

Indice des Coûts d'Entreposage Frigorifique

- Les indicateurs "Coûts de l'Electricité" -

Présentation :



Trois indicateurs ont été mis en place :

- **Indice de Coût de l'Electricité (ICE)** : cet indicateur est un des sous indices constitutifs de l'Indice Composite, il est calculé, suivi et publié depuis plusieurs années.
- **Indicateur du Poids Relatif de l'Electricité (PRE)** rend compte du poids relatif du coût de l'électricité dans le coût du stockage en entrepôt frigorifique.
- **Indicateur du Coût Moyen d'Electricité pour la Congélation d'une Tonne (CMECT)** de produit. On obtient le coût moyen d'électricité pour la congélation d'une tonne (CMECT) en multipliant le coût moyen de l'électricité (€/kWh) par 150 (kWh/t), soit par exemple, en Janvier 2012, un coût de 10.457 €/tonne.

Cet indicateur évolue exactement comme l'ICE.

- **Indice Composite hors Energie (IChE)**

Avec la mise en place des deux précédents indices, l'indice composite hors énergie permet d'isoler l'impact de l'énergie des autres impacts économiques. Il est simplement calculé de la même manière que l'indice composite sans prendre compte le sous indice énergie.

Compte tenu de la structure particulière des coûts d'électricité et de leur périodicité régulière d'évolution, TL&A est à même de publier ces indicateurs sous un délai de 20 jours après une évolution, ce qui permet, sur ce type d'indicateurs, d'apporter aux acteurs économiques concernés une information plus précise et une réactivité plus grande.

La déréglementation des tarifs de l'électricité est prise en compte à partir de l'indice du 1er trimestre 2016. La modification de la méthode de calcul de l'ICE et de ses sous-indices entraînent un alignement du calendrier de publication sur les autres indices.

Depuis le mois de novembre 2018, un ICE mensuel est calculé, ainsi que le CMECT associé. ces nouveaux indices sont accessibles sur le site, et une note spécifique est éditée chaque mois sur l'onglet général à côté des publications trimestrielles. L'ICE est à présent indexé sur l'ICEm directement et représente la moyenne sur le trimestre précédent (ex: $ICE_{T4} = MOYENNE(ICEm_{T3/M-3} \text{ à } M_{-5})$), permettant un raccordement facile entre les divers sous-indices.

Application	Valeur Indice Coûts Electricité (ICE)	Variation au précédent indice	Publication	Valeur Poids Relatif Electricité (PRE)	Valeur Coût Moyen Electricité pour la congélation d'une tonne de produit (CMECT)	Indice Composite hors Energie (IChE)
01/10/2018	219.45	+4.50%	15/02/2019	31.03%	16.353 €	131.34
01/07/2018	209.99	+6.34%	15/11/2018	30.34%	15.648 €	130.66
01/04/2018	197.48	+0.81%	15/08/2018	29.30%	14.716 €	129.79
01/01/2018	195.89	+5.47%	15/05/2018	29.16%	14.598 €	129.27
01/10/2017	185.73	-0.21%	15/02/2018	28.15%	13.840 €	128.80
01/07/2017	186.12	-6.19%	15/11/2017	28.24%	13.870 €	128.54
01/04/2017	198.41	-0.04%	15/08/2017	29.68%	14.785 €	128.03
01/01/2017	198.49	+10.68%	15/05/2017	29.74%	14.791 €	127.82
01/10/2016	179.33	+4.61%	15/02/2017	27.80%	13.364 €	127.13
01/07/2016	171.42	-2.67%	15/11/2016	27.05%	12.774 €	126.66
01/04/2016	176.13	-0.46%	15/08/2016	27.64%	13.125 €	126.40
01/01/2016	176.94	-0.89%	15/05/2016	27.63%	13.185 €	126.43
01/08/2015	178.54	+2.77%	15/11/2015	27.94%	13.304 €	125.58
01/01/2015	173.72	+4.07%	01/01/2015	27.36%	12.946 €	125.09
01/11/2014	166.93	+2.55%	15/11/2014	26.58%	12.440 €	124.79
01/04/2014	162.78	+0.00%	15/08/2014	25.97%	12.131 €	124.67
01/01/2014	162.78	+4.40%	20/01/2014	26.28%	12.131 €	123.70
01/08/2013	155.92	+1.33%	19/08/2013	25.28%	11.619 €	123.43
01/05/2013	153.87	+0.61%	15/05/2013	25.10%	11.467 €	123.26
01/01/2013	152.94	-	-	25.27%	11.397 €	122.57