



Fribourg, le 28 mars 2011

Congrès Swissolar

Photovoltaïque Suisse 2011, 13 et 14 avril, Forum Fribourg

Congrès Swissolar Photovoltaïque Suisse 2011

Les 13 et 14 avril 2011 se tiendra à Forum Fribourg, dans le cadre d'energissima, le salon des énergies renouvelables, le Congrès Swissolar Photovoltaïque Suisse 2011.

Le photovoltaïque est passé en un temps record d'un produit de niche à l'un des principaux piliers de notre approvisionnement en électricité, d'où le thème central choisi pour cette manifestation, qui est également l'objectif soutenu par Swissolar, à savoir **10% d'électricité solaire d'ici 2025**. Des personnalités issues de l'économie, de la politique, de la recherche et de l'approvisionnement en énergie s'exprimeront durant ce congrès et exposeront les moyens d'atteindre ce but.

Voici un bref aperçu du programme :

13 avril 2011 : Transfert de connaissance pour les spécialistes

- Rétribution à prix coûtant du courant injecté
- Protection contre la foudre et sécurité
- Normes et prescriptions
- Rapports d'expérience de concepteurs, entrepreneurs et investisseurs

14 avril 2011 : Le plan Swissolar : 10% PV d'ici 2025

- Le chemin vers 10% d'électricité solaire en Suisse d'ici 2025
- Feuille de route du PV en Europe et en Allemagne
- Vers un meilleur approvisionnement électrique à des coûts plus bas
- Sortir rapidement le photovoltaïque de sa niche

La version complète, de même qu'un formulaire d'inscription sont disponibles sur le site internet de Swissolar à l'adresse suivante : <http://www.swissolar.ch/fr/news-von-der-sonne/congres-photovoltaique-suisse-2011/>

De plus en plus de succès pour le photovoltaïque

Selon une étude de marché réalisée par « IMS Research », l'implantation de nouvelles installations photovoltaïques destinées à la production d'électricité a battu tous les records l'an dernier. C'est ainsi que la capacité PV dans le monde a atteint les 17,5 gigawatts (GW) ce qui équivaut à une augmentation de 130% ! Rien qu'en Europe, l'augmentation de la capacité PV a pratiquement atteint les 13 GW.

En Suisse, la vente de 37'000 kilowatts (kW) a été enregistrée en 2009, ce qui correspond à une surface d'environ 275'000 m². Le total de KW installé s'élève désormais à près de 71'000 kW qui produisent 50 millions de kilowatts-heures (kWh) c'est-à-dire autant que la consommation de 300'000 réfrigérateurs en même temps.

Peu de secteurs peuvent se targuer d'offrir un tel potentiel de développement, et ce d'autant plus que le soleil, qui offre chaque jour 10'000 fois plus d'énergie que le monde n'en consomme durant la même période, est loin d'être épuisé. Le solaire ne se contente pas seulement d'être une énergie « greentech », il propose aussi une fiabilité à toute épreuve. En effet, une fois installés, les panneaux produisent de l'électricité durant au moins 30 ans et quasiment sans entretien.

RPC: vers une amélioration

La rétribution à prix coûtant (RPC) garantit aux exploitants d'installations photovoltaïques la vente de l'électricité produite au distributeur d'électricité local à un prix garanti pendant 30 ans. La RPC est financée par une taxe sur l'électricité totale d'actuellement 0,45 centimes par kWh. Pour les installations photovoltaïques, une liste d'attente existe depuis la création de la RPC. Fin août 2010, 6600 installations figuraient sur cette liste. Mais, d'après Swissgrid, une amélioration de la situation est attendue pour 2011: le conseil des Etats a augmenté de 50% la somme maximale des subventions pour la production d'énergies renouvelables. A partir de 2011, les installations pourront de nouveau demander la RPC; dans un délai de trois ans, la liste d'attente actuelle devrait être résorbée. Par ailleurs, certains cantons comme Appenzell, Rhodes-Extérieures, Thurgovie, Schaffhouse ou Bâle-Ville, ou également certains distributeurs d'électricité et cantons, proposent des contributions transitoires jusqu'à la mise en œuvre de la RPC.

Contact médias :

Maryline Guldin, Responsable marketing & communication de l'Agence Swissolar romande
tél. 026 309 20 90, fax 026 309 20 98, guldin@swissolar.ch

Agence Swissolar romande

Grandes-Rames 12/14, 1700 Fribourg
Infoline Soleil (renseignements gratuits) : 0848 000 104
suisse-romande@swissolar.ch <http://www.swissolar.ch>

