

Statistiques des données définitives du mois d'août :

Le facteur de charge du photovoltaïque a été supérieur à celui de l'éolien. Ceci malgré le fait que le soleil se soit couché à ses horaires habituels...

Un autre point important est le changement dans la source de compensation de l'éolien. En effet on constate depuis quelques temps, cela est très net depuis la mi-août, un basculement du gaz vers le charbon pour compenser la défaillance de l'éolien. Ce phénomène (visible sur la page 8) mérite quelques commentaires :

- Un MWh produit à partir du charbon produit près de 3 fois plus de CO₂ qu'un MWh produit à partir du gaz et il comporte d'autres polluants.
- Pourquoi ce changement ? Les USA remplacent en partie, dans leur MIX énergétique, le charbon par le gaz de schiste ce qui a pour conséquence de laisser libre sur le marché mondial une quantité importante de charbon ce qui le rend compétitif par rapport au gaz (les USA deviennent même exportateurs de charbon !).
- Ceci aboutit à ce que nous soyons moins bon sur le plan écologique car nous rejetons plus de CO₂ pour produire notre électricité et les USA deviennent meilleurs grâce au gaz de schiste...
- Une fois de plus la logique économique enterre la logique écologique !!!

La production éolienne a eu un facteur de charge de 12,5% et celle du photovoltaïque a eu un facteur de charge de 19,5%. Le nucléaire a eu un facteur de charge de 63,6%.

Le solde des échanges transfrontaliers a été exportateur (16,2% 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.