





Prix variables électricité pour les contrats conclus en Mai 2022 Pour les particuliers en Région de Bruxelles-Capitale Prix, 6% de tva comprise⁽¹²⁾

Composition du prix de votre énergie



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

Vos avantages

Vous profitez d'une offre 100% digitale

Services gratuits

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

Prix indexés de l'énergie - 3 ans

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)
23,96	+	Consommation	21,168	23,245	19,098	19,098	+	0,306	+	1,558
		Injection (3)	11,842	13,932	5,760					

Coûts de réseaux (distribution et transport) [«]

Gestionnaire	Distribution							
du réseau de distribution	Normal	Bihoraire		Exclusif	Activité de mesure	Puissance mise à disposition		
		Heures pleines	Heures creuses	Nuit	Relevé annuel	<=13kVA	>13kVA	
	(€cent/kWh)	(€cent/kWh)	(€cent/kWh)	(€cent/kWh)	(€/an)	(€/an)	(€/an)	(€cent/kWh)
SIBELGA	7,85	7,85	5,74	5,74	10,87	28,31	56,61	1,19







Prix variables électricité pour les contrats conclus en Mai 2022 Pour les particuliers en Région de Bruxelles-Capitale Prix, 6% de tva comprise ⁽¹²⁾

Suppléments

Suppléments (€cent/kWh)	
Cotisation sur l'énergie	0,20417
Accise fédérale (€cent/kWh)	
Consommation entre 0 et 20.000 kWh	1,44160
Consommation entre 20.000 et 50.000 kWh	1,22748
Consommation entre 50.000 et 1.000.000 kWh	1,15540

Droit pour le financement des Obligations (OSP) (€/an)	de Service Public
<= 1,44 kVA	0,00
>1,44 et <= 6 kVA	11,07
> 6 et <= 9,6 kVA	17,68
> 9,6 et <= 13 kVA	22,13
> 13 et <= 18 kVA	33,20
> 18 et <= 36 kVA	44,27
> 36 et <= 56 kVA	88,40
> 56 kVA	143,74

- La redevance fixe n'est imputée que 1 seule fois chez les clients pour (5) 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 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 = $0.2100 + 0.1059 \times EPEX DAM$
- Tarif bihoraire heures pleines = 0,2100 + 0,1164 x EPEX DAM
- Tarif bihoraire heures creuses = 0,1600 + 0,0957 x EPEX DAM
- Exclusif nuit = $0,1600 + 0,0957 \times EPEX DAM$
- (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 redevance 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 n'est pas soumis à la TVA.

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 = $0.0500 + 0.0632 \times EPEX DAM$
- Tarif bihoraire heures pleines = 0,0500 + 0,0744 x EPEX DAM
- Tarif bihoraire heures creuses = 0,0500 + 0,0306 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.

- 6) 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 100 € 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 BRUGEL.
- (8) Vous ne payez pas de TVA sur ces coûts.
- (9) Le calcul a été effectué en février 2022 pour un contrat EASY Indexed sur la base d'une consommation privée de 3 500 kWh/an à Bruxelles. Prix 21% de tva comprise.
- (10) Vous trouverez plus d'informations sur vos paiements sur www.engie.be/fr/support/faq/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.
- (12) La TVA peut être adaptée en fonction des modifications légales.

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

Origine de l'électricité fournie dans le cadre de DIRECT en Région de Bruxelles-Capitale en 2020: cogénération de qualité (0,00%), combustibles fossiles (20,24%), nucléaire (77,13%), inconnu (2,63%).

Origine de la fourniture totale d'électricité pour Electrabel sa en Région de Bruxelles-Capitale en 2020 : sources d'énergie renouvelables (39,62%), cogénération de qualité (0,00%), combustibles fossiles (12,22%), nucléaire (46,59%), inconnu (1,57%).

Frais de rappel et de mise en demeure (8) (10) Montants d'application en 2022

Frais de rappel (1er gratuit) $7,50 \in (max)$ Mise en demeure $15,00 \in (max)$







Prix variables électricité pour les contrats conclus en Mai 2022 Pour les particuliers en Région de Bruxelles-Capitale Prix, 6% de tva comprise (12)