

Par Batinfo 27/05/16 source : AFP

Energie solaire : l'Europe passe la barre des 100 gigawatts de capacités installées

Le parc solaire photovoltaïque européen a franchi début 2016 le cap symbolique des 100 gigawatts (10.000 mégawatts), a indiqué l'association européenne des industriels du secteur SolarPower Europe, confirmant le dynamisme de cette filière.



"Il y a quelques années, le solaire était considéré comme une technologie alternative de niche, mais c'est aujourd'hui un élément majeur de notre système énergétique", s'est félicité Oliver Schäfer, président de SolarPower Europe, cité dans un communiqué.

L'association a dévoilé des estimations du cabinet d'études IHS, qui confirment que le cap des 100 gigawatts (GW) avait été dépassé en mars ou avril.

En 2005, l'Europe détenait 3 GW de capacités solaire photovoltaïque, le développement de la filière s'expliquant par la baisse de 80% des coûts de cette technologie et le soutien public mis en place par de nombreux pays, a rappelé SolarPower Europe.

Fin 2015, l'Europe disposait d'un parc solaire d'environ 97 GW, soit un peu plus de 10% de l'ensemble des capacités de production d'électricité.

A titre de comparaison, le parc éolien totalisait 142 GW fin 2015, selon l'association européenne de l'énergie éolienne (EWEA).