

Neugasse 6 · CH-8005 Zürich

Tel. 044 250 88 33 · Fax 044 250 88 35

info@swissolar.ch · www.swissolar.ch

www.energie-schweiz.ch

Information aux médias | Zurich | 1^{er} juillet 2009

Marché de la chaleur et de l'électricité solaires 2008:

Sans encouragements, la bonne santé de l'industrie solaire va se détériorer

Jamais auparavant autant d'installations solaires n'ont été vendues en Suisse en une année. La vente de collecteurs solaires pour l'eau chaude et le chauffage a connu une croissance de 66 % entre 2007 et 2008. Durant la même période, les modules photovoltaïques pour la production d'électricité ont connu une croissance de 104 %. Cette croissance réjouissante ne se poursuivra que si de meilleures conditions-cadres sont mises en place à l'avenir. Pour cela il faut des encouragements dans le cadre du 3^e programme conjoncturel et une rétribution à prix coûtant (RPC) non plafonnée de l'injection de courant solaire.

Chaque année, Swissolar est mandaté par l'Office fédéral de l'énergie (OFEN) pour faire une analyse du marché des technologies de production de chaleur et d'électricité solaires. Les données provisoires sont disponibles.

Chaleur solaire: une alternative sensée au pétrole et au gaz trop chers

Près de 110'000 m² de collecteurs solaires ont été vendus en 2008 (collecteurs plats vitrés et collecteurs tubulaires sous vide), ce sont 66 % de plus qu'en 2007. C'est la plus forte croissance annuelle jamais enregistrée. Les prix élevés du mazout et du gaz, ainsi que le souhait de contribuer de façon concrète à protéger le climat ont motivé environ 11'000 propriétaires de miser sur la chaleur solaire propre et bon marché. En 2008, tous les collecteurs solaires installés en Suisse ont permis d'économiser 30 millions de litres d'équivalent mazout et soulagé l'environnement de l'émission d'environ 85'000 tonnes de CO₂. Un quart des nouvelles maisons familiales est équipé de collecteurs solaires.

Nos voisins montrent que le potentiel n'est de loin pas encore épuisé; 348'000 m² ont été installés en Autriche en 2008, trois fois plus par habitant qu'en Suisse. Une promotion active permet d'atteindre d'aussi bons résultats depuis de nombreuses années. L'Allemagne affiche 2.1 millions de m², soit près du double de la Suisse. Dans son ensemble, l'Europe a connu une croissance de 60 % (source: European Photovoltaic Industry Association, EPIA).

Electricité solaire: boom temporaire à cause de la rétribution de l'injection

Le photovoltaïque, la technique qui permet de produire du courant solaire, a connu une nouvelle année record en 2008. Il s'est vendu des cellules solaires d'une puissance nominale de 14'500 kilowatts ou 104 % de plus qu'en 2007. La raison de cette forte croissance se trouve dans la rétribution de l'injection de courant à prix coûtant (RPC).

Seite 2

Dans ce cas-ci aussi, la comparaison internationale montre un gigantesque potentiel inutilisé; près de 1'500'000 kilowatts de puissance ont été installés en Allemagne durant la même période, soit environ 10 fois plus par habitant qu'ici! En Suisse, les nouvelles installations couvrent une surface d'environ 110'000 m². C'est largement insuffisant par rapport à la construction de près de 2'000'000 m² de nouvelles toitures.

Tendances pour 2009, revendications

La Suisse dépense chaque année plus de 8 milliards de francs pour se chauffer et produire son eau chaude, la plus grande partie de cette somme profite aux Etats exportateurs de pétrole et de gaz. Les installations solaires contribuent à réduire cet écoulement de moyens et à produire de la richesse dans notre pays. Les nouvelles installations ont donné du travail à environ 1500 personnes (les exportations ne sont pas prises en compte). La politique a reconnu ce potentiel et l'a encouragé dans le cadre des programmes conjoncturels. Cela conduira cette année aussi à une croissance à deux chiffres du marché de la chaleur solaire – le fait que de nombreux programmes de promotion sont déjà épuisés montre toutefois que les moyens mis à disposition sont insuffisants pour répondre à l'intérêt des propriétaires. En ce qui concerne l'électricité solaire, la construction des installations autorisées pour la RPC et de celles bénéficiant de contributions du 2^e programme conjoncturel permettra encore une fois d'atteindre les mêmes chiffres de vente qu'en 2008.

Compte tenu de l'effondrement conjoncturel prévisible de la construction de nouveaux logements, il est d'autant plus important que l'énergie solaire soit suffisamment prise en compte dans le 3^e programme conjoncturel ainsi que dans l'engagement des moyens générés par la taxe sur le CO₂. C'est la seule façon d'entrer plus fortement dans le marché de l'assainissement des bâtiments. Le photovoltaïque nécessite en outre urgemment la suppression du couvercle de la RPC pour que les investissements d'environ 700 millions de francs qui sont actuellement bloqués (environ 2800 projets sont dans la file d'attente de la RPC) puissent enfin être réalisés.

Glossaire

Collecteurs solaires: Absorbent la chaleur du soleil et la transmettent par un circuit fermé au réservoir d'eau chaude et au chauffage central dans le cas d'installations combinées.

Cellules solaires (photovoltaïque): transforment la lumière en électricité.

Informations pour les journalistes:

David Stickelberger, directeur de Swissolar: stickelberger@swissolar.ch / 079 323 18 68

Informations sur toutes les utilisations de l'énergie solaire: Tél. 0848 00 01 04 (tarif normal), www.swissolar.ch; info@swissolar.ch. Base de données photo: http://www.swissolar.ch/bilddb_de.php