

Indice des Coûts d'Entreposage Frigorifique - Les indicateurs "Coûts de l'Electricité" mensuels -

Présentation :



Parmi les indicateurs constitutifs de l'indice composite figure l'**Indice de Coût de l'Electricité (ICE)**, qui est publié trimestriellement à T+1, et rend compte de la part des coûts liés à ce poste pour le trimestre précédent, comme c'est le cas pour tous les autres sous-indices.

La déréglementation des tarifs de l'électricité a amené un changement de méthode de calcul depuis début 2016, basé notamment sur le prix de marché de l'électron. Or cette composante est bien plus volatile que les anciens tarifs EDF à la fois en amplitude et en fréquence et nécessitent un suivi plus précis. C'est pourquoi il a été décidé de publier **en sus** de l'indice composite et de ses sous-indices (dont l'ICE) à parution trimestrielle échue (publication à T+1), un **ICE mensuel** rendant compte au plus près des variations auxquelles doivent faire face les enetrepôts.

L'ICE trimestriel est calculé sur les 3 valeurs à T-1 (ex: l'ICE T4 publié en février moyenne les valeurs ICEm d'août à octobre de l'année précédente, soit les indices ICEm M-4 à M-6) afin de rester sur des périodes cohérentes par rapport aux autres composantes.

La publication intervient officiellement le 2 de chaque mois au plus tard.



Suite à l'arrêt du dispositif ARENH (Accès Régulé à l'Électricité Nucléaire Historique) au 31 décembre 2025 qui constituait une partie du calcul de la part "électron" avec le prix SPOT (marché de l'électricité au comptant), une révision du calcul de l'ICE doit être effectuée: l'ARENH est substitué par du « calendrier » (CAL) à compter de la publication de janvier 2026.

Un coefficient de raccordement est calculé et appliqué afin de permettre de relier cette nouvelle série à la précédente en assurant la continuité des analyses.

La publication conjointe de l'indicateur de **Coût Moyen d'Electricité pour la Congélation d'une Tonne (CMECT)** de produit à la même fréquence semble intéressante également.

Afin d'illustrer le propos sur un échantillon représentatif, les valeurs ont été calculées sur une année glissante. Pour le CMECT, elles sont calées sur la dernière valeur connue (T2 2018).

Dernière valeur :

ICEm
Variation trimestrielle
Variation annuelle

465.69
+27.73%
+4.86%

au 1er février 2026

par rapport à octobre 2025

par rapport à janvier 2025

Indice des Coûts de l'Electricité: ICE mensuel

Indice des Coûts d'Entreposage Frigorifique	VALEUR	Variation MENSUELLE	Date de publication
janvier 2026	465.69	+17.75%	02/02/2026
décembre 2025	395.49	+8.38%	02/01/2026
novembre 2025	364.91	+0.09%	02/12/2025
octobre 2025	364.59	+10.51%	02/11/2025
septembre 2025	329.92	-14.88%	02/10/2025
août 2025	387.58	-2.66%	02/09/2025
juillet 2025	398.17	+17.12%	02/08/2025
juin 2025	339.96	+38.39%	02/07/2025
mai 2025	245.65	-22.55%	02/06/2025
avril 2025	317.17	-20.92%	02/05/2025
mars 2025	401.07	-18.46%	02/04/2025
février 2025	491.89	+10.76%	02/03/2025
janvier 2025	444.09	+1.93%	02/02/2025

Coût Moyen d'Electricité pour la Congélation d'une Tonne: CMECT mensuel

VALEUR	Variation MENSUELLE
35.563 €	+17.75%
30.202 €	+8.38%
27.867 €	+0.09%
27.842 €	+10.51%
25.195 €	-14.88%
29.598 €	-2.66%
30.407 €	+17.12%
25.961 €	+38.39%
18.759 €	-22.55%
24.221 €	-20.92%
30.628 €	-18.46%
37.563 €	+10.76%
33.913 €	+1.93%

