

Les nouvelles synergies du solaire

Après une année 2008 « record », le développement de l'énergie photovoltaïque en France semble être passé à la vitesse supérieure. Dans un contexte économique plus difficile, les acteurs du marché se mobilisent pour optimiser la filière.



Une puissance de 105 MW d'énergie photovoltaïque a été installée en France en 2008 contre 35 MW en 2007, ce qui porte la totalité du parc installé à 175 MW à la fin du mois de décembre dernier. Ci-dessus : le toit de la tour à énergie positive Elithis, inaugurée le mois dernier à Dijon, doit fournir 82 000 kWh d'électricité par an.

Les 15 et 16 de ce mois, près de 1 500 manifestations devraient être organisées dans toute la France, dans le cadre de la 2^e édition des Journées européennes du solaire. Objectif : promouvoir auprès du grand public cette énergie renouvelable. Le 14, des élus locaux participeront à Paris à la 1^{re} Conférence des maires pour le solaire (1). À n'en pas douter, ces événements devraient rencontrer un large succès tant la thématique est d'actualité et ses enjeux primordiaux. En 2008, « le photovoltaïque a explosé les compteurs », commentait l'un des intervenants des récentes Rencontres photovoltaïques (2).

De fait, l'année dernière, les demandes de raccordement au réseau d'ERDF ont été multipliées par 3,5, passant d'environ 7 000 à près de 25 000. Face à cette très forte augmentation, l'opérateur du réseau de distribution français n'a pu raccorder qu'environ 50 % des nouvelles installations (production inférieure à 36 kVA). « Nous avons engagé un processus de simplification de la procédure », indique Marc Breuil, chef de département à la direction Raccordements d'ERDF. « Notre objectif est d'atteindre un délai de moins de quatre mois en moyenne pour cet été. Nous allons ainsi mettre en place une

procédure coordonnée avec EDF pour l'établissement et l'activation du contrat d'achat de l'énergie. Un nouveau portail Internet, actuellement en phase d'expérimentation, permettra au producteur ou à son mandataire d'exprimer sa demande de raccordement et d'en suivre le déroulement. »

Des objectifs trop modestes ?

Selon une enquête réalisée par le SER (Syndicat des énergies renouvelables), une puissance de 105 MW d'énergie photovoltaïque a été installée en

France en 2008 (dont les trois quarts en métropole) contre 35 MW en 2007 (3). Ce qui porte la totalité du parc installé à 175 MW à la fin du mois de décembre dernier. 80 % des installations concernent des sites domestiques. La puissance raccordée au réseau s'élève, quant à elle, à 69 MW, dont 48 MW en métropole et 21 MW en Outre-mer et en Corse, pour près de 11 800 sites. À cette même date, une puissance de 88,5 MW était en attente de raccordement. Mais ces taux de croissance et les ambitions affichées par le gouvernement français (1 100 MW installés en 2016 et 5 400 MW en 2020, selon le « Plan EnR » de Jean-Louis Borloo, suite au « Grenelle Environnement ») ne satisfont pas totalement le secrétaire général de l'EPIA (European Photovoltaic Industry Association) : « Le potentiel du marché français est très important », souligne Adel El Gammal. « Les objectifs restent très modestes et devraient être révisés. »

Une projection « optimiste » (qui nécessiterait la mise en œuvre d'une politique encore plus volontariste) de l'EPIA estime que le marché hexagonal pourrait atteindre 1 400 MW dès 2013 et la puissance cumulée installée 4 300 MW. Selon l'organisation européenne, l'énergie photovoltaïque (PV) a représenté plus de 19 % des nouvelles capacités de production installées dans l'Union en 2008 avec 4 700 MW. Elle