

Détails de production du mois de juin :

La production nucléaire a représenté 70,5 % de la production (88,3 % de la consommation). Quelques précisions sur la production nucléaire :

- 30 tranches ont eu un facteur de charge supérieur à 80% (49,7 % en puissance brute du parc),
- 13 tranches ont eu un facteur de charge supérieur à 90% (20,6 % en puissance brute du parc),

Statistiques des données définitives du mois de juin :

Les facteurs de charge des productions mensuelles ont été respectivement :

- 62,9 % pour le nucléaire,
- 6,7 % pour les combustibles fossiles,
- 41,1 % pour l'hydraulique,
- 13,8 % pour l'éolien,
- 22,4 % pour le photovoltaïque.

Sur les puissances au pas de 30 minutes :

- le maximum du facteur de charge de l'éolien a été de 42,1 % et le minimum a été de 1 %,
- le maximum du facteur de charge du photovoltaïque a été de 80,1 %.

La production d'énergies renouvelables a représenté 26,9 % de la production (33,7 % de la consommation) grâce à une bonne production de l'hydraulique, il faut noter que la production fil de l'eau et éclusée baisse à partir du 20 juin (voir page 22). La production à partir des énergies fossiles a été de 2,6 % de la production (3,2 % de la consommation).

Le pourcentage de production d'électricité décarbonée a été de 95,6 % (92,7 % en juin 2017). La quantité de CO² rejetée a été de 31,6 g/kWh alors qu'elle était de 45,3 g/kWh en juin 2017.

Le solde mensuel des échanges commerciaux a été fortement exportateur, il a représenté 18,1 % 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.