

Statistiques des données définitives du mois de septembre :

- Le mois de septembre a connu un ensoleillement exceptionnel, par contre le vent a été faible, ceci conduit aux constats suivants : Les productions éolienne (717 GWh) et photovoltaïque (628 GWh) sont du même ordre de grandeur (rapport 1,14) alors que les parcs installés (éolien : 8636 MW, photovoltaïque : 4978 MW) sont dans un rapport de 1,73 !
- Ce fort ensoleillement a également pour conséquence une importation importante en provenance de l'Allemagne qui dispose d'un parc solaire supérieur à 37 GW, ce qui l'oblige à mettre sur le marché de l'électricité « pas chère » alors qu'elle ne peut pas la consommer et a été obligée de l'acheter aux producteurs au prix contractuel. Cette remarque met en évidence le fait que l'Europe est une « plaque météorologique » quasi-homogène et qu'en conséquence il n'y a pas plus de foisonnement de l'ensoleillement qu'il y en a pour le vent !

La production éolienne a eu un facteur de charge de 11,6% et celle du photovoltaïque a eu un facteur de charge de 17,2%.

Le solde des échanges transfrontaliers a été exportateur (13,3% de la production). La production d'électricité décarbonée a été de 95,3%.

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.