

Paramètres Gaz Naturel

publié : 05/2026

	2025			2026		
	ZTP RLP	TTF RLP	Estimation annuelle VNR	ZTP RLP	TTF RLP	Estimation annuelle VNR
	€/MWh	€/MWh	RLP- consommation pondérée €/MWh	€/MWh	€/MWh	ZTP RLP- consommation pondérée €/MWh
janvier	48.30	48.14	48.04	34.55	34.06	48.04
fevrier	51.09	51.27	44.35	32.70	33.30	30.28
mars	41.63	41.99	41.11	50.64	51.26	54.08
avril	35.00	35.78	33.97	45.36	46.00	42.54
mai	33.75	34.8	37.58			
juin	35.78	36.39	38.52			
juillet	33.10	33.34	34.67			
août	32.18	32.35	33.91			
septembre	31.97	32.04	32.69			
octobre	31.45	32.01	31.62			
novembre	29.97	30.53	29.43			
decembre	27.81	27.65	27.11			

TTF, « Title Transfer Facility », est la bourse d'échange de gaz pour les Pays-Bas. Chaque jour, le prix du gaz (prix journalier) est fixé pour le lendemain. Les prix spot pour le mois en cours ne sont donc connus dans leur intégralité qu'à la fin du mois. Votre consommation est divisée en une consommation quotidienne selon le profil de consommation RLP (Real Load Profile, publié par Synergrid). La moyenne des prix quotidiens des Pays-Bas pondérée par le RLP donne le paramètre TTF_RLP. TTF est le prix de référence du gaz pour l'Europe du Nord-Ouest.

ZTP, « Zeebrugge Trading Point », est la bourse d'échange de gaz pour la Belgique. Chaque jour, le prix du gaz (prix journalier) est fixé pour le lendemain. Les prix spot pour le mois en cours ne sont donc connus dans leur intégralité qu'à la fin du mois. Votre consommation est divisée en une consommation quotidienne selon le profil de consommation standard des ménages RLP (Real Load Profile, publié par Synergrid). La moyenne des prix quotidiens belges pondérée par le RLP donne le paramètre ZTP_RLP.