

Photovoltaïque : Les professionnels attendent impatiemment des initiatives



2012, l'année des coups durs pour le solaire

C'est en effet la triste réalité révélée dès nos premiers pas lors de la visite du salon ENERSOL. L'ensemble des expositions n'occupait que le tiers du plus petit Hall de la Foire du Kram. La majorité des opérateurs du secteur étaient absents y compris les 2 fabricants Tunisiens de panneaux photovoltaïques.

En abordant certains participants, on s'est rapidement rendu compte que le solaire photovoltaïque avait connu un vrai coup de froid en 2012: gel de la prise en charge par l'état des intérêts bancaires des prêts, puis arrêt des fournitures gratuites des onduleurs par la STEG et surtout la baisse des subventions par l'annulation de la prime de 10% du MEDREC. Autant de décisions qui ont été perçues comme des réticences des autorités au développement du secteur, sans parler du manque de communication officielle qui a accompagné toutes ces décisions.

Un exposant nous a déclaré « L'Etat n'a pas tenu parole en arrêtant ses encouragements sans préavis, il nous reproche de faire beaucoup de bénéfices suite à la chute des prix des modules photovoltaïques sur le marché mondial». Tous les opérateurs rencontrés sont unanimes sur la nécessité d'un engagement ferme de l'Etat sur des programmes annuels fixes sans aucune modification en cours de route.

Galerie de l'Innovation : Clim solaire WESTPOINT



En marge du Salon et dans le même Hall, se déroulait un événement d'un tout autre genre qui s'appelait 'Galerie de l'Innovation' Il s'agit d'un Concours National sur la meilleure innovation en relation avec l'économie d'énergie & les énergies renouvelables. Parmi les expositions, celle qui nous a particulièrement intéressés était le Climatiseur Solaire présenté par la société WESTPOINT. Nous avons de suite conclu que les recherches avaient finalement abouties pour exploiter l'énergie solaire au service de la climatisation et qu'on pourrait dorénavant combattre le soleil par ses propres armes.

Mr Karem Belkhiria, PDG de WESTPOINT nous a alors confirmé que le mirage 'clim solaire' était devenu bien réel, soit en utilisant des modules solaires photovoltaïques pour alimenter des compresseurs DC Inverter sur la clim de faible puissance, soit en utilisant des capteurs solaires thermiques pour les centrales à absorption des groupes d'eau glacée.

Toutefois, le coût d'investissement initial est encore assez élevé, à moins de mettre en place des subventions importantes pour ce produit à l'instar de certains pays développés. Mr Belkhiria nous a également expliqué que le plus grand gisement pour l'économie de l'énergie était d'abord la bonne maîtrise de la consommation de nos appareils. Ensuite, on passera aux énergies renouvelables (encore assez coûteuses) dès que les recherches technologiques les rendent plus abordables.

Il est toutefois clair que l'économie d'énergie était devenu le premier critère de succès pour les climatiseurs depuis que l'étiquette énergétique leur est devenue obligatoire. RDV donc au CLIMEXPO 2013 d'Avril prochain pour découvrir ensemble les nouvelles générations de clim !