



Paramètres Gaz Naturel

publié : 05/2024

	2023			2024		
	ZTP RLP	TTF RLP	Estimation annuelle VREG	ZTP RLP	TTF RLP	Estimation annuelle VREG
	€/MWh	€/MWh	RLP- consommation pondérée €/MWh	€/MWh	€/MWh	RLP- consommation pondérée €/MWh
janvier	61,98	63,97	64,28	30,07	30,02	31,47
fevrier	53,51	53,96	55,9	25,91	25,96	27,45
mars	44,66	44,81	50,31	26,46	26,53	31,15
avril	42,43	43,36	53,85	28,71	28,82	34,03
mai	31,20	32,49	44,88			
juin	30,81	30,87	50,02			
juillet	29,59	29,83	50,12			
août	33,21	33,27	51,14			
septembre	36,79	36,82	48,37			
octobre	43,71	44,28	53,91			
novembre	43,37	43,6	45,93			
decembre	35,42	35,5	35,75			

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.