

Baden, le 10 novembre 2010

Communiqué de presse «naturemade energie arena 10»

Trouver une solution au conflit entre production électrique et écologie

La naturemade energie arena 10 s'est concentrée sur l'augmentation des conflits d'intérêts autour des ressources énergétiques renouvelables. L'exemple de la petite énergie hydraulique a montré qu'il était possible, à l'aide de critères de qualité, de trouver des solutions intelligentes pour concilier les intérêts apparemment contradictoires entre production électrique, politique climatique et écologie. D'autres thèmes ont été abordés lors du congrès, qui a été bien fréquenté avec une affluence de 170 participants: développement du marché de l'électricité écologique et de la chaleur, nouvelles bases de communication visant à faire sortir les énergies renouvelables de la niche.

Tout le monde est unanime quant à l'objectif: il faut produire plus d'énergie à partir de sources renouvelables. Mais les questions relatives à la qualité, à l'emplacement des installations et aux quantités produites soulèvent déjà des questions. La promotion étatique des énergies renouvelables dans la production électrique a relancé le conflit d'intérêts entre la protection du climat et les écosystèmes locaux. La *naturemade energie arena* du 10 novembre 2010 au Centre de Culture et de Congrès TRAFU à Baden s'est basée sur l'exemple de la petite énergie hydraulique pour mettre le doigt sur les points sensibles, mais donne aussi des ébauches de solutions.

L'escalade du conflit d'intérêts dans le domaine de la petite énergie hydraulique est documentée par deux directives politiques en contradiction l'une avec l'autre: le 1^{er} janvier 2011 la loi modifiée sur la protection des eaux entrera en vigueur, alors qu'en même temps la rétribution de l'injection à prix coûtant (RPC) et les redevances en matière de droits d'eau seront majorées. Les offices fédéraux, les organisations environnementales, la branche énergétique et la politique seront appelés à trouver l'équilibre entre les intérêts de protection et d'exploitation d'une ressource naturelle.

Stephan Müller de l'Office fédéral de l'environnement, Giordano Favaro de l'entreprise de production électrique sol-E Suisse SA et Cornelia Brandes, gérante de l'Association pour une énergie respectueuse de l'environnement (VUE) ont expliqué le conflit d'intérêts et ont montré

clairement à quel point les critères de qualité sont importants dans les projets de centrales électriques pour concilier la production écologique d'énergie avec le maintien des espaces naturels. Un emplacement adapté, ainsi que des mesures de suivi et de compensation écologiques sont des points fondamentaux à cet effet. L'obtention du label de qualité *naturemade star* est étroitement liée à ces critères, alors que la RPC reste muette à ce sujet.

L'Etat et le privé vont main dans la main

Le podium de discussion final, animé par des personnes d'envergure, a débattu des mesures de promotion, du développement du marché et de l'avenir des labels de qualité dans le domaine de la production électrique à partir d'énergies renouvelables. Les conseillers nationaux Eric Nussbaumer et Martin Bäumlé, ainsi que Walter Steinmann, directeur de l'Office fédéral de l'Energie, ont discuté en podium et en public avec la co-présidente du VUE, Anne Favatier et avec le représentant d'économiesuisse, Urs Näf. Il s'est avéré qu'une interaction plus intensive est nécessaire entre promotion de l'Etat et engagement de l'économie privée pour faire triompher les énergies renouvelables sur toute la ligne.

Ce sont la main publique (voir aussi texte ci-dessous au sujet du *prix naturemade*) et les entreprises engagées pour une énergie durable qui se profilent comme pionniers dans la demande en produits électriques issus d'énergies renouvelables. La discussion en podium a montré que le potentiel des engagements volontaires pour l'achat d'électricité écologique de qualité supérieure n'était encore de loin pas épuisé malgré le développement favorable du marché, et que de tels engagements devaient être encore plus fortement encouragés.

Accentuer la promotion des produits électriques

Il est nécessaire de développer une communication compréhensible et attrayante pour atteindre les consommatrices et les consommateurs, que ce soient des entreprises, des ménages ou la main publique. La publicitaire de l'année 2009 Regula Fecker et l'université de Lucerne ont examiné de près les produits de différents fournisseurs d'énergie. Les expertes en communication ont signalé avec une touche d'humour les lacunes présentes ici et là. Cela toujours dans le but d'expliquer aux spécialistes réunis le besoin en information accru des consommateurs pour le produit « électricité », qui n'est pas perceptible par les sens, et dans le but général de faire de la réclame pour des messages plus pointus et des sujets plus captivants.

La *naturemade energie arena* a lieu tous les deux ans. Elle est organisée et réalisée par le VUE, l'organe de certification *naturemade* pour l'énergie renouvelable et l'énergie écologique (plus d'infos ci-dessous). La manifestation de cette année était soutenue par les sponsors principaux EKZ, EWZ, Repower et SIG. Sont également intervenus comme sponsors Alpiq, Axpo, BKW FMB Energie SA, Groupe E, Swisspower AG et les Industrielle Werke de Bâle.

prix naturemade pour les communes couvrant leurs besoins énergétiques de manière exemplaire

La main publique doit assumer un rôle particulier relativement à la protection du climat et de l'environnement: elle doit être l'exemple dans son utilisation de l'énergie, aussi bien en ce qui concerne l'efficacité énergétique que le choix de la qualité de l'énergie consommée. Les communes engagées dans l'Association Cité de l'énergie travaillent sur ce rôle d'exemple. Parmi elles, les communes couvrant la plus grande part de leur consommation avec de l'énergie certifiée *naturemade* ont été distinguées à l'occasion de la *naturemade energie arena 10*.

Ont obtenu le *prix naturemade*:

- Ville de Genève, elle reçoit une distinction pour la deuxième plus grande quantité de courant vert certifié *naturemade star* acheté pour la consommation publique.
- Communes de Plan-les-Ouates (GE) et Carouge (GE), elles couvrent la totalité de leur consommation électrique publique avec du courant vert certifié *naturemade star*.
- Ville de Thoun et commune de Herrliberg (ZH), elles couvrent la totalité de leur consommation électrique publique avec du courant certifié *naturemade basic*.
- Ville de Zurich, elle reçoit le 1er prix pour la plus grande quantité d'électricité certifiée *naturemade star* et *naturemade basic* (209 GWh) achetée pour la consommation publique.

Pour des informations pendant la manifestation: Cornelia Brandes, gérante VUE, 079 331 95 88

Download des photos à partir de jeudi matin (11.11.10):

http://www.naturemade.ch/Deutsch/medien/medien_d_events.htm

Ursula Stocker
VUE Association pour une énergie respectueuse de l'environnement
Molkenstrasse 21
CH-8004 Zurich
Tél. 0041 44 213 10 21
Fax 0041 44 213 10 25
www.naturemade.ch
ursula.stocker@naturemade.ch

VUE Association pour une énergie respectueuse de l'environnement

Le VUE est l'organisation titulaire du label de qualité *naturemade*. Des organisations environnementales et de consommateurs (WWF, Pro Natura, Forum des consommateurs), des associations pour les énergies renouvelables (Biogas Forum, Swissolar, Suisse Eole, Association pour l'aménagement des eaux), des gros consommateurs d'électricité, ainsi que des producteurs et distributeurs d'énergie sont représentés au sein du comité de l'association.

Le label *naturemade*

Le label de qualité *naturemade* certifie les énergies provenant à 100% de sources renouvelables comme l'hydraulique, le solaire, l'éolien et la biomasse. Il certifie autant la production que la distribution d'électricité, de chaleur/froid et de carburant. Le label existe en deux niveaux de qualité:

- ***naturemade basic*** certifie l'électricité, la chaleur / le froid et le carburant issus de sources d'énergie renouvelables.
- ***naturemade star*** distingue l'énergie produite de manière particulièrement respectueuse de l'environnement. Comme l'électricité *naturemade basic*, elle provient à 100% de sources d'énergies renouvelables, et garantit en plus le respect de critères écologiques plus exigeants.