

Détails de production du mois de février :

Quelques remarques sur la production nucléaire :

- 40 tranches ont eu un facteur de charge supérieur à 85% (66,8 % en puissance brute du parc),
- 10 tranches ont eu un facteur de charge supérieur à 95% (15,0 % en puissance brute du parc),

Statistiques des données consolidées du mois de février :

Les facteurs de charge des productions mensuelles ont été respectivement :

- 79,4 % pour le nucléaire,
- 41,4 % pour les combustibles fossiles,
- 26 % pour l'hydraulique,
- 31,5 % pour l'éolien,
- 9,4 % pour le photovoltaïque.

Sur les puissances au pas de 30 minutes :

- le maximum du facteur de charge de l'éolien a été de 77 % et le minimum a été de 1,3 %,
- le maximum du facteur de charge du photovoltaïque a été de 67,1 %.

Les productions nucléaires étaient encore limitées, la production éolienne a été en hausse (facteur de charge de 31,5 %). Les combustibles fossiles (facteur de charge de 41,4 %) ont encore été largement utilisés. Le pourcentage de production d'électricité décarbonée n'a été que de 85,8 % (91,6 % en février 2016). La quantité de CO² rejetée a été de 74,7 g/kWh alors qu'elle était de 45,2 g/kWh en février 2016.

Le solde mensuel des échanges commerciaux est redevenu exportateur, il a représenté 7,1 % 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.