

Statistiques des données définitives du mois de décembre :

La période du 20 au 28 décembre est intéressante à analyser :

- Température supérieure à la température de référence (page 26 des statistiques),
- Bonne production des énergies renouvelables (page 13 des statistiques),

Ces conditions se traduisent par :

- Une faible production à partir des combustibles fossiles (page 8 des statistiques),
 - Tout particulièrement pour le gaz (page 10 des statistiques), page où on peut constater le rôle important joué par les centrales à cycle combiné,
- Une diminution des rejets de CO₂ (page 24 des statistiques),
- Un pourcentage de production décarbonée supérieure à 90% (page 25 des statistiques), ce qui exceptionnel pour cette période.

La production éolienne a eu un facteur de charge de 31,7%, ce qui constitue un très bon résultat, et celle du photovoltaïque a eu un facteur de charge de 4,7%. Le nucléaire a eu un facteur de charge de 88,6%.

Le solde des échanges transfrontaliers a été exportateur (8,5% de la production). La production d'électricité décarbonée a été de 91,7%.

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.