

# ⚡ Paramètres Electricité

publié : 03/2025

## 2024

Estimation annuelle VREG

	BE_SPOT RLP	BE_SPOT SPP	BE_SPOT	RLP- consommation pondérée	SPP-restitution pondérée
	€/MWh	€/MWh	€/MWh	€/MWh	€/MWh
janvier	80,87	78,18	78,56	75,83	57,97
fevrier	63,13	61,30	61,52	66,45	49,80
mars	63,19	47,59	61,17	74,81	54,13
avril	48,86	33,15	48,01	79,73	57,04
mai	54,89	31,80	54,45	93,67	68,67
juin	60,14	32,40	59,80	85,93	63,79
juillet	55,14	32,44	54,56	84,02	60,96
août	66,87	33,57	65,53	91,81	66,40
septembre	68,55	43,77	66,65	78,18	54,90
octobre	81,89	65,68	77,90	87,33	60,81
novembre	112,12	104,60	108,94	98,35	67,25
decembre	108,77	115,83	105,22	94,13	63,15

## 2025

Estimation annuelle VREG

	BE_SPOT RLP	BE_SPOT SPP	BE_SPOT	RLP- consommation pondérée	SPP-restitution pondérée
	€/MWh	€/MWh	€/MWh	€/MWh	€/MWh
janvier	115,37	111,70	112,00	102,10	68,93
fevrier	131,43	119,58	128,75	98,33	64,56
mars					
avril					
mai					
juin					
juillet					
août					
septembre					
octobre					
novembre					
decembre					

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.