

## Nouveau ralentissement du marché du photovoltaïque au 1T

**Le ralentissement du marché photovoltaïque se poursuit avec une baisse de 10% des installations solaires au premier trimestre, alors que sur 12 mois, elles n'ont jamais été aussi peu nombreuses depuis 2009, selon le 10e Observatoire du solaire publié vendredi 4 juillet.**

172 mégawatts-crêtes (MWc) de capacités de production ont été raccordés au réseau électrique français au premier trimestre (-10%), un résultat « très inférieur aux attentes » selon l'Observatoire de l'énergie solaire photovoltaïque qui publie ces chiffres. 565 mégawatts-crêtes ont été installés au cours des 12 derniers mois, retombant au niveau de 2009.

« On est très très loin actuellement du développement solaire par rapport aux autres pays européens », a dit Daniel Bour, vice-président de France territoire solaire (FTS), un think tank qui participe à l'élaboration de cette étude avec le cabinet Kurt Salmon. « La plupart sont déjà à 5% de leur production d'électricité, contre 0,8% chez nous ».

Selon M. Bour, qui est aussi président de l'entreprise La générale du solaire, l'atonie du marché solaire s'explique par un système « artificiel » déconnecté des logiques économiques. Il pointe aussi le « manque de régularité des appels d'offres », qui sont faits « selon le bon vouloir des ministres ». « Les professionnels n'ont aucune visibilité, aucune régularité », affirme-t-il, estimant que la France ne tiendra pas ses objectifs de 800 MW cette année et de 23% d'énergies renouvelables en 2020.

La semaine dernière, la ministre de l'Ecologie et de l'Energie Ségolène Royal a désigné les 193 lauréats d'un appel d'offres pour des installations photovoltaïques de taille intermédiaire pour une capacité totale de 40 mégawatts.

Le secteur avait connu un léger sursaut au 3e trimestre 2013, avec 204 mégawatts connectés au réseau contre 119 mégawatts le trimestre précédent.

Cette tendance date de plusieurs années et s'explique par la baisse des tarifs d'achat par EDF de l'électricité photovoltaïque depuis un moratoire imposé fin 2010 par le gouvernement sur les installations de panneaux, sur fond de flambée des aides versées au secteur