

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 était depuis indexé sur l'ICEm directement et représentait la moyenne sur le trimestre précédent (ex: l'ICE T4 publié en février moyenne les valeurs ICEm d'août à octobre de l'année précédente).

Avec le recalage de la trimestrialité sur le calendrier, l'ICE est à présent directement accessible comme moyenne des 3 derniers mois soit $ICE_{Tx} = MOYENNE(ICEm[M_{-1}; M_{-2}; M_{-3}])$ soit pour l'ICE T2 la moyenne des mois d'avril-mai-juin.

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)
01/07/2023	342.67	+2.01%	15/11/2023	37.33%	25.536 €	151.57
01/04/2023	335.92	-11.69%	15/08/2023	37.21%	25.033 €	150.17
01/01/2023	380.38	-13.77%	15/05/2023	40.41%	28.346 €	148.35
01/10/2022	441.12	-18.47%	15/02/2023	44.25%	32.872 €	146.29
01/07/2022	541.08	+33.11%	15/11/2022	49.93%	40.321 €	144.11
01/04/2022	406.49	+4.00%	15/08/2022	43.16%	30.291 €	142.29
01/01/2022	390.85	+28.50%	15/05/2022	42.85%	29.126 €	139.87
01/10/2021	304.17	+20.83%	15/02/2022	37.08%	22.666 €	138.30
01/07/2021	251.72	+6.65%	15/11/2021	33.36%	18.758 €	136.48
01/04/2021	236.03	+2.82%	15/08/2021	31.98%	17.589 €	136.12
01/01/2021	229.55	+4.27%	15/05/2021	31.63%	17.106 €	135.20
01/10/2020	220.14	+10.23%	15/02/2021	30.97%	16.405 €	134.29
01/07/2020	199.71	+9.95%	15/11/2020	29.01%	14.882 €	133.75
01/04/2020	181.63	-10.67%	15/08/2020	26.95%	13.535 €	133.25
01/01/2020	203.33	+2.41%	15/05/2020	29.16%	15.152 €	133.55
01/10/2019	198.54	+1.17%	15/02/2020	28.88%	14.795 €	132.94
01/07/2019	196.24	-2.77%	15/11/2019	28.65%	14.623 €	132.71
01/04/2019	201.83	-7.95%	15/08/2019	29.35%	15.041 €	131.88
01/01/2019	219.27	-0.08%	15/05/2019	31.27%	16.340 €	131.07
01/10/2018	219.45	+4.51%	15/02/2019	31.03%	16.353 €	131.34