



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

JUILLET 2015 (mesures définitives)

Statistiques des données définitives du mois de juillet :

Les facteurs de charge ont été de 19% pour l'éolien et de 21,6% pour le photovoltaïque. Le maximum du facteur de charge de l'éolien a été de 71,1% (27/ 7) et le minimum a été de 2,2% (6/ 7), le maximum du facteur de charge du photovoltaïque a été de 75,2% (10/ 7). Les mois d'été sont plus favorables à la production photovoltaïque (moyenne annuelle 2014 : 15,1%) qu'à la production éolienne (moyenne annuelle 2014 : 23,3%).

Le pourcentage de production décarbonée a été de 95,4%. Cette valeur varie peu jour après jour bien que les différentes productions décarbonées ont des variations significatives (pages 25). Le parc nucléaire, malgré les arrêts de tranche pour rechargement du combustible, a fourni 80,1% de la production (95,9% de la consommation).

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.