

SuisseEnergie

Newsletter N° 47



Le DETEC propose 26 mesures concrètes pour atteindre les objectifs de politiques climatique et énergétique de la Suisse.

■ PLANS D'ACTION

Les plans d'action sont disponibles

50% d'énergies renouvelables en plus, 1,5% d'énergies fossiles consommées en moins par an et la stabilisation de la consommation d'électricité au niveau de 2006, tels sont les objectifs que la Suisse doit atteindre d'ici 2020. Le 3 septembre, le Conseiller fédéral Moritz Leuenberger a présenté les mesures correspondantes dans deux plans d'action.

18 mesures pour plus d'efficacité énergétique et 8 mesures pour plus d'énergies renouvelables: de mars à août 2007, le DETEC a élaboré des propositions de mesures concrètes, applicables à court et moyen terme afin d'atteindre les objectifs de politique climatique et énergétique de la Suisse. Elles portent sur la période 2007–2020 et sont adaptées aux nouveaux objectifs et mesures de politique climatique.

Les plans d'action pour l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables sont des concepts complets qui ne se limitent pas à un renforcement ponctuel des mesu-

(suite à la page 2)

Saisir sa chance

Si la Suisse veut réduire ses émissions à un niveau acceptable pour le climat, elle doit diminuer ses rejets de 1,5% par an d'ici la fin du siècle. Avec le rapport sur le climat présenté à la mi-août, le Conseiller fédéral Moritz Leuenberger a soumis à la discussion deux options envisageables: une taxe d'incitation sur tous les gaz à effet de serre, jouant sur les prix et les forces du marché ou des régulations techniques imposant des prescriptions pour les émissions et des standards.

Quelle que soit la variante, les plans d'action concrets dans le domaine de l'énergie jouent un rôle majeur: le potentiel de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables doit être réellement mis à profit. L'économie doit, elle aussi, saisir les chances offertes par le changement climatique. L'engagement de la Suisse sur la voie d'une industrie, d'une mobilité et d'une production de chaleur pauvres en émissions de CO₂ ne peut qu'améliorer notre compétitivité au niveau international. A l'avenir, on privilégiera les pays faisant rimer bien-être avec énergies locales propres et ne dépendant pas des crises en matières premières et des conflits.

Andrea Burkhardt, responsable de la section Climat, Office fédéral de l'environnement OFEV



res de politique énergétique, mais les réunissent en un ensemble concret et conforme aux objectifs, en tenant compte de la complexité des défis à relever. Il s'agit d'un patchwork de standards légaux minimaux et de prescriptions d'utilisation, assortis de systèmes d'incitation et de promotion ainsi que d'une stratégie cohérente de «best practice» en matière d'efficacité énergétique – compatibles avec les intérêts de l'économie, sans incidence sur les budgets publics et en accord avec les évolutions internationales.

Consultations et prises de positions jusqu'à mi-octobre

Le DETEC a élaboré les plans d'action avec l'appui d'un groupe de suivi composés de représentants des offices fédéraux, des cantons et des villes ainsi que des principales organisations de l'économie et du secteur de la production d'énergie.

Les plans d'action en sont encore au stade de projets. D'autres acteurs ont jusqu'à la mi-octobre pour se prononcer sur les propositions. Sur la base des résultats de la consultation, le DETEC remaniera les plans d'action. Les mesures relevant de sa compétence seront appliquées dès que possible; le Conseil fédéral prendra une décision avant la fin de l'année concernant celles exigeant des modifications d'ordonnances et de lois.

[Communiqué de presse et fiches d'information](#)

Le plan d'action pour l'efficacité énergétique part du principe que la consommation d'énergie peut être réduite de 30 à 70% selon les secteurs au cours des vingt prochaines années grâce à la mise en œuvre des meilleures technologies disponibles aujourd'hui («best practice») et en tenant compte du développement technique prévisible. D'ici 2020, les 18 mesures qu'il regroupe doivent permettre de réduire la consommation des énergies fossiles de 1,5% par année, de stabiliser la consommation d'électricité au niveau de 2006 et d'encourager un comportement responsable en terme d'énergie au niveau des achats et du commerce auprès des investisseurs, des acheteurs et des entrepreneurs.

[Plan d'action pour l'efficacité énergétique](#)

Le plan d'action pour les énergies renouvelables est conditionné par les versions révisées de la loi sur l'énergie et de la loi sur l'imposition des huiles minérales, qui vont contribuer toutes deux à accélérer de manière sensible le développement des énergies renouvelables en Suisse à partir de 2008. Le plan d'action se concentre dès lors avant tout sur huit mesures dans le domaine de la production de chaleur où résident les plus importants potentiels de substitution des énergies fossiles, ainsi que sur l'énergie hydraulique et sur les carburants biogènes. La part des énergies renouvelables dans la consommation globale d'énergie doit passer de 16,2% aujourd'hui à près de 24% d'ici à 2020.

[Plan d'action pour les énergies renouvelables](#)

SUISSEENERGIE APRÈS 2010

Nouveaux défis pour le programme

L'impact du programme SuisseEnergie s'est accru ces dernières années, les effets énergétiques par franc investi ont plus que doublés, ses partenaires et ses agences sont bien rodés. Pourtant, de nouveaux défis attendent la direction et les agences du programme avant et après 2010.

- A partir de 2008, les **énergies renouvelables**, dont les bio-carburants, recevront un formidable coup de pouce via la rémunération de l'injection. Espérons que les programmes d'action encourageront aussi la biomasse, l'énergie du bois et la thermie solaire pour la fourniture de chaleur. Tous les **acteurs gravitant autour de l'Agence des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique AEE** ainsi que ceux dans le **secteur du bâtiment** doivent donc s'adapter et fixer leurs priorités en fonction de la nouvelle donne.
- Les évolutions dans le domaine des **appareils et des moteurs électriques** sont tout aussi dynamiques. Le relèvement des standards minimaux et de nouvelles conventions sectorielles sont annoncés. La tâche de SuisseEnergie consistera à accompagner la mise en œuvre avec nos agences actives en matière d'efficacité énergétique, à s'occuper davantage de la politique d'innovation des fabricants et des évolutions internationales ainsi que de l'information et du comportement d'achat des consommateurs.
- La stratégie pour une **mobilité moins gourmande en énergie** est à nouveau d'actualité: de nouveaux objectifs européens sont fixés pour les véhicules à faible consommation (130 grammes CO₂/km selon le projet de plan d'action). La Suisse apportera sa contribution et devra adapter considérablement son parc automobile. Les importateurs de

voitures et notre agence EcoCar sont sollicités. Les activités en faveur d'une conduite écologique ne doivent toutefois pas être négligées: le cahier des charges d'EcoCar sera élargi par de nouvelles obligations légales relatives à la formation des conducteurs.

Ces exemples tirés de domaines clés montrent que nous devons commencer à réfléchir ces prochains mois à la fin de la deuxième étape du programme et au-delà. La direction du programme et les agences approfondiront ensemble ces ré-

flexions lors des discussions de fin d'année en vue d'établir le calendrier 2008.

Par ailleurs, la direction du programme chargera fin 2007 le groupe stratégique de SuisseEnergie de lancer un projet «SuisseEnergie après 2010» afin de repositionner le programme et de lui trouver un nouveau rôle dans un contexte changeant en matière de politiques énergétique et climatique.»

Michael Kaufmann, directeur du programme SuisseEnergie

ENERGYDAY 07

«A» est très tendance

L'ampoule économique est devenue le symbole de «energyday 07». Jusqu'au 27 octobre, les consommateurs et consommatrices seront incités, par diverses actions et offres concrètes, à apporter leur contribution à une Suisse énergétiquement efficace et à consulter l'étiquetteEnergie pour tout achat d'appareils électriques. energyday07 se déroulera sous le leitmotiv «A est très tendance».

L'energyday est un projet de l'agence-énergie-appareils électriques (eae) patronné par SuisseEnergie et réunissant producteurs, grands distributeurs et commerces spécialisés. Il aura lieu cette année pour la deuxième fois, le samedi 27 octobre. Dans tous les magasins Coop, Migros, Ikea, Interdiscount, Lumimart et OBI, ainsi que dans les commerces d'électricité et les usines électriques participantes, vous trouverez des ampoules économiques en promotion. Chacun pourra ainsi apporter sa contribution personnelle à l'utilisation efficace de l'énergie.

Mettre fin aux préjugés

Les médias, notamment un encart dans le «Blick» et des brochures d'information, renseigneront les consommateurs et consommatrices sur les avantages des ampoules économiques pour l'environnement et pour le porte-monnaie. Les préjugés tenaces apparus lors du lancement des ampoules économiques seront activement combattus dans le cadre de la journée de l'énergie. Par ailleurs, les consommateurs et consommatrices prendront conscience de faire une bonne action non seulement pour l'environnement, mais aussi pour leur porte-monnaie: en

remplaçant une ampoule de 100 watts par une ampoule économique de 20 watts d'une intensité de lumière identique, les coûts d'électricité diminuent de 100 francs sur la durée de vie de la lampe. Le potentiel d'économie, lors du remplacement systématique des ampoules à incandescence

par des ampoules économiques, est estimé à environ 2% de la consommation annuelle de courant en Suisse.

Spots TV

Remplacer une ampoule à incandescence par une ampoule économique est simple comme un jeu d'enfants. Un spot TV, en prime time dans la semaine du 20 au 27 octobre, montrera qu'il suffit de: «visser et dévisser». Dans leurs villes respectives, certains politiciens participeront à cette démonstration en présence des médias.

Partenaires de «energyday 07»

SuisseEnergie, Osram, Philips, Coop, Migros, l'Union suisse des installateurs-électriciens, les Cités de l'énergie, le Konsumentenforum, l'Association Suisse pour l'éclairage, l'Agence Suisse pour l'efficacité énergétique et les médias participent à «energyday 07». Ce large soutien garantit une action à l'échelon national.

www.energyday.ch



■ EN BREF & CALENDRIER

Augmentation de l'efficacité des programmes cantonaux de promotion de l'énergie

L'efficacité des programmes cantonaux de promotion de l'énergie a de nouveau considérablement augmenté en 2006, soit d'un tiers par rapport à l'année précédente. Ces résultats réjouissants montrent que les contributions globales de la Confédération, combinées au programme d'encouragement harmonisé de la Conférence des directeurs cantonaux de l'énergie,

sont de bons instruments de politique énergétique.

www.bfe.admin.ch

Ordonnance sur la protection de l'air

Le Conseil fédéral a adopté le 4 juillet la révision de l'ordonnance sur la protection de l'air (OPair 07) qui introduit notamment des valeurs limites plus sévères pour les poussières fines émises par les chauffages à bois. Les grandes installations seront progressivement équipées de filtres.

Les nouveaux petits modèles devront être conformes aux normes européennes et respecter les nouvelles valeurs limites suisses. La branche de l'énergie du bois accueille favorablement le durcissement de l'OPair et demande une mise en œuvre cohérente.

www.bafu.admin.ch

Peu de fonds publics pour la recherche énergétique

Les collectivités publiques ont à nouveau alloué très peu de fonds à la recherche énergé-

tique en 2006: seuls quelque 165 millions de francs ont été consacrés à des projets de recherche et de développement porteurs d'avenir, dont 10 millions à des installations pilotes et de démonstration. Dans son rapport annuel, la Commission fédérale pour la recherche énergétique (CORE) souligne l'importance de la recherche dans la politique énergétique et les risques qu'induirait une poursuite de la tendance à la baisse du budget.

www.bfe.admin.ch

Calendrier SuisseEnergie 2007

Date	Manifestation	Contact
20.9	Journée romande de l'énergie, Montreux-Territet	www.citedelenergie.ch bellinda.tria@bfe.admin.ch
21.9	Ecocar-Tagung, Messe Basel	www.e-mobile.ch
6-7.10	Vortragsreihe «Heizen mit Zukunft – Tipps und Trends für Bauherren und Investoren», Messe Bauen+Wohnen, Luzern	blaettler@holzenergie.ch
8-9.11	7^e Symposium Photovoltaïque National, Emmenbrücke LU	www.photovoltaiik.ch
8-10.11	Ticino impiantistica: exposition consacrée aux installations sanitaires et thermiques ainsi qu'aux énergies renouvelables, Giubiasco TI	www.ticinoimpiantistica.com
19-20.11	Euroforum: Forum 2007 sur les déchets et le re-cyclage, hôtel Renaissance Zürich, Glattbrugg, Glattbrugg	www.euroforum.ch
22-25.11	Foire Maison+Energie, BEA bern expo, Berne	www.hausbaumesse.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](#)