



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

SEPTEMBRE 2016 (mesures consolidées)

Statistiques des données consolidées du mois de septembre :

Les facteurs de charge ont été respectivement de 12,4% 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% et le minimum a été de 0,3%, le maximum du facteur de charge du photovoltaïque a été de 72,7%.

Le pourcentage de production décarbonée a été de 87%. 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 24,9%). Cette situation a entraîné une dégradation du pourcentage de production d'électricité décarbonée qui n'a été que de 87%.

Le nombre de tranches nucléaires à l'arrêt était de 21 (soit 36% du nombre de tranches) au 30 septembre, il n'est plus que de 18 à ce jour et ne devrait plus être que de 7 à fin novembre (sous réserve des décisions de l'ASN). Malgré cette situation la filière nucléaire a produit 72,8% de l'électricité en septembre. Il serait important que le nombre de tranches en service revienne à une valeur normale sous peine de risquer des périodes difficiles cet hiver.

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.