

Détails de production du mois de novembre :

La production nucléaire a représenté 67,6 % de la production (67,8 % de la consommation). Quelques précisions sur la production nucléaire :

- 37 tranches ont eu un facteur de charge supérieur à 80% (64,9 % en puissance brute du parc),
- 30 tranches ont eu un facteur de charge supérieur à 90% (51,6 % en puissance brute du parc),

Statistiques des données définitives du mois de novembre :

Les facteurs de charge des productions mensuelles ont été respectivement :

- 66,7 % pour le nucléaire,
- 44,1 % pour les combustibles fossiles,
- 21,4 % pour l'hydraulique,
- 24,9 % pour l'éolien,
- 8,4 % pour le photovoltaïque.

Sur les puissances au pas de 30 minutes :

- le maximum du facteur de charge de l'éolien a été de 78,3 % et le minimum a été de 1,8 %,
- le maximum du facteur de charge du photovoltaïque a été de 49,4 %.

Le mois de novembre a été marqué par des périodes de températures inférieures aux températures de référence et d'autres supérieures aux températures de référence (voir page 27). Les périodes de températures inférieures se caractérisent par des productions éoliennes faibles et des importations importantes.

Le pourcentage de production d'électricité décarbonée est de 82,6 % (83,8 % en novembre 2016). La quantité de CO² rejetée a été de 98,8 g/kWh alors qu'elle était de 87,1 g/kWh en novembre 2016.

Le solde mensuel des échanges commerciaux a été importateur, il a représenté 1,8 % de la production.

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.