

**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 consolidées du mois de juin :**

Les facteurs de charge des productions mensuelles ont été respectivement :

- 62,8 % pour le nucléaire,
- 6,7 % pour les combustibles fossiles,
- 41,1 % pour l'hydraulique,
- 13,7 % pour l'éolien,
- 21,9 % pour le photovoltaïque.

Sur les puissances au pas de 30 minutes :

- le maximum du facteur de charge de l'éolien a été de 41,7 % et le minimum a été de 0,8 %,
- le maximum du facteur de charge du photovoltaïque a été de 78,4 %.

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 (3,3 % de la consommation).

Le pourcentage de production d'électricité décarbonée a été de 95,6 % (92,7 % en juin 2017). La quantité de CO<sup>2</sup> 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 18,2 % de la production.

RTE mettra à disposition les mesures consolidées de juillet en même temps que celles d'août. La prochaine diffusion de statistiques mensuelles aura lieu fin septembre.

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.