

La reprise se poursuit en France sans rassurer les professionnels

L'activité photovoltaïque poursuit sa reprise en France sans pour autant rassurer totalement les professionnels sur l'avenir du [secteur](#), selon un bilan publié lundi par le groupe de réflexion France Territoire Solaire.

Au troisième trimestre, 268 nouveaux mégawatts (MW) ont été raccordés au réseau électrique en France, un résultat « inférieur aux attentes si l'on tient compte du volume des appels d'offres », a affirmé France Territoire Solaire à l'occasion de la publication de son douzième observatoire sur l'énergie solaire photovoltaïque.

« La capacité raccordée au cours des douze derniers mois s'élève à 850 MW à comparer à 483 MW sur les douze mois précédents », selon cette étude.

Au 30 septembre dernier, la France comptait ainsi 4.705 MW de puissance installée en photovoltaïque, soit 6 % de plus qu'à l'issue du second trimestre.

Comme les mois précédents, la progression des raccordements est surtout le fait des grandes centrales de puissances supérieures à 1 MW, qui représentent 65 % des nouvelles capacités.

« En d'autres termes, les autres segments (ceux des plus petites unités de production) n'ont absolument pas progressé », a regretté France Territoire Solaire.

Et le centre de réflexion se montre pessimiste sur l'avenir, les demandes de [raccordement](#) pour de futures capacités solaires ayant baissé de 50 % au troisième trimestre par rapport au trimestre précédent et de 90 % par rapport au deuxième trimestre 2013.

Il pointe également les « dysfonctionnements » du système français, notamment « la mise en œuvre désordonnée des appels d'offre ».

« Plongeon complet » des nouvelles capacités « dès le second semestre de 2015 »

Sur le segment des grands projets, seuls deux appels d'offre ont ainsi eu lieu en quatre ans. Le gouvernement en a lancé un nouveau à la fin de novembre et a dévoilé les lauréats d'un précédent appel d'offre pour des unités de taille intermédiaire.

Un nouvel appel d'offre pour ces installations intermédiaires doit également être lancé dans le courant de 2015, a annoncé à la même période le ministère de l'Ecologie et de l'Energie.

Mais pour Daniel Bour, président de France Territoire Solaire, « les résultats ne seront pas connus avant la fin d'année et donc les premiers projets verront le jour au mieux en 2017 ».

Et il prévoit un « plongeon complet » des nouvelles capacités « dès le second semestre de 2015 et une année 2016 catastrophique ».

Au 30 septembre, le photovoltaïque représentait 1,4 % de la consommation française d'électricité en France métropolitaine.