

# Toujours pas d'éclaircie pour la filière solaire française

Les raccordements au réseau ont baissé de 10 % depuis janvier. Sur un an, ils sont au plus bas.

FRÉDÉRIC DE MONICAULT  
fdemonicault@lefigaro.fr

**ÉNERGIE** Transition énergétique ou pas, la filière solaire française est toujours au point mort. Certes, dans le projet de loi qu'elle vient de présenter en Conseil des ministres, Ségolène Royal insiste sur la nécessité de dynamiser le renouvelable. Mais, dans les faits, les professionnels ne voient rien venir. Pour preuve, la dernière édition de « L'observatoire de l'énergie solaire photovoltaïque », publiée ce vendredi, confirme le repli de l'activité : seulement 172 mégawatts-crête (MWc) ont été raccordés au réseau au cours du premier trimestre, soit une baisse de 10 % par rapport au trimestre précédent. Sur les 12 derniers mois, on ne dépasse pas 565 MWc, le chiffre le plus bas depuis 2009. Les objectifs

annoncés par le gouvernement, à hauteur de 800 MWc annuels, sont donc très loin.

« Plusieurs éléments se liguent contre notre industrie, à commencer par un système tarifaire qui a perdu en cohérence et en lisibilité », souligne Daniel Bour, le vice-président de France Territoire Solaire, qui édite « L'observatoire ». Ainsi les centrales photovoltaïques sur les toitures de moyenne puissance (inférieure à 100 kWc) ont un prix d'achat très inférieur (plus de 20 %) aux centrales de puissance supérieure, en contradiction avec toute logique économique ».

« L'observatoire » montre aussi que les appels d'offres lancés par les pouvoirs publics sont le seul moyen pour développer la filière. Or, là encore, les résultats ne sont pas au rendez-vous : « Les appels d'offres sont lancés par le ministère de l'Énergie sans aucune régularité, sans plan

préétabli avec la profession, et finalement au gré du bon vouloir des ministres successifs », constate Daniel Bour, ils fonctionnent mal, puisque plus de la moitié des projets lauréats ne sont pas réalisés dans les délais et nous pouvons déjà affirmer qu'une grande partie d'entre eux ne verra jamais le jour, ce qui remet en cause le processus de sélection. »

## Pas de visibilité

Dans ce contexte, les professionnels réclament une visibilité qui permettra de jeter les bases d'une véritable filière industrielle : « Cet objectif n'est atteignable que si un véritable plan solaire pluriannuel est mis en place avec des objectifs annuels en volume connus et respectés », poursuit Daniel Bour. Les acteurs français veulent d'autant plus monter au créneau que le photovoltaïque est devenu compétitif par



rapport aux autres sources d'électricité nouvellement installées : « Les derniers appels d'offres font ressortir des prix de 100 € le mégawatt-heure (MWh) pour les centrales solaires au sol, à comparer au prix de 110 €/MWh produit par un EPR et de 200 €/MWh pour les centrales éoliennes offshore. »

La lassitude des professionnels s'explique d'autant plus que l'industrie du photovoltaïque est en plein essor au niveau mondial : en 2013, le parc mondial s'est doté de 37 gigawatts (GW) supplémentaires, portant à 136,7 GW la puissance totale dans le monde, en progression de 35 %. En France, la puissance est inférieure à 5 GW, soit 0,8 % de la consommation électrique du pays, contre plus de 5 % en Allemagne et en Italie. Un retard pour le moment impossible à rattraper. ■

Les professionnels, qui dénoncent notamment un système tarifaire opaque, réclament une visibilité qui permettra de jeter les bases d'une véritable filière industrielle. PHILIPPE DESMAZES/AFP

## COTATIONS HEBDOMADAIRES

	Nom du Fonds	Vocation	Valeur à la création	Valeur précédente	Valeur liquidative
Date de valorisation : 02/07/2014					
 <b>Aviva Investors France</b> 24-26, rue de la Pépinière 75008 Paris Tel : 01 76 62 90 00 / 01 76 62 91 01	AFER-EUROSPER	ACTIONS ZONE EURO	76,00	114,96	114,71
	AFER-SFER	DIVERSIFIE	15,00	51,32	51,18
	DYNAFER	DIVERSIFIE	500,00	606,25	607,89
	ID-AFER	DIVERSIFIE		666,14	665,43
	OPENSFER	DIVERSIFIE	500,00	508,30	508,47
	PLANISFER	ACTIONS INTERNATIONALES	500,00	692,11	694,93

PROCHAINE PARUTION : 11/07/2014