

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

OCTOBRE 2015 (mesures définitives)

Statistiques des données définitives du mois d'octobre :

Les facteurs de charge ont été respectivement de 17,3% pour l'éolien, production très inférieure au facteur de charge moyen, et de 11,1% pour le photovoltaïque. Le maximum du facteur de charge de l'éolien a été de 55,9% et le minimum a été de 1,9%, le maximum du facteur de charge du photovoltaïque a été de 63,7%.

Le parc éolien a atteint 10 000 MW et le parc photovoltaïque a atteint 6 000 MW.

Le pourcentage de production décarbonée a été de 90,5%.

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.

RTE mentionne une augmentation de la consommation en partie due à la grande industrie et à la progression de la consommation des PMI/PME, ce qui est un bon signe. Ceci s'est traduit par une augmentation de la production thermique (nucléaire et fossiles).

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.