



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

DECEMBRE 2015 (mesures définitives)

Statistiques des données définitives du mois de décembre :

Les facteurs de charge ont été respectivement de 33,7% pour l'éolien, production supérieure au facteur de charge moyen, et de 6,5% pour le photovoltaïque. Le maximum du facteur de charge de l'éolien a été de 70,2% et le minimum a été de 2,9%, le maximum du facteur de charge du photovoltaïque a été de 41,6%.

Le pourcentage de production décarbonée a été de 90,7%. Le facteur de charge de la production hydraulique n'a été que de 19,3%, celui du nucléaire a été de 85,7%.

La dernière décade de décembre a été nettement plus chaude que la température de référence (voir page 26). Cette période a vu une production éolienne importante (voir pages 14, 15 et 17) et une baisse notable des productions à partir du charbon (voir page 8) et du gaz (voir pages 8 et 23).

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.