

## Paramètres Electricité

publié : 07/2024

janvier
fevrier
mars
avril
mai
juin
juillet
août
septembre
octobre
novembre
decembre

2023						
			Estimation annuelle VREG			
BE_SPOT RLP	BE_SPOT SPP	BE_SPOT	RLP- consommation pondérée	SPP-restitution pondérée		
€/MWh	€/MWh	€/MWh	€/MWh	€/MWh		
134,69	144,60	130,70	165,24	133,57		
145,85	131,13	143,51	154,64	125,52		
112,61	94,01	109,59	135,53	108,90		
106,88	89,99	105,53	138,79	108,86		
80,56	61,24	80,18	118,00	91,55		
93,27	77,68	93,14	130,56	103,86		
75,77	55,81	75,35	130,81	104,37		
93,12	73,74	91,96	129,83	105,89		
97,17	73,38	94,35	121,41	100,57		
90,46	74,82	86,40	124,45	102,45		
96,17	86,49	91,47	110,19	89,87		
71,27	74,56	69,40	93,33	74,52		

2024						
				Estimation annuelle VREG		
BE_SPOT RLP	BE_SPOT SPP	BE_SPOT	RLP- consommation pondérée	SPP-restitution pondérée		
€/MWh	€/MWh	€/MWh	€/MWh	€/MWh		
80,87	78,18	78,56	75,83	57,97		
63,13	61,30	61,52	66,45	49,80		
63,19	47,59	61,17	74,81	54,13		
48,86	33,15	48,01	79,73	57,04		
54,89	31,80	54,45	93,67	68,67		
60,14	32,40	59,80	85,93	63,79		

BE\_spot est la bourse belge de l'électricité où les prix spot par heure sont fixés pour le jour suivant. 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 horaire selon le profil de consommation RLP (Real Load Profile), qui est la moyenne arithmétique des profils des différents gestionnaires de réseaux de distribution (publié par Synergrid). La moyenne des prix horaires belges pondérée par le RLP donne le paramètre BE\_spotRLP.

Votre restitution est divisée en une injection horaire selon le profil de production SPP (Synthetic Production Profile), qui est la moyenne arithmétique des profils normalisés des différents gestionnaires de réseaux de distribution (publié par Synergrid). La moyenne des prix horaires belges pondérée par le SPP donne le paramètre BE\_spotSPP.