

Indice des prix de l'électricité



essencia

where chemistry meets life sciences

Indice des prix de l'électricité de essenscia

L'indice électricité E de essenscia a été élaboré dans le but de permettre aux sociétés de suivre de façon objective l'évolution du coût de l'électricité pour l'industrie en fonction de la consommation.

Son caractère objectif est garanti par le nombre important des sociétés industrielles qui participent à l'enquête annuelle sur laquelle l'indice est basé. Ces sociétés sont issues principalement de l'industrie chimique mais également d'autres secteurs comme l'industrie du verre. Tout autre secteur qui désire y participer, peut en faire la demande auprès de essenscia. Les résultats consolidés de l'enquête annuelle sont exclusivement réservés aux sociétés qui y participent et dans le respect des règles du droit de la concurrence.

L'indice, par contre, est accessible à quiconque souhaite le consulter, au travers du site internet de essenscia.

La base de l'indice est 100, correspondant au prix moyen de l'électricité hors TVA en fonction de la **Puissance** maximale mensuelle (MW) et des **Heures d'utilisation** annuelle (h) mentionnées dans le tableau, pour l'année 2002.

Année	2002				2003				2004				2005			
Trimestre	Q1-Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4			
Puissance - Heures d'utilisation																
> 5 MW																
> 6000h	100	98.9	100.1	105.8	120.0	124.8	127.6	132.5	128.0	114.1	130.4	144.9	150.6			
2 < MW < 5																
> 6000h	100	98.2	100.1	104.3	114.9	107.3	109.3	112.9	109.6	104.0	116.1	126.9	131.1			
< 2MW																
4000-6000h	100	99.4	100.1	103.2	111.3	107.4	109.0	111.7	109.2	110.0	119.2	127.4	130.6			

Année	2006				2007				2008			
Trimestre	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
Puissance - Heures d'utilisation												
> 5 MW												
> 6000h	169.2	174.0	178.9	172.2	129.8	135.5	137.4	158.0	197.3	230.9	272.2	227.3
2 < MW < 5												
> 6000h	145.5	149.0	152.7	147.7	113.3	116.1	119.0	134.2	158.1	183.0	213.7	180.4
< 2MW												
4000-6000h	131.2	133.9	136.7	132.9	107.4	109.5	111.7	123.3	136.5	155.3	178.6	153.4

Année	2009				2010				2011			
Trimestre	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
Puissance - Heures d'utilisation												
> 5 MW												
> 6000h	136.4	146.2	136.4	127.3	210.1	220.3						
2 < MW < 5												
> 6000h	119.2	126.4	119.2	112.4	172.0	179.6						
< 2MW												
4000-6000h	107.0	112.5	107.0	101.8	156.1	161.9						

La méthodologie utilisée pour le calcul des indices des trimestres suivants repris ci-dessus est expliquée dans un document séparé également téléchargeable sur le site internet de essenscia.

Evolution des prix des vecteurs énergétique

2010

		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	2010
Produits Pétroliers														
Gasoil (chauffage) ²	(€/l) ¹	0,4701	0,4613	0,5009	0,5386	0,5416	0,5443							
Fuel E-L 1% S	(€/T) ¹	375,77	379,9	395,63	413,94	416,63	413,96							
Gaz Naturel														
new G ³	(€/MWh)	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.							
IGA		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.							
IGD ⁴		1,6522	1,6559	1,6599	1,6601	1,6599	1,6618							
Electricité														
Nc		1,5645	1,6866	1,7553	1,7230	1,6900	1,6022							
Ne		1,5357	1,5386	1,5387	1,5387	1,5401	1,5445							
Cours moyen du \$														
	(€/€)	0,7007	0,7307	0,7370	0,7459	0,7959	0,8191							

¹ prix maximum moyen TVA excl.

² min. 2000 l

³ le paramètre "new G" n'est plus publié par la GREG depuis 1/1/2010

⁴ Les paramètres Iga et Igd ne sont plus utilisés pour la tarification des clients protégés à partir du mois de novembre 2007.

Depuis le 1/1/2010, la CREG continue uniquement à publier le paramètre Igd pour une durée indéterminée.