

25.03.2004 - 18:30 Uhr

Nova Energie GmbH: "Kyoto" se concrétise dans les Cités de l'énergie

Riehen (ots) -

Indication: Une photo sera envoyée par Photopress via le réseau satellite de Keystone

Remise du 100ème Label Cité de l'énergie et des 1ers European Energy Award gold

Lors de la cérémonie du jeudi 25 mars à la Fondation Beyeler (Riehen/BS) M. le Conseiller Fédéral Moritz Leuenberger a décerné le 100ème label Cité de l'énergie à la commune de Schwyz. Simultanément, la Suisse accédera à la Champions League de la politique énergétique avec deux Cités de l'énergie, Lausanne et Riehen, auxquelles les deux premiers labels European Energy Award gold ont été décernés. Le Conseiller fédéral Moritz Leuenberger a saisi l'occasion de souligner l'importance des Cités de l'énergie en tant que modèles pour la Confédération ainsi que pour les cantons : " Une politique climatique globale découle d'innombrables petits pas. Les objectifs formulés à Kyoto se concrétisent dans les Cités de l'énergie. "

Les cent Cités de l'énergie englobent plus d'un quart de la population suisse. Les Cité de l'énergie représentent la part la plus importante du programme SuisseEnergie. Les mesures réalisées à cette date réduisent la consommation d'énergie de 615 millions de kWh et les émissions de CO2 de 238'000 tonnes par année (soit un tiers des réductions en CO2 réalisées par SuisseEnergie). Avec un budget de 2,5 millions de francs, le programme dégage annuellement pour 50 millions de francs d'investissements et entraîne la création de 400 emplois. En plus des Cités de l'énergie, une centaine d'autres communes sont partenaires du programme.

99ème, 100ème, 101ème

Le centième label Cité de l'énergie ira à la commune de Schwyz. Comme toutes les autres Cités de l'énergie, Schwyz a décidé de mettre en oeuvre - ou a déjà réalisé - plus de 50% des mesures d'un catalogue comprenant 84 points différents. Les moments forts de la politique énergétique schwyzoise : à l'occasion de son cinquantième anniversaire, la compagnie électrique du district de Schwyz a offert 100'000 francs à la commune. Grâce à cette somme, Schwyz a pu réaliser deux installations électriques solaires sur le bâtiment scolaire " Rickenbach ". Cette installation de 6 kW produit en moyenne un dixième de l'énergie utilisée par le complexe scolaire. Les panneaux de 2,2 kW de l'école " Aufiberg " couvrent, quant à eux, l'ensemble des besoins en énergie de cette école de plus petite taille. Les surplus de courant en saison estivale vont alimenter le réseau public.

Mendrisio n'est pas seulement la 99ème commune de Suisse mais c'est aussi la première commune tessinoise à obtenir le label. Au nord du Gotthard, Mendrisio s'est fait connaître en particulier pour son engagement dans la promotion de véhicules électriques. La commune joue aujourd'hui un rôle de pionnier dans la mobilité écologique.

St. Moritz est la 101ème Cité de l'énergie. La Cité de l'énergie la plus élevée d'Europe s'était déjà distinguée par le passé avec ses projets en lien avec le courant écologique. A partir de l'été 2004, les 110 agriculteurs de l'Engadine produiront un fromage d'alpage qui sera vendu dans la vallée et distribué par la COOP dans tout le pays. Quant aux 4000 tonnes annuelles de petit lait, dont il est difficile de tirer un profit, elles seront transformées en biogaz qui servira à la production d'une nouvelle forme de courant écologique, que la COOP

pourra proposer à son tour à ses clients soucieux de préserver l'environnement.

Dans la Champions League

Riehen et Lausanne sont les deux premières Cités de l'énergie à se voir remettre le label European Energy Award gold. Elles fondent ainsi la Champions League d'une politique climatique moderne mise en oeuvre par les communes en Europe. Il faut avoir réalisé (ou décidé de réaliser) 75% de toutes les mesures possibles pour obtenir cette haute distinction.

Le réseau de chauffage géothermique de Riehen avait déjà fait parler d'elle il y a 15 ans, même au-delà de la frontière nationale. La commune de Riehen, pionnière dans le domaine de l'énergie, était parmi les premières communes de Suisse à obtenir le label Cité de l'énergie. Sur la liste des 100 Cités de l'énergie suisses, Riehen se place en 2ème position, derrière Lausanne, avec 77% de mesures réalisées.

En 1996, Lausanne était la première grande ville de Suisse à devenir Cité de l'énergie et aujourd'hui 80% des mesures prévues dans son programme ont été réalisées ou sont en cours de réalisation. Lausanne se trouve ainsi en tête du classement national. Ses pionniers en matière d'énergie sont issus des Services industriels lausannois (SIL). Leurs efforts ont porté sur trois axes : élargir la production d'énergies renouvelables, équiper les biens immobiliers en installations moins dévoreuses d'énergie et sensibiliser la population.

Les Cités de l'énergie de A à Z

Aadorf, Adliswil, Aesch BL, Région Albulatal, Altstätten SG, Arbon, Arlesheim, Baar, Berne, Bilten, Birsfelden, Bottmingen, Brig-Glis, Buchs SG, Bülach, Burgdorf, Cham, Crissier, Davos, Delémont, Dietikon, Dübendorf, Région Entlebuch, Erstfeld, Eschenbach SG, Eschlikon, Frauenfeld, Frenkendorf, Fribourg, Gaiserwald, Gossau SG, Granges SO, Herisau, Hombrechtikon, Illnau-Effretikon, Interlaken, Kôniz, Kriens, Küsnacht ZH, La-Chaux-de-Fonds, Langenthal, Lausanne, Lausen, Leuk, Lörrach (D), Luzern, Lyss BE, Magden, Martigny, Meggen, Mendrisio, Meyrin, Montreux, Morges, Münchenbuchsee, Münchenstein, Münsingen, Muttenz, Näfels, Naters, Neuchâtel, Obersiggenthal, Oftringen, Olten, Opfikon, Ossingen, Ostermundigen, Pfäffikon ZH, Reigoldswil Reinach BL, Rheinau, Riehen BS, Roggwil TG, Rorschach, Rorschacherberg, Rüti ZH, Saas-Fee, Ste Croix, St. Gall, St. Moritz, Schaffhouse, Schwyz, Sempach, Seon, Sierre, Sion, Sissach, Soleure, Stans, Stein AG, Steinhausen, Thal, Thayngen, Turgi, Urtenen-Schönbühl, Uster, Vaz/Obervez, Vevey, Visp, Wil SG, Windisch, Winterthour, Wittenbach, Wohlen près Berne, Wölflinswil, Zollikofen, Zuchwil, Zug, Zumikon, Zurich.

Etat au 25 mars 2004

Contact:

Cités de l'énergie

Kurt Egger

Responsable du programme SuisseEnergie pour les communes

Nova Energie GmbH

Rüedimosstrasse 4

8356 Tänikon b. Aadorf

Tél. +41/52/368'08'08

E-Mail: kurt.egger@novaenergie.ch

SuisseEnergie

Hans-Luzius Schmid

Office fédéral de l'énergie OFEN

Directeur suppléant

E-Mail: hansluzius.schmid@bfe.admin.ch

Tél. +41/31/322'56'02

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100005372/100473270> abgerufen werden.