

## ⚡ Paramètres Electricité

publié : 01/2025

### 2023

Estimation annuelle VREG

	BE_SPOT RLP	BE_SPOT SPP	BE_SPOT	RLP- consommation pondérée	SPP-restitution pondérée
	€/MWh	€/MWh	€/MWh	€/MWh	€/MWh
janvier	134,69	144,60	130,70	165,24	133,57
fevrier	145,85	131,13	143,51	154,64	125,52
mars	112,61	94,01	109,59	135,53	108,90
avril	106,88	89,99	105,53	138,79	108,86
mai	80,56	61,24	80,18	118,00	91,55
juin	93,27	77,68	93,14	130,56	103,86
juillet	75,77	55,81	75,35	130,81	104,37
août	93,12	73,74	91,96	129,83	105,89
septembre	97,17	73,38	94,35	121,41	100,57
octobre	90,46	74,82	86,40	124,45	102,45
novembre	96,17	86,49	91,47	110,19	89,87
decembre	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
	55,14	32,44	54,56	84,02	60,96
	66,87	33,57	65,53	91,81	66,40
	68,55	43,77	66,65	78,18	54,90
	81,89	65,68	77,90	87,33	60,81
	112,12	104,60	108,94	98,35	67,25
	108,770	115,830	105,220	94,130	63,15

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.