

L'éclairé !

Spécial journée du 27/02/2018

Le 27 février 2018, la France a subi la 2^{ème} journée la plus froide de l'hiver 2017/2018, les énergéticiens CGT vous en proposent une petite analyse. Ci-dessous les chiffres de la pointe de 19h30 pris sur le site du RTE :



A comparer aux puissances installées dans chaque filière :

Parc installé au 1er décembre 2017			
63130 MW Nucléaire	2997 MW Charbon	3610 MW Fioul	7513 MW Solaire
11851 MW Gaz	25294 MW Hydraulique	13541 MW Éolien	1947 MW Bioénergies

Parmi les EnR installés, si 67% de l'hydraulique a répondu présent, c'est 0% pour le solaire (il faisait nuit), à peine 22% pour l'éolien et 43% pour les bioénergies. En l'état actuel de nos technologies, l'hydraulique reste bien le garant du réseau et donc l'EnR à développer !

L'import représente 7,84% des 93303 MW de cette pointe. Loin d'être négligeable c'est une prise de risque sur les capacités des pays limitrophes à pouvoir fournir. Ce jour-là, l'Italie était d'ailleurs importatrice en passant par la France de 407MW.

Ce même jour, GRTgaz communique une pointe de consommation à 143 600 MW (entre 7h et 8h) sur son réseau. Il reconnaît les faibles émissions depuis les terminaux méthaniers de Fos-sur-Mer et le niveau particulièrement bas du gaz dans les sites de stockages à cette période de l'année.

Les 4641 MW de THF (Fioul + Charbon) ont été d'un apport précieux, mais le gouvernement a programmé leur arrêt fin 2022 pour les remplacer par des ENR non hydraulique. C'est irresponsable !

En hiver, 1 °C en moins = 2 400 MW de consommation d'électricité en plus.