## Les prix pour Up pro

Prix juin 2020 (\*) - TVA exclue Cette fiche de prix fait intégralement partie des Conditions Spécifiques de votre Contrat avec Electrabel sa (ci-après "ENGIE")



Les prix qui vous sont facturés sont constitués des parties suivantes : le prix pour l'électricité, le prix pour le gaz, la redevance fixe, les coûts d'électricité verte et le cas échéant de cogénération, les Coûts de Réseau électricité et gaz (approuvés par la CREG et les régulateurs régionaux) et enfin les Suppléments (taxes et surcharges) fixés par les pouvoirs publics.

ELECTRICITE: PRIX D'ÉNERGIE FIXE - 4 ANS						
NORMAL	Juin 2020					
Prix par kWh (c€/kWh)	5,667					
BIHORAIRE	Juin 2020					
Prix par kWh heures pleines (c€/kWh)	6,633					
Prix par kWh heures creuses (c€/kWh)	4,728					
EXCLUSIF NUIT	Juin 2020					
Prix par kWh (c€/kWh)	4,728					

GAZ : PRIX D'ÉNERGIE FIXE - 4 ANS
Juin 2020
2,038

## ABONNEMENT - REDEVANCE MENSUELLE POUR LES SERVICES UP

Redevance mensuelle (€/mois, contribution Recupel incl.)

16,94

**COUTS ENERGIE VERTE (1)** Région Bruxelles-Capitale Coûts énergie verte (c€/kWh) 1.000

ELECTRICITE - COUTS DE RÉSEAUX: UTILISATION DES RÉSEAUX DE DISTRIBUTION, DE TRANSPORT ET DE SUPPLEMENTS (2)											
	DISTRIBUTION TRANSPORT							TRANSPORT	SUPPLEMENTS		
Gestionnaire du réseau de distribution	Normal	Bihoraire heures pleines	Bihoraire heures	Exclusif nuit	Terme fixe	Terme de puissance mise à disposition			Cotisation sur	Cotisation fédérale (3)	
				> 13 kVA			(3)				
Région de Bruxelles-Capitale	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(€/an)	(€/an)		(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	
SIBELGA	7,02	7,02	5,12	5,12	10,23	27,02	54,06	2,03	0,19261	0,31805	

DROIT POUR LE FINANCEMENT OBLIGATIONS DE SERVICE PUBLIC. MONTANTS INDEXÉS POUR 2020.					
Région de Bruxelles-Capitale	(€/an)				
<= 1,44 kVA > 1,44 et <= 6 kVA > 6 et <= 9,6 kVA > 9,6 et <= 13 kVA > 13 et <= 18 kVA > 18 et <= 36 kVA > 36 et <= 56 kVA > 56 kVA	0,00 10,08 16,20 20,28 30,36 40,44 81,00 131,64				

GAZ - COUTS DE RÉSEAUX: UTILISATION DES RÉSEAUX DE DISTRIBUTION, DE TRANSPORT ET DE SUPPLEMENTS (2)											
				DIST	TRANSPORT	SUPPLEMENTS					
Gestionnaire du réseau de distribution	T1 0 - 5 000 kWh/an		T2 5 001 - 150 000 kWh/an		T3 150 001 - 1 000 000 kWh/an		Tarif pour l'activité de comptage		Coûts	Cotisation sur	Cotisation
de distribution	Terme fixe	Terme proportionnel	Terme fixe	Terme proportionnel	Terme fixe	Terme proportionnel	Relevé annuel	Relevé mensuel	Fluxys (4)	l'énergie	fédérale (3)
Région de Bruxelles-Capitale	(€/an)	(c€/kWh)	(€/an)	(c€/kWh)	(€/an)	(c€/kWh)	(€/an)	(€/an)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)
SIBELGA	4,32	1,785	38,28	1,106	812,88	0,590	16,00	296,29	0,150	0,12073	0,07513

OBLIGATIONS DE SERVICE PUBLIC (Région Bruxelles-Capitale)					
Calibre du compteur	(€/an)				
6 ou 10 m³/heure (5) 6 ou 10 m³/heure (6) 16 m³/heure 25 m³/heure 40 m²/heure 65 m³/heure 100 m³/heure 160 m³/heure > 160 m³/heure	2,76 9,48 23,16 57,12 114,24 285,48 396,96 509,88 736,92				

(1) Pix valables pour tout contrat concils entre le fer juin 2020 et le 30 juin 2020 et le 30 juin 2020 et commençant au plus tard le 31 décembre 2020.

(1) Ces cotés sont caculatés de la manière suivanter. O X Po pour le cotif derrigle verte ainsi que le cotif cogénération pour la Région Flamande. Q correspond au pour certificat et déview (hors TVA) pour l'étergie verte de 71 é en Wallonie, à 100 é à Bruselles et à 55 é en Flandres. Le prix par certificat et cogénération en Flandres s'étève (hors TVA) pour l'étergie verte de 71 é en Wallonie, à 100 é à Bruselles et à 55 é en Flandres. Le prix par certificat et cogénération en Flandres s'étève à 25 é. Les coûts sont adaptés en fonction des modifications légales et sont repris séparément sur la facture.

(2) Les tarifs de réseau de distributiontranspon applicables à partir au 25 mai 2020, sont appouves par la CREG et les régulateurs régionaux (VREG, CWaPE et BRUGEL).

(3) Pas sourisé à la TVA.

(4) Les coûts de réseau de transpont pour le gaz naturel (coûts Fluxys) sont estimés à 1,50 EURAMWh (hors TVA) pour 2020 comme publiés par Fluxys.

(5) Lorsque la dernière consommation annuelle standardiéée calcuée est intérieure ou égale à 5 000 kWh.

Origine de l'électricité verte fournie dans le cadre de "Up pro" : sources d'énergie renouvelables (100 %).