



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

FEVRIER 2016 (mesures consolidées)

Statistiques des données consolidées du mois de février :

Les données consolidées du 4 février sont absentes du fichier mis à disposition par RTE, les valeurs totalisées sur le mois sont donc légèrement erronées par défaut. Les calculs de facteur de charge prennent en compte ce manque de données.

Les facteurs de charge ont été respectivement de 39,5% pour l'éolien, production supérieure au facteur de charge moyen, et de 9% pour le photovoltaïque. Le maximum du facteur de charge de l'éolien a été de 83,1% et le minimum a été de 4,9%, le maximum du facteur de charge du photovoltaïque a été de 56,4%. Dans l'aperçu mensuel de RTE les commentaires concernant les productions éoliennes et photovoltaïque font toujours abstraction du fait que les parcs sont en augmentation constante, par exemple il est mentionné une augmentation de 11,1% de la production photovoltaïque par rapport à février 2015 alors que le parc a augmenté de 16% !

Le pourcentage de production décarbonée a été de 91,6%. Le facteur de charge de la production hydraulique a été de 38,4%, celui du nucléaire a été de 84,6%.

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.