

Statistiques des données définitives du mois de février :

La production éolienne a eu un facteur de charge de 21,4% et celle du photovoltaïque a eu un facteur de charge de 7,5%. Le nucléaire a eu un facteur de charge de 88%. La production éolienne a été particulièrement irrégulière (voir pages 11 et 12).

La période du 3 au 15, particulièrement froide, a nécessité une importation importante. Le solde mensuel d'échanges frontaliers a été importateur.

Le **record de consommation de 102 098 MW a été établi le 8 février à 19h**, le tableau ci-dessous permet de connaître la contribution de chacune des sources, en puissance appelée et en pourcentage de la consommation. Les facteurs de charge mettent en évidence la forte contribution du nucléaire ainsi que la sollicitation importante des combustibles fossiles et de l'hydraulique. Cette pointe de consommation a été couverte à 92,8% par nos moyens de production et à 7,2% par l'importation.

08/02/2012 19:00	Consommation / Parc installé	Fioul	Charbon	Gaz	Nucléaire	Eolien	Photo-voltaïque	Hydraulique	Autres	Production	Import	Combustibles fossiles	Energies renouvelables
Puissance appelée (MW)	102 098	5 477	5 201	7 994	59 519	1 754	0	14 113	642	94 700	7 399	18 672	15 867
% consommation		5,4%	5,1%	7,8%	58,3%	1,7%	0,0%	13,8%	0,6%	92,8%	7,2%	18,3%	15,5%
Puissance installée (MW)	127 014	10 331	7 943	9 539	63 130	6 746	2 649	25 394	1 282			27 813	34 789
Facteur de charge		53,0%	65,5%	83,8%	94,3%	26,0%	0,0%	55,6%	50,1%	74,6%		67,1%	45,6%

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.