOP-ROADSHOWS

En route tous ensemble

SuisseEnergie, Infomaison et la Banque Coop ont fait la tournée des centres Brico&Loisirs Coop de la région de Bâle en septembre dernier. Les partenaires y ont distribué les brochures «Rénovation des bâtiments» ou «Nouveaux bâtiments à faible consommation d'énergie». La Banque Coop a également saisi cette occasion pour promouvoir les hypothèques écologiques. La tournée passant par Zwingen, Sissach, Kaiseraugst et Allschwil a suscité un vif intérêt de la part des visiteurs pour le thème de l'efficacité énergétique.

La conception et l'organisation du roadshow ont été confiées à des spécialistes en événements de la société Typodesign à Berne, qui s'est également occupée du recrutement et de la formation des personnes tenant le stand.



EN BREF & CALENDRIER

Formation continue

«Chauffage au bois»

Le chauffage au bois a le vent en poupe. Cette année, les chauffages centraux aux granulés de bois pour maisons individuelles ont enregistré une hausse de leurs ventes de 40%. Dès lors, des professionnels qualifiés et de nouvelles formations sont nécessaires dans ce domaine. Energie-bois Suisse, l'Association Suisse des Maîtres Ramoneurs et Swisstec ont étroitement collaboré pour organiser cet été en Suisse romande les premiers cours de formation continue «Penta Project – Chauffage au bois». Lors de cette volée, 25 professionnels du secteur énergétique du bois ont pris part aux cours théoriques, tandis que 14 d'entre eux suivaient les cours pratiques. Un brevet fédéral de «Spécialiste en com-

bustion bois» sanctionne l'examen final. Une deuxième volée de cours est prévue fin 2007. www.energie-bois.ch

La gestion de la mobilité dans les entreprises

Jusqu'à ce jour, la campagne lancée par SuisseEnergie et SuisseEnergie pour les communes est parvenue à s'attacher la collaboration de 12 communes partenaires. Son objectif consiste à motiver 70 entreprises à introduire une gestion de la mobilité puis à en mesurer les résultats. Les effets obtenus durant la phase pilote 2003/2004 (diminution de 14% des transports individuels motorisés chez les pendulaires) ont été publiés dans le cadre d'une évaluation de l'OFEN. Il conviendra désormais de les optimiser et de les reproduire à plus grande échelle.

La campagne se poursuivra jusqu'à la moitié de l'année 2008. Le délai de dépôt des requêtes pour les partenaires intéressés par ce projet court encore jusqu'en février 2007. www.citedelenergie.ch

Le DETEC pour 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. Plate-forme commune de plusieurs offices (OFEN, OFEV et ARE), le Centre de services permet au DETEC de soutenir des projets de mobilité innovatrice et durable en complément de sa politique d'infrastructure. Les projets en point de mire

doivent répondre aux exigences suivantes:

- exploiter les capacités et les ressources naturelles à disposition de manière plus efficace et plus écologique;
- simplifier et faciliter les phases de transition;
- combler les lacunes de la chaîne de la mobilité;
- mettre à l'épreuve les approches novatrices concurrentielles en matière de mobilité ou des solutions de mobilité sur mesure.

Une liste de thèmes, un formulaire de demande et une vue d'ensemble des projets déjà soutenus sont disponibles à l'adresse: www.are.admin.ch

Conférence Européenne sur la Gestion de la Mobilité

La Conférence Européenne sur la Gestion de la Mobilité ECOMM 07 intitulée «The fu-

ture and mobility management» aura lieu à Lund (Suède) du 9 au 11 mai 2007. Au total, neuf domaines thématiques en rapport avec la gestion de la mobilité seront traités. Un appel à projets (Call for papers) vient d'être lancé; les dossiers devront être déposés jusqu'au 31 décembre 2006 au plus tard.

Il serait souhaitable qu'un nombre croissant de projets et d'activités soit également présenté par des experts suisses de la mobilité aux spécialistes internationaux des milieux techniques. Plus d'informations: Roberto De Tommasi, detommasi@synergo.ch, www.lund.se/ecomm

Lien direct vers des véhicules plus économiques

Le nouveau répertoire des commerçants EcoCar propose un lien direct vers des commerçants engagés, qui commercia-

lisent des véhicules hybrides ou propulsés au gaz. Ils vous permettront d'essayer des véhicules EcoCar, vous renseigneront en détail et vous conseilleront sur ces nouveaux modes de propulsion.

www.e-mobile.ch

Forum sur les perspectives énergétiques

Depuis l'automne 2003, en collaboration avec une équipe d'experts et un groupe de travail technico-scientifique, l'Office fédéral de l'énergie OFEN élabore les perspectives énergétiques à l'horizon 2035. Les résultats de ces travaux de projection seront bientôt présentés. Le DETEC et le Conseil fédéral pourront les examiner d'ici fin 2006 ou début 2007 afin d'établir les bases d'une politique énergétique à long terme compatible avec le développement durable.

Les travaux de projection ont

été examinés par le «Forum sur les perspectives énergétiques», sous la direction de l'ancienne Conseillère d'Etat Dori Schaer-Born. Lors d'une conférence de presse, la présidente a tiré le bilan des trois années d'activité du forum. Dans son rapport, elle a résumé ses conclusions personnelles au sujet des discussions menées pendant le forum et les recommandations qui en découlent en faveur d'une politique énergétique susceptible d'obtenir la majorité. www.bfe.admin.ch

Nouvelles brochures

Le rapport annuel 2005/2006 de SuisseEnergie vient d'être publié sous la forme d'un petit fascicule, offrant une bonne vue d'ensemble, qui présente les principaux chiffres et faits concernant le programme. Un CD-ROM révèle le détail des résultats obtenus par SuisseEnergie et ses partenaires. Ces

documents sont disponibles auprès de l'Office fédéral de l'énergie, Sandra Niklaus, 3003 Berne, sandra.niklaus@bfe.admin.ch.

La chaleur terrestre est une source d'énergie durable permettant de générer de la chaleur et de l'électricité indépendamment du climat, du jour et de la saison. La nouvelle brochure «L'utilisation de la chaleur terrestre» offre un aperçu des technologies qui s'y rapportent et de leurs perspectives (publication n° 805.016f).

La brochure «Chauffer et rafraîchir grâce aux eaux usées», qui s'adresse essentiellement aux maîtres d'ouvrage et aux communes, a par ailleurs été remaniée (publication n° 805.691.f).

www.publicationsfederales.ch

Calendrier SuisseEnergie 2006/2007

Date	Manifestation	Contact
18.11.	Chauffage d'avenir - Conseils et tendances, foire de l'habitat «wohnraum», Berne BE	www.erneuerbar.ch/d/aee/aktuell
6.12.	Conférence de communication de SuisseEnergie, Hotel Kreuz, Berne BE	chantal.purro@bfe.admin.ch
18.1.07	Congrès «Le chauffage à distance sur de nouvelles pistes», Bienne BE	www.fernwaerme-schweiz.ch
23.-27.1.07	Swissbau, Bâle BS	www.swissbau.ch

Autres dates sur www.cours-energie.ch

SuisseEnergie

Office fédéral de l'énergie OFEN, Mühlestrasse 4, CH-3063 Ittigen · Adresse postale: CH-3003 Berne
Tél. 031 322 56 11, Fax 031 323 25 00 · contact@bfe.admin.ch · www.suisse-energie.ch

Liens:

[S'abonner à la Newsletter](#) / [Consulter les archives](#)