

Statistiques des données définitives du mois d'octobre :

Le charbon représente une production quasiment double de celle du gaz. C'est peut-être « économique » mais sûrement pas écologique.

La production éolienne a eu un facteur de charge de 26,9% et celle du photovoltaïque a eu un facteur de charge de 9,9%. Le nucléaire a eu un facteur de charge de 66,1%.

Le facteur de charge de la production éolienne est important mais il est marqué par des périodes très différentes :

- 5 au 10 octobre : très faible,
- 22 & 23 octobre : de l'ordre de 50 %
- 26 au 29 octobre : de l'ordre de 70 % → production charbon nulle et gaz en « veilleuse » (tant mieux) voir page 8.

Le solde des échanges transfrontaliers a été exportateur (9,3% 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.