



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

SEPTEMBRE 2016 (mesures définitives)

### Statistiques des données définitives du mois de septembre :

Les facteurs de charge ont été respectivement de 12,5% pour l'éolien, production inférieure au facteur de charge moyen, et de 17,1% pour le photovoltaïque, production supérieure au facteur de charge moyen. Le maximum du facteur de charge de l'éolien a été de 41,4% et le minimum a été de 0,5%, le maximum du facteur de charge du photovoltaïque a été de 72,4%.

Le pourcentage de production décarbonée a été de 87,2%. Le facteur de charge de la production hydraulique a été de 18,4%, celui du nucléaire a été de 58,2%. Les faibles productions de l'hydraulique et de l'éolien ainsi qu'un nombre important de tranches nucléaires à l'arrêt ont abouti à une utilisation plus importante des combustibles fossiles (facteur de charge de 24,5%). Cette situation a entraîné une dégradation du pourcentage de production d'électricité décarbonée qui n'a été que de 87,2%.

Le nombre de tranches nucléaires à l'arrêt était de 21 (soit 36% du nombre de tranches) au 30 septembre. Malgré cette situation la filière nucléaire a produit 72,8% de l'électricité en septembre.

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.