





Prix variables électricité pour les contrats conclus en Mai 2022 Pour les professionnels en Région Wallonne Prix tva exclue

Composition du prix de votre énergie



- Energie fournie (ENGIE)
- Coûts de réseaux (Gestionnaire de réseau)
- Impôts et charges (Gouvernement)

Vos avantages

Vous profitez d'une offre 100% digitale

Services gratuits

- Service client en ligne 5
- Facture par e-mail
- Réductions chez nos partenaires

Prix indexés de l'énergie - 1 an

Redevance fixe (1)		Prix par kWh (€cent/kWh)						Option énergie verte (4)		Coûts énergie verte (5)
(€/an)		Type d'usage	Normal	Bihoraire Heures pleines	Bihoraire Heures creuses	Exclusif Nuit		(€cent/kWh)		(€cent/kWh)
14,81	+	Consommation	20,468	22,502	18,347	18,347	+	0,289	+	2,792
		Injection (3)	11,171	13,652	5,890					

Coûts de réseaux (distribution et transport)

Gestionnaire	Distribution									
du réseau de distribution	Normal	Biho	raire	Exclusif	Activité de mesure	Tarif prosumer				
		Heures pleines	Heures creuses	Nuit	Relevé annuel					
	(€cent/kWh)	(€cent/kWh)	(€cent/kWh)	(€cent/kWh)	(€/an)	(€/kWe/an)	(€cent/kWh)			
AIEG	5,93	6,23	4,77	4,18	21,99	55,59	2,55			
AIESH	9,79	10,08	6,51	5,58	14,94	71,49	2,55			
ORES (Brabant Wallon)	8,05	8,56	4,79	3,87	12,95	65,71	2,55			
ORES (Est)	10,81	11,55	6,54	5,25	12,95	82,04	2,55			
ORES (Hainaut)	8,96	9,45	5,87	4,95	12,95	71,04	2,55			
ORES (Luxembourg)	9,56	10,18	5,71	4,55	12,95	74,90	2,55			
ORES (Mouscron)	8,26	8,77	5,06	4,10	12,95	66,37	2,55			
ORES (Namur)	9,36	9,94	5,68	4,63	12,95	73,14	2,55			
ORES (Verviers)	10,91	11,56	6,91	5,72	12,95	81,88	2,55			
REGIE DE WAVRE	9,81	10,35	8,18	8,18	17,54	76,11	2,55			
TECTEO - RESA	8,28	9,25	5,00	4,33	23,12	63,53	2,55			







Prix variables électricité pour les contrats conclus en Mai 2022 Pour les professionnels en Région Wallonne Prix tva exclue

Suppléments

Suppléments (€cent/kWh)				
Cotisation sur l'énergie	0,19261			
Redevance raccordement (8)	0,07500			

Accise fédérale (€cent/kWh) Consommation entre 0 et 20.000 kWh 1,421 Consommation entre 20.000 et 50.000 kWh 1,209 Consommation entre 50.000 et 1.000.000 kWh 1,139

- lesquels le prélèvement et l'injection appartiennent au même pack chez ENGIE.
- (2) Le prix de l'électricité est indexé mensuellement. Le paramètre d'indexation est la moyenne arithmétique des cotations journalières (8) Day Ahead EPEX SPOT Belgium (ci-après EPEX DAM) durant le mois de fourniture. Les cotations journalières EPEX DAM sont exprimées en €/MWh. La valeur du EPEX DAM du mois en cours ne sera connue qu'en fin de mois. À titre informatif, les prix indiqués sont basés sur la dernière valeur du EPEX DAM connue (Avril 2022 : 186,59 €/MWh). Les valeurs historiques du EPEX DAM peuvent être consultées sur engie.be.

Les formules hors TVA d'application pour Mai 2022 sont les suivantes

- Normal = $0,4100 + 0,1075 \times EPEX DAM$
- Tarif bihoraire heures pleines = 0,4100 + 0,1184 x EPEX DAM
- Tarif bihoraire heures creuses = 0,3600 + 0,0964 x EPEX DAM
- Exclusif nuit = 0,3600 + 0,0964 x EPEX DAM
- (3) Le tarif d'injection correspond aux prix auxquels ENGIE achète votre électricité produite et injectée sur le réseau conformément aux Conditions Contractuelles de votre Contrat. Ce tarif s'applique uniquement pour les installations de production décentralisées situées en Belgique raccordées en basse tension et disposant d'un compteur intelligent ou bidirectionnel. En plus du tarif d'injection, une redevance fixe est due et sera facturée sauf si vous êtes déjà client chez ENGIE pour la livraison d'électricité, auquel cas vous payez une seule redevance fixe du tarif de consommation. Le prix d'injection est soumis à la TVA (21%), sauf si votre entreprise n'est pas assujettie TVA, ou bien si elle en est exemptée.

Les prix d'injection sont indexés en utilisant le paramètre EPEX DAM, comme déterminé au point (2). Les formules hors TVA d'application pour Mai 2022 sont les suivantes :

- Normal = $0.0500 + 0.0596 \times EPEX DAM$
- Tarif bihoraire heures pleines = 0,0500 + 0,0729 x EPEX DAM
- Tarif bihoraire heures creuses = 0,0500 + 0,0313 x EPEX DAM
- (4) Si vous choisissez un contrat avec une électricité verte 100 % belge, nous garantissons que l'électricité que vous consommez est produite à base de sources d'énergie belges et renouvelables.
- Ces coûts sont calculés de la manière suivante : Q x Pc pour le coût énergie verte. Q correspond au pourcentage, tel que déterminé légalement, des prélèvements du client pour lequel ENGIE doit remettre des certificats d'énergie verte. Pc correspond au prix par certificat d'énergie verte et s'élève en Mai 2022 à 71 € Ce prix est hors TVA. Les coûts sont repris séparément sur la facture et sont adaptés en fonction des modifications légales.
- (6) Les coûts de réseau sont approuvés par la CREG et par la CWaPE.

- (1) La redevance fixe n'est imputée que 1 seule fois chez les clients pour (7) Le tarif prosumer s'applique aux installations d'une puissance de production maximale de 10 kVA disposant d'un compteur d'électricité tournant à l'envers. Il est porté en compte au prorata de l'année civile. Vous trouverez davantage d'informations sur cwape.be.
 - Vous ne payez pas de TVA sur ces coûts.
 - Le calcul a été effectué en Février 2022 pour un contrat EASY pro Indexed sur la base d'une consommation professionnelle de 7500 kWh/an en Wallonie.
 - (10) Vous trouverez plus d'informations sur vos paiements sur www.engie.be/fr/support/fag/facture/paiements/.
 - (11) Droit d'accise spécial d'application à partir du 01/01/2022 remplaçant les contributions pour les obligations de service public fédéral et la cotisation fédérale. Il est calculé sur base annuelle, suivant un tarif dégressif par tranche de consommation.

Origine de l'électricité verte fournie dans le cadre de DIRECT pro en "Option électricité verte, 100% belge" : sources d'énergie renouvelables (100%).

Origine de l'électricité fournie dans le cadre de DIRECT pro en Région Wallonne en 2020: cogénération de qualité (0,24%), combustibles fossiles (20,19%), nucléaire (76,95%), inconnu (2,63%).

Origine de la fourniture totale d'électricité pour Electrabel sa en Région Wallonne en 2020 : sources d'énergie renouvelables (19,02%), cogénération de qualité (0,18%), combustibles fossiles (16,35%), nucléaire (62,32%), inconnu (2,13%).