

Détails de production du mois de mai :

La production du parc nucléaire a été de 64,1 %, celle-ci représente 72,7% de la production (86,5 % de la consommation) Quelques précisions sur la production nucléaire :

- 33 tranches ont eu un facteur de charge supérieur à 80% (55,7 % en puissance brute du parc),
- 20 tranches ont eu un facteur de charge supérieur à 90% (33,1 % en puissance brute du parc),

Statistiques des données définitives du mois de mai :

Les facteurs de charge des productions mensuelles ont été respectivement :

- 64,1 % pour le nucléaire,
- 14,1 % pour les combustibles fossiles,
- 30 % pour l'hydraulique,
- 16,5 % pour l'éolien,
- 20,9 % pour le photovoltaïque.

Sur les puissances au pas de 30 minutes :

- le maximum du facteur de charge de l'éolien a été de 54,6 % et le minimum a été de 1,4 %,
- le maximum du facteur de charge du photovoltaïque a été de 77,8 %.

La production éolienne a été inférieure à la moyenne (facteur de charge de 16,5 %). Les combustibles fossiles (facteur de charge de 14,1 %) ont baissé par rapport au mois d'avril (facteur de charge de 21,4 %) mais encore supérieures à mai 2016 (facteur de charge de 8,5 %). La production hydraulique (facteur de charge de 30 %) est légèrement inférieure à celle de mai 2016 (facteur de charge de 34,4 %). Le pourcentage de production d'électricité décarbonée a été de 92,7 % (94,8 % en mai 2016). La quantité de CO² rejetée a été de 45,8 g/kWh alors qu'elle était de 33,2 g/kWh en mai 2016.

Le solde mensuel des échanges commerciaux a été largement exportateur, il a représenté 13,8 % 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.