Racket électrique protégé par le gouvernement : toujours plus de victimes !

écrit par Jean-Paul Saint-Marc | 14 février 2023





Photo Sud-Ouest qui dans l'article met à nu le scandale, même s'il ne le décortique pas...

Pratiquement dans ma commune, un boulanger se prépare à mettre

<u>la clé sous la porte</u> :

Crise de l'énergie : près de 15 000 euros de facture d'électricité pour un mois, le boulanger de Talence jette l'éponge

le 12/02/2023

Malgré une réduction anticipée de sa consommation et face à l'ampleur des démarches administratives qu'il n'a pas le temps, ni l'énergie de mener, Benjamin Caillaud-Rostand poursuit son activité jusqu'à ce que son opérateur lui coupe le courant. Après, ce sera rideau.

Un jeune boulanger de 27 ans laminé! Je vous laisse lire les détails de l'article, mais pour résumer : « Sa facture d'électricité qui, pour le seul mois de décembre, s'élève à 14 730,28 €! Quand l'an dernier, elle n'était pour la même période que de 1 200 euros. », soit déjà une multiplication par 12. Comme il a économisé 1000 kWh (15% de sa consommation), cela correspond à une multiplication réelle par 14 du prix du kWh!

* FACTURE D'ELECTRICITE du 01 janvier 2023	
N*.1050040565B2	
Volume consommé	5 655 kWh
Fourniture d'électricité	11 870,38 €
Abonnement	35,67 €
Consommation	11 834.71 €
Transport, Acheminement	362,23 €
Services, prestations et frais annexes	4,99 €
Montant HTT	12 237,60 €
Taxes et contributions	37,63 €
CTA	22,30 €
CSPE	2,83 €
TCCFE	12,50 €
Total hors TVA	12 275,23 €
TVA à 20% sur le montant de 12 2	2 455,05 €
Montant TTC	14 730,28 4

<u>Une analyse : la mesure du scandale...</u>

Hors taxe, le kWh seul est passé -en moyenne en tenant compte des heures pleines et creuses- à 2,099€/kWh* (2099€/Mwh), assurément un RECORD à inscrire au Guinness (**QUI DIT PIRE ?**)!

* : Cachou, tu es battu à plate couture !!!

Pour mesurer le scandale de l'excès, en tenant compte du contexte du marché ô combien libéral de l'électricité, pour avoir une idée de la voracité de son fournisseur, j'ai analysé les prix et la répartition de la consommation pour le mois de décembre 2022.

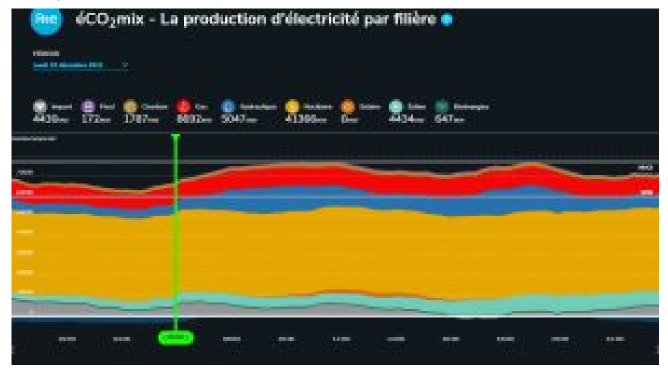
Deux images copiées sur https://www.rte-france.com/eco2mix/ pour avoir une idée qui confortera le tableau qui va suivre.

1/ L'évolution du prix du MWh au cours de la journée du 15 décembre 2022.



Observation : le prix est passé du minimum 271,39€/MWh au maximum 500,00€/MWh.

2/ Répartition de la masse de la consommation.



Simple observation, 66 GWh en moyenne en période de faible consommation (1/3 du temps), 74 GWh en moyenne en forte consommation (2/3 du temps).

Pourquoi le 15 décembre : une journée intermédiaire, ni

consommation max, ni consommation min, les prix en conséquence.

			cembre 2022 – Prix électricité sur le marché.
lour	Min C/MWh	Max 6/MWh	
- 1		484,07	Relevé intégral des minima et maxima sur le mois de décembre.
2		460,70	Bien sûr, pas des calculs à la 1/2 heure
- 3	238,67	358,73	
- 4	BOOK 100 DO 100	400,00	En simplifiant, prise en compte des prix du 15 décembre :
- 5	266,60	455,21	- prise en compte pour 1/3 du temps au prix minima du jour.
6	287,38	541,27	- et 2/3 du temps au prix maxima du jour.
- 7	288,03	567,80	
- 8	296,35	508,91	Prise en compte de la masse de la consommation le 15 décembre.
- 9	309,28	561,90	Par extrapolation :
10	293,35	451,10	179,59€ pour 1/3 du temps et 66 GWh de puissance:
11	277,66	435,64	358.47¢ pour 2/3 du temps et 74 GWh de puissance.
12	297.12	753,00	
13	284,66	665,01	Evaluation du prix moyen sur décembre : 303,350MWh
14	289,36	590,00	
15	271,39	500,00	
16	269,83	561,08	
1.7	240,00	335,42	
18	118,06	294,05	
19	77.24	260.14	
20	76,35	310,14	
21	162,21	273,00	
22	106,32	236,11	
23	119,90	225,09	o no construire
24	32,52	169,51	Les particularités :
25	85,64	137,12	- en bleu prix inférieur au prix de vente ARENH EDF de 420MWh
26	16,33	189,26	- en rouge, prix négatif.
27	62,09	164,69	The state of the s
28	0,10	99,97	
29	1,44	T2,28	
30	0,57	30,97	
-31	0.00	20,47	
dov	179.59	358,47	

A comparer 303,35€/MWh* et 2099€/MWh, soit une multiplication par 6,92… avec **une grosse réserve** : le fournisseur bénéficie aussi des tarifs ARENH d'EDF à 42€/MWh pour les 100 premiers TWH et 46,2€/MWh pour les 20 TWh suivants (soit 42,7€/MWh)…

Quelle est la part de l'élect. à prix bradé ? Entre 1 tiers et la moitié!

Pour 1 tiers, le prix moyen payé par le fournisseur est alors de 216,25€/MWh (==> X par 9,7).

Pour la moitié, le prix moyen tombe à 173,03€/MWh (==> X par

^{* :} Calcul très approximatif, dans l'absolu 96 relevés par jour…

De quoi se payer des Q... en or ! Autrement dit, d'arroser les actionnaires (dont banques, assurances, fonds de pension étrangers et caisses complémentaires par capitalisation...) en ces temps de discussion sur les retraites !

Et la perte financière pour EDF dont on comprend bien qu'elle doit se fournir sur le marché pour honorer ses obligations envers les distributeurs d'électricité privés… qui bien sûr ne produisent rien ou presque!

Ainsi sur le 15 décembre, on peut considérer un achat moyen d'une puissance de 4 GW, soit 96 GWh au taux de 390€/MWh environ, soit 37 millions d'€!

A noter, qu'EDF en vendant au tarif réglementé 0,2062€/kWh (ou 206,2€/MWh) à partir de février est encore déficitaire !

Pour info :

En 2023, la CRE, dont l'une des mission est de proposer une évolution pour les tarifs réglementés de vente de l'électricité propose une hausse moyenne de 99,22% TTC par rapport aux tarifs en vigueur de février 2022, dans le détail, il s'agit de refléter au mieux le coût réel de fourniture de l'électricité pour 2023. (Cela donnerait à peu près 0,4108€/kWh HT au lieu de 0,2062 !)

Sûr qu'à doubler le prix de l'élect. aux particuliers pousserait à la révolte et le gouv. n'a pas envie de retenter l'expérience Gilets Jaunes !!!

NE PAS CROIRE EDF BIEN INTENTIONNEE POUR LES CONSOMMATEURS D'ENERGIE ARTISANAUX OU INDUSTRIELS.

<u>Dans un précédent article</u>, une facture d'électricité à 1,061 66€ HT/le kWh.

Autrement dit, EDF fait payer aux industriels et artisans les dégâts de la politique énergétique de la France soumise à l'UE