



## 8<sup>e</sup> Symposium photovoltaïque national à Winterthur, 4-5 février 2010

Communiqué de presse du 4 février 2010

Embargo: 4.2.2010, 15 h

### Le photovoltaïque en Suisse – une technologie-clé dynamique!

**Organisé aujourd'hui et demain à Winterthur, le symposium photovoltaïque national réunit quelque 450 professionnels et spécialistes du courant solaire, venus de Suisse et de l'étranger, atteignant ainsi un record de participation. La manifestation présentera dans le détail la branche photovoltaïque en Suisse, qui se place en bonne position. Les 25 années de recherche et de développement en photovoltaïque ont apporté des innovations remarquées au niveau international et ont forgé une industrie à la croissance dynamique, active à la fois dans la production de modules solaires et dans leur intégration dans l'enveloppe du bâtiment. La Suisse pâtit pourtant d'un facteur géographique négatif avec un marché intérieur très limité. Des représentants de l'industrie et des milieux politiques réclament donc le déblocage rapide de la situation pour la rétribution à prix coûtant du courant injecté d'origine solaire. De perpétuelles innovations et une production industrielle à grande échelle font rapidement baisser les coûts, si bien que cette technologie est en mesure d'apporter une contribution sensible à un approvisionnement durable en énergie dans les 20 prochaines années. L'électricité solaire devient ainsi une technologie-clé du 21<sup>e</sup> siècle.**

Même si la crise économique n'épargne pas la branche du photovoltaïque, l'électricité solaire est plus que jamais d'actualité. En Allemagne par exemple, le marché devrait avoir doublé ses chiffres en 2009 par rapport à l'année précédente, notamment grâce à des prix en baisse de 25%. La Suisse connaît certes elle aussi une progression du marché, mais à un niveau 20 fois plus bas par habitant, et face à des perspectives incertaines. Ce retard s'explique par la limitation des moyens disponibles pour la rétribution à prix coûtant du courant injecté.

Lors de ce premier jour du 8<sup>e</sup> Symposium photovoltaïque national organisé à Winterthur par l'Office fédéral de l'énergie et l'association Swissolar, des représentants de l'administration, de l'industrie du solaire et de la branche de l'électricité ont tiré un bilan intermédiaire de cet instrument introduit au début de 2009 pour encourager la production de l'électricité à partir des sources d'énergie renouvelables. Tous ou presque demandent au Parlement, en supprimant le plafond des coûts rétribués, de permettre que les 4500 installations solaires qui ont fait l'objet d'une requête puissent bel et bien être construites et que le marché puisse ensuite poursuivre une croissance continue. Il s'agit là d'une condition importante pour que la Suisse reste un site de production photovoltaïque solide et à même de se développer encore.

Le deuxième jour du symposium sera consacré aux perspectives de la technologie du courant solaire. D'éminents orateurs souligneront les chances importantes qu'offre le photovoltaïque pour la recherche comme pour le site technologique et industriel suisse. Aujourd'hui déjà, cette branche très diversifiée propose des produits suisses innovants à toutes les étapes de la chaîne de création de valeur, affichant un taux d'exportation élevé et un chiffre d'affaires annuel de plus de 1,5 milliard de francs.

L'énergie solaire est l'un des piliers de l'approvisionnement en énergie du futur. L'Association européenne de l'industrie photovoltaïque (EPIA) estime que l'électricité solaire pourrait couvrir dans dix ans déjà jusqu'à 12% des besoins européens en électricité. Les débats du deuxième jour porteront donc en grande partie sur la question des tâches que cet essor énorme impose à la recherche, à l'industrie et aux fournisseurs d'énergie. Dans leur majorité, les intervenants sont convaincus que la tâche est surmontable et que la Suisse peut apporter une contribution essentielle.

#### Renseignements complémentaires:

Office fédéral de l'énergie  
Urs Wolfer  
Chef du secteur Energie solaire  
Tél. 031 322 56 39  
urs.wolfer@bfe.admin.ch

Office fédéral de l'énergie  
Stefan Nowak  
Chef du programme Photovoltaïque  
Tél. 026 494 00 30  
stefan.nowak@netenergy.ch

Swissolar  
Ass. suisse des prof. de l'énergie solaire  
David Stickelberger, secrétaire général  
Tél. 044 250 88 33  
stickelberger@swissolar.ch