

Communiqué de presse du 30.6.2010

De plus en plus de succès pour l'énergie solaire

Les chiffres définitifs du marché 2009 sont désormais disponibles pour les installations solaires, et ils sont impressionnants: les ventes de capteurs pour eau chaude et chauffage ont augmenté de 29 pour cent et celles de modules photovoltaïques pour la production d'électricité se sont envolées de 139 pour cent par rapport à l'année dernière. Si la volonté politique se maintient, l'objectif de Swissolar, à savoir 1 m² de capteurs et de cellules solaires par habitant d'ici à 2020, pourra être atteint.

Swissolar, Association suisse des professionnels de l'énergie solaire, est mandatée chaque année par l'Office fédéral de l'énergie (OFEN) pour collecter les chiffres de vente de toutes les formes d'application de l'énergie solaire. Les présents chiffres du marché 2009 indiquent une forte hausse de l'intérêt porté à ces sources d'énergie propres et disponibles en abondance.

D'une part, les chiffres de vente des **capteurs servant à chauffer l'eau de consommation à l'énergie solaire et servant de complément au chauffage** ont été collectés. Au cours de l'année de référence, 146 000 m² de capteurs solaires¹ ont été vendus, soit 29 pour cent de plus qu'en 2008. Plus de 16 000 nouvelles installations solaires thermiques ont été installées. La surface totale des capteurs s'élève désormais à 660 000 m², et ceux-ci produisent 280 000 mégawatts-heures (MWh) d'énergie, ce qui équivaut à 28 millions de litres de mazout (1167 camions-citernes remplis!) et épargne à l'environnement 73 000 tonnes de CO₂.

La part des importations a nettement augmenté: en 2008, 35 pour cent des capteurs provenaient de l'étranger, en 2009 ce chiffre atteint déjà 45 pour cent. Avec deux tiers de l'ensemble des nouvelles installations, ce sont les installations d'eau chaude qui se sont le plus répandues dans les maisons familiales. À côté de cela, presque 2200 installations ont été montées dans des immeubles locatifs – une utilisation particulièrement intéressante du point de vue économique.

En 2009, la Suisse faisait partie des rares marchés de croissance européens dans le domaine de la chaleur solaire. Pourtant, l'Autriche compte 4,3 fois plus de capteurs par habitant que la Suisse. Les contributions d'encouragement disponibles depuis cette année dans toute la Suisse pour l'installation de capteurs solaires devraient néanmoins permettre de réduire ce retard. Avec une croissance annuelle du marché de 25 pour cent, l'objectif de Swissolar, à savoir 1 m² de capteurs et de cellules solaires par habitant d'ici à 2020, pourra être atteint.

En ce qui concerne le **photovoltaïque** (électricité solaire), la vente de 37 000 kilowatt (kW) a été enregistrée, ce qui correspond à une surface d'environ 275 000 m², soit 139 pour cent de plus qu'en 2008. Au total, environ 71 000 kW étaient installés fin 2009 et produisaient 50 millions de kilowatts-heures, c'est-à-dire autant que la consommation de 300 000 réfrigérateurs en même temps.

En 2009 l'Allemagne comptait dix fois plus de modules solaires par habitant que la Suisse. Raison à cela: la rétribution illimitée du courant injecté pour l'électricité solaire dans ce pays. L'augmentation récemment décidée du plafond d'un instrument similaire en Suisse permettra certes de poursuivre le développement du marché, mais ne garantit pas la réalisation de l'objectif de Swissolar, à savoir 1 m² de cellules solaires par habitant d'ici à 2020. Pour cela, une croissance annuelle du marché de 35% serait nécessaire.

¹ Capteurs vitrés plans ou à tubes. Les absorbeurs non vitrés pour piscines ont été enregistrés séparément.