



COMMENTAIRES SUR LES STATISTIQUES MENSUELLES DE PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ EN FRANCE

JUILLET 2016 (mesures consolidées)

Statistiques des données consolidées du mois de juillet :

Les facteurs de charge ont été respectivement de 12,5% pour l'éolien, production inférieure au facteur de charge moyen, et de 22% pour le photovoltaïque, production supérieure au facteur de charge moyen. Le maximum du facteur de charge de l'éolien a été de 39% et le minimum a été de 1,2%, le maximum du facteur de charge du photovoltaïque a été de 78,2%.

Le pourcentage de production décarbonée a été de 93,1%. Le facteur de charge de la production hydraulique a été de 27,9%, celui du nucléaire a été de 60,3%.

Les trois premiers mois de l'année avaient vu une production éolienne importante avec un facteur de charge largement supérieur à la moyenne (35,8% en moyenne sur les trois mois), celle de juillet est très inférieure au facteur de charge moyen. On assiste même à une inversion des facteurs de charge entre éolien et photovoltaïque, le facteur de charge de ce dernier étant largement supérieur (21,8 %) à la moyenne annuelle (14,5% en 2015).

Les puissances installées éoliennes et photovoltaïques mentionnées sur les tableaux et graphiques sont fournies par RTE et elles correspondent à celles de la fin du mois précédent les données traitées.

Jean-Paul HULOT

PS les commentaires n'engagent que leur auteur.