

Détails de production du mois de mars :

Quelques remarques sur la production nucléaire :

- 45 tranches ont eu un facteur de charge supérieur à 85% (78,5 % en puissance brute du parc),
- 11 tranches ont eu un facteur de charge supérieur à 95% (18,4 % en puissance brute du parc),

Statistiques des données définitives du mois de mars :

Les facteurs de charge des productions mensuelles ont été respectivement :

- 73 % pour le nucléaire,
- 30,9 % pour les combustibles fossiles,
- 32,6 % pour l'hydraulique,
- 29,8 % pour l'éolien,
- 13,6 % pour le photovoltaïque.

Sur les puissances au pas de 30 minutes :

- le maximum du facteur de charge de l'éolien a été de 76,9 % et le minimum a été de 1,7 %,
- le maximum du facteur de charge du photovoltaïque a été de 72,8 %.

La production éolienne a été supérieure à la moyenne (facteur de charge de 29,8 %). Les combustibles fossiles (facteur de charge de 30,9 %) ont encore été largement utilisés. Le pourcentage de production d'électricité décarbonée a été de 88,3 % (90,2 % en mars 2016). La quantité de CO² rejetée a été de 59,3 g/kWh alors qu'elle était de 54,2 g/kWh en mars 2016.

Le solde mensuel des échanges commerciaux a été largement exportateur, il a représenté 12,6 % 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.