



Paramètres Gaz Naturel

publié : 01/2024

	2022			2023		
			Estimation annuelle VREG			Estimation annuelle VREG
	ZTP RLP	TTF RLP	RLP- consommation pondérée	ZTP RLP	TTF RLP	RLP- consommation pondérée
	€/MWh	€/MWh	€/MWh	€/MWh	€/MWh	€/MWh
janvier	83,31	84,08		61,98	63,97	64,28
fevrier	79,80	80,57		53,51	53,96	55,9
mars	132,18	133,75		44,66	44,81	50,31
avril	96,12	104,22		42,43	43,36	53,85
mai	81,35	91,41	91,77	31,20	32,49	44,88
juin	95,09	101,67	125,43	30,81	30,87	50,02
juillet	130,93	169,53	172,98	29,59	29,83	50,12
août	180,92	238,43	301,13	33,21	33,27	51,14
septembre	124,98	188,12	203,78	36,79	36,82	48,37
octobre	46,76	72,54	137,1	43,71	44,28	53,91
novembre	87,13	94,66	130,02	43,37	43,60	45,93
decembre	111,19	116,5	91,02	35,42	35,50	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.