

A l'attention des représentants des médias

Zurich / Berne, le 14 septembre 2009

Communiqué de presse

Accroissement de la demande en courant issu d'énergies renouvelables

La part de marché des produits issus d'énergies renouvelables a encore augmenté en 2008. La dernière enquête réalisée par l'Agence des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique (AEE), sur mandat de l'Office fédéral de l'énergie (OFEN), révèle un accroissement de la demande en courant vert.

En 2008, la quantité de produits de courant issus d'énergies renouvelables vendus a augmenté de 16 % par rapport à 2007. C'est le courant mixte qui a connu la plus forte progression avec 22 %, précédant le courant solaire (+ 21 %) et le courant issu d'énergie hydraulique (+ 20 %). La vente de courant éolien a quant à elle augmenté de 2 %.

Actuellement, 446 entreprises d'électricité proposent des produits de courant issus d'énergies renouvelables (contre 403 l'année dernière). Environ 620 000 foyers et autres consommateurs de courant ont profité de ces offres en 2008 (environ 600 000 l'année précédente). Ils représentent environ 16 % de l'ensemble des consommateurs de courant en Suisse. En 2008, le total des produits issus d'énergies renouvelables vendus représente 5449 GWh (année précédente : 4680 GWh), soit environ 9 % de la consommation suisse de courant. Les énergies renouvelables vendues représentent une part d'autant plus importante de la production de courant issu d'énergies renouvelables en Suisse (essentiellement l'énergie hydraulique) que la moitié du courant hydraulique produit en Suisse est exporté ou utilisé en courant de pompage.

Une promotion conséquente des énergies renouvelables indigènes permettra d'encourager la production d'énergies propres. Introduite par le Parlement dans ce but, la rétribution à prix coûtant du courant injecté (RPC) a néanmoins besoin d'être adaptée. Il est urgent de remédier à la situation afin d'offrir un cadre promotionnel fiable aux investisseurs et, par là même, de continuer à soutenir le développement des énergies renouvelables.

Pour de plus amples informations :

Stefan Batzli, communication AEE : 079 420 46 66

Cette étude est disponible sur le site Internet de l'Agence des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique (AEE) (www.aee.ch).

Membres de l'AEE

Groupement pompes à chaleur (AWP)	Association suisse et liechtensteinoise de la technique du bâtiment, suissetec
Biomasse Suisse	Association pour la promotion de l'énergie éolienne en Suisse, Suisse Eole
Energie in Infrastrukturanlagen	Association suisse des professionnels de l'énergie solaire, Swissolar
Groupement promotionnel suisse pour les pompes à chaleur (GSP)	Union Suisse des installateurs-électriciens (USIE)
Energie-bois Suisse	Société suisse des poêliers-fumistes et des carreleurs (VHP)
Association des usiniers romands (ADUR)	Centre d'information Biomasse
Programme petites centrales hydrauliques c/o entec ag	
Société suisse pour l'énergie solaire (SSES)	
Association suisse pour l'aménagement des eaux (ASAE)	
Société suisse pour la géothermie (SSG)	