

Statistiques des données consolidées du mois de janvier :

Les facteurs de charge ont été respectivement de 36,7% pour l'éolien, production supérieure au facteur de charge moyen, et de 5,6% pour le photovoltaïque. Le maximum du facteur de charge de l'éolien a été de 78,9% et le minimum a été de 1,1%, le maximum du facteur de charge du photovoltaïque a été de 45,3%.

Le pourcentage de production décarbonée a été de 90,2%. Le facteur de charge de la production hydraulique a été de 29,4%, celui du nucléaire a été de 88,5%.

Le mois de janvier est marqué par 3 périodes de température différente (voir page 26) :

- Température supérieure à la température de référence du 1^{er} au 12,
- Température inférieure à la température de référence du 15 au 22,
- Température supérieure à la température de référence du 24 au 31.

Il est intéressant de constater les variations des différentes productions sur ces périodes :

- La consommation (page 22) est plus importante pendant la période la plus froide,
- La production éolienne (page 14) est nettement inférieure pendant la période la plus froide, une fois de plus on constate la baisse de production de l'éolien en période froide,
- La production hydraulique (page 13) et les productions fossiles (page 8) ont été particulièrement mises à contribution pendant la période froide,
- On peut également noter (page 22) que la production nucléaire a été la plus forte pendant cette période froide et les baisses nocturnes ont été faibles,
- On constate également un solde importateur (page 6) pendant la période la plus froide.

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.