

SuisseEnergie

Newsletter N° 22

Nouveau sous-directeur à l'Office fédéral de l'énergie

Le Département fédéral de l'environnement, des transports, de l'énergie et de la communication (DETEC) a nommé M. Michael Kaufmann au poste de sous-directeur de l'Office fédéral de l'énergie et responsable de la division Programmes. Il assumera notamment la responsabilité opérationnelle du programme SuisseEnergie.

Le programme SuisseEnergie, qui vise à mettre en œuvre les objectifs énergétiques et climatiques des lois sur l'énergie et sur le CO₂, figurera au centre de ses activités. Le nouveau sous-directeur sera responsable de la gestion et de l'application du programme SuisseEnergie ainsi que de sa coordination avec les cantons, les communes, les agences, les réseaux et les services fédéraux.

Michael Kaufmann entrera en fonction le 15 août 2004 et se présentera personnellement dans le prochain Newsletter. Bienvenue!



Départ du directeur du programme

Chers partenaires de SuisseEnergie.

Comme vous le savez déjà, en raison de mon âge, je quitterai ma fonction de directeur du programme SuisseEnergie à la fin juin.

Les programmes Energie 2000 et SuisseEnergie ont permis à notre pays d'entrer dans une nouvelle ère en matière de politique énergétique: a politique de l'énergie fédérale et de partenariat, reposant essentiellement sur le volontariat, doit constituer le premier pas décisif sur la voie d'un approvisionnement énergétique durable. Le caractère facultatif des mesures d'Energie 2000 a été remplacé dans le cadre de SuisseEnergie par un volontariat de nature obligatoire, en faveur de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables. Le programme a fait ses preuves, comme le montre le bilan de l'année passée, avec, par exemple, l'attribution du 100e label «Cité de l'énergie», les programmes promotionnels des Cantons au succès grandissant, les conventions conclues récemment entre l'AEnEC et 45 groupes de plus de 600 entreprises de l'économie, les bourses de courant écologique et EcoDrive. Grâce à nos nombreux partenaires, grâce à vous, SuisseEnergie a réussi à s'imposer aussi au Parlement dans le cadre du programme d'allègement 2003.

Les résultats du programme sont visibles et augmentent d'année en année. Ils demeurent toutefois insuffisants pour atteindre les objectifs. Un renforcement est nécessaire et les mesures ont été entreprises par le Conseil fédéral qui a mis en consultation la taxe sur le CO₂ et le „centime climatique“.

Je tiens à vous exprimer toute ma gratitude pour votre précieux engagement sur le long terme au profit d'une politique énergétique et climatique durable. Je vous remercie par avance de continuer d'apporter un soutien régulier, actif et efficace à mon successeur, Monsieur Michael Kaufmann. Il prendra ses fonctions à la mi-août et nous veillerons tous deux à assurer une transition sans interruption.

Le directeur du programme


Hans Luzius Schmid

Une étiquette énergie plus précise pour les automobiles

L'étiquette énergie se dote d'une présentation plus précise et plus transparente pour les consommateurs et consommatrices. En effet, outre les émissions de CO₂ spécifiques, elle indiquera désormais aussi l'émission moyenne de tous les nouveaux modèles de véhicules disponibles en Suisse. L'entrée en vigueur au 1er juillet 2004 des modifications de l'ordonnance qui s'y rapporte a été approuvée mercredi par le Conseil fédéral.

Ces modifications instaurent, d'une part, une réglementation plus précise de la forme et de l'utilisation de l'étiquette énergie et répondent, d'autre part, à la nécessité de créer une nouvelle base légale, la validité des modèles d'étiquettes utilisés actuellement arrivant à échéance le 30 juin 2004. La révision des étiquettes tient compte non seulement des expériences acquises par l'utilisation des étiquettes actuelles mais aussi des nouvelles conditions-cadres. La majorité des changements sont de nature technique et concernent la saisie et la qualité des données. Les trois nouveautés suivantes intéresseront néanmoins les consommateurs et consommatrices.

1. Les nouvelles étiquettes énergie indiqueront, outre les émissions de CO₂ spécifiques au véhicule considéré, la moyenne des

émissions de CO₂ de tous les nouveaux modèles de véhicules en vente en Suisse. Cette valeur de référence constituera un élément de comparaison supplémentaire pour les consommateurs et consommatrices désireux d'acquiescer un véhicule.

2. Les mélanges de carburants comprenant une part de biocarburants devront désormais préciser la part d'émissions de CO₂ ayant une influence sur le climat. La condition étant ici que le mélange de carburant en question soit offert dans toutes les stations-essence de Suisse.

3. Pour les véhicules à gaz, la consommation de gaz est indiquée en m³ de gaz naturel CNG (Compressed Natural Gas) pour 100 km avec son équivalent essence en litre. Pour les véhicules bivalents, qui peuvent fonctionner à l'essence comme au gaz, seules les données concernant le gaz sont déclarées. Les valeurs relatives à l'efficacité énergétique portent donc uniquement sur le gaz et non sur l'essence.

Succès pour la deuxième "Giornata dell'energia della Svizzera italiana"

Plus de 150 personnes ont participé à la deuxième édition de la "Giornata dell'energia della Svizzera italiana", qui s'est déroulée à l'Accademia di Architettura de Mendrisio le 20 avril 2004.

Les orateurs du matin, dont Hans Luzius Schmid et le conseiller d'Etat tessinois Marco Borradori, ont présenté l'état des travaux de SuisseEnergie et des activités de politique énergétique dans la Suisse italienne. Avant la pause de midi a eu lieu la cérémonie de remise du Label Città dell'energia à la commune



Remise du label cité de l'énergie.

de Mendrisio, la première de la Suisse italienne à obtenir cette distinction.

Les work-shops parallèles de l'après midi, dans lesquels on a traité plus en détail la politique énergétiques des communes, le standard Minergie et les applications des énergies renouvelables dans les bâtiments, ont permis de focaliser les intérêts des différents groupes de participants: professionnels du secteur des bâtiments, représentants des communes, architectes, ingénieurs, étudiants.

Mendrisio MobiliTI, mobilité durable internationale et locale

Le 14 mai 2004 a eu lieu avec succès la deuxième édition de Mendrisio MobiliTI, conférence internationale pour la mobilité durable, grâce à l'organisation du Projet VEL2, et sous le patronage de

SuisseEnergie, du Canton Tessin, de Regio Insubrica et de l'Académie d'Architecture de Mendrisio.

En se concentrant cette année sur la mobilité urbaine, les 150 participants ont eu la possibilité de connaître différentes mesures introduites avec succès en plusieurs endroits du monde. Particulièrement appréciées ont été les interventions de Enrique Peñalosa, ex maire de Bogotá, et du vice-Président du gouvernement wallon (Belgique) Michel Daerden. Il vaut la peine de signaler la réponse positive des participants à l'invitation de venir à Mendrisio de façon efficiente pour prévenir les émissions de CO₂ à la source, en permettant ainsi de réduire de 20% les émissions par rapport à 2003 et de 50% par rapport à une hypothèse négative qui prévoyait que chacun utiliserait individuellement une voiture traditionnelle.

À l'occasion de la conférence on a présenté l'intéressante publication entièrement bilingue italien/anglais des actes de l'édition 2003, qu'on peut acquérir au prix de 38.- CHF (+ frais d'expédition) en contactant InfoVEL Mendrisio (tél. 091 646 06 06, a.biadici@infovel.ch).



Mobilité durable grâce à l'e-bike avec le Conseiller Borradori en tête.

L'énergie – clairement expliquée

Le magazine pour enfants „Le petit curieux“ rend le thème de l'énergie attrayant et accessible à tous.

L'énergie est ce qui nous fait avancer. Elle est indispensable pour survivre. Mais où les êtres humains, les moyens de transport, les machines, les appareils ménagers, les chauffages ou les lampes puisent-ils leur énergie? De quoi faut-il tenir compte concernant l'énergie?

Le dernier numéro du magazine pour les enfants «Le petit curieux» répond à toutes ces questions de manière claire et compréhensible. Il s'adresse aux enfants de la première à la quatrième classe primaire. À l'aide de multiples illustrations, le magazine distille des informations sur les différentes sources d'énergie et leur emploi au quotidien. Il veille également à sensibiliser les écoliers à une utilisation respectueuse de l'énergie. „Le petit curieux“ existe en allemand, en français et en italien et est publié par les éditions Zollikofer AG, 9001 St-Gall. Il a vu le jour grâce au programme SuisseEnergie. La contribution de SuisseEnergie a également permis d'envoyer un exemplaire

gratuit du magazine «Le petit curieux» à toutes les écoles primaires de Suisse.

Pour tout renseignement, veuillez vous adresser à: Daniel Brunner, OFEN, 3003 Berne: daniel.brunner@bfe.admin.ch



Sous cette forme, le thème de l'énergie s'adresse également aux élèves des premières classes primaires.

Calendrier SuisseEnergie 2004

Date	Organisation	Contact
17.06.	MINERGIE: Praxistest erfolgreich bestanden, Saint-Gall	info@minergie.ch
18.06.-26.06.	sun21, Bâle	info21@sun21.ch
23.06.	Prix pegasus, Preisverleihung an der sun21, Bâle	info@prixpegasus.ch
24.06.	BASE Coaching Finanzierung von nachhaltigen Energieprojekten, Bâle	coaching@energy-base.org
24.06.	Bilanz04 EnergieSchweiz, Weitblick-Ausblick-Augenblick Standortbestimmung aus der Sicht der Partner, Zurich	www.apes.ch
25.06.	Conférence bilan SuisseEnergie, Zurich	beatrice.rohrbach@bfe.admin.ch
02.08.	PrixEnergie Suisse : Délais pour le dépôt des candidatures	www.prixenergie.ch
02.09.-06.09.	35ème Salon suisse CONSTRUIRE & MODERNISER, Zurich	info@fachmessen.ch
19.10.	Energy Globe Award 2004. Date limite pour l'envoi des dossiers: 30.06.04 - Autriche	contact@energyglobe.info

SuisseEnergie

Office fédéral de l'énergie OFEN, Worblentalstrasse 32, CH-3063 Ittigen · Adresse postale: CH-3003 Berne

Tél. 031 322 56 11, Fax 031 323 25 00 · office@bfe.admin.ch · www.suisse-energie.ch

EnergieSuisse · Newsletter N° 22