## Les prix pour Up pro

Prix mai 2019 (\*) - TVA exclue Cette fiche de prix fait intégralement partie des Conditions Spécifiques de votre Contrat avec Electrabel sa



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	Mai 2019						
Prix par kWh (c€/kWh)	6,608						
BIHORAIRE	Mai 2019						
Prix par kWh heures pleines (c€/kWh)	7,602						
Prix par kWh heures creuses (c€/kWh)	5,608						
EXCLUSIF NUIT	Mai 2019						
Prix par kWh (c€/kWh)	5,608						

GAZ : PRIX D'ÉNERGIE FIXE - 4 ANS	
Mai 2019	
2,595	

## ABONNEMENT - REDEVANCE MENSUELLE POUR LES SERVICES UP

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

16,94

**COUTS ENERGIE VERTE (1)** Région Bruxelles-Capitale 0,920 Coûts énergie verte (c€/kWh)

ELECTRICITE - COUTS DE RÉSEAUX: UTILISATION DES RÉSEAUX DE DISTRIBUTION, DE TRANSPORT ET DE SUPPLEMENTS (2)									
			DISTRIBUTION	l e		TRANSPORT	SUPPLEMENTS		
Gestionnaire du réseau de distribution	Normal	Bihoraire heures pleines	Bihoraire heures creuses	Exclusif nuit	Terme fixe		Cotisation sur l'énergie	Cotisation fédérale (3)	
Région de Bruxelles-Capitale	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(€/an)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	
SIBELGA	7,98	7,98	5,70	5,01	12,54	1,89	0,19261	0,33863	

DROIT POUR LE FINANCEMENT OBLIGATIONS DE SERVICE PUBLIC. MONTANTS INDEXÉS POUR 2019.						
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 9,96 15,96 19,92 30,00 39,96 79,80 129,72					

GAZ - COUTS DE RÉSEAUX: UTILISATION DES RÉSEAUX DE DISTRIBUTION, DE TRANSPORT ET DE SUPPLEMENTS (2)											
	DISTRIBUTION									SUPPLEMENTS	
Gestionnaire du réseau de distribution	0 - 5 0	T1 00 kWh/an	5 001 - 15	T2 0 000 kWh/an		Г3 00 000 kWh/an		r l'activité nptage	Coûts	Cotisation sur l'énergie	Cotisation fédérale (3)
de distribution	Terme fixe	Terme proportionnel	Terme fixe	Terme proportionnel	Terme fixe	Terme proportionnel	Relevé annuel	Relevé mensuel	Fluxys (4)		
Région de Bruxelles-Capitale	(€/an)	(c€/kWh)	(€/an)	(c€/kWh)	(€/an)	(c€/kWh)	(€/an)	(€/an)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)
SIBELGA	3,36	2,200	54,36	1,185	879,72	0,638	16,08	610,75	0,153	0,12073	0,06122

		OBLIGATIONS DE SERVICE PUBLIC (Région Bruxelles-Capitale)
	Calibre du compteur	(€/an)
of Krim Bruxenes	6 ou 10 m³/heure (5) 6 ou 10 m³/heure (6) 16 m³/heure 25 m³/heure 40 m³/heure 65 m³/heure 100 m³/heure	2,64 9,36 22,80 56,28 112,56 281,52 391,44
	160 m³/heure > 160 m³/heure	502.68 726.60

- (\*) Pix valiables pour tout contrat conclus entre le 1er mai 2019 et le 31 mai 2019 et le 31 mai 2019 et commençant au plus tant le 30 novembre 2019

  (1) Ces coits sont catulade de la manière suivante. Q NPC pour le cott derengie verte et levie que le cott cogénération pour la Rigion Flamande. Q correspond au pourcentage, tel que déterminé légatement, des prélèvements du Client pour lequil ENGIÉ Electrabel doit remettre des certificats d'énergie verte et, le cas échéant, des certificats de cogénération. Pc correspond au prix par certificat et s'élève le 1 s'élève (hors TVA) pour l'Anneige verte et, le cas échéant, des certificats de cogénération. Pc correspond au pourcentage, tel que déterminé légatement, des prélèvements du Client pour lequil ENGIÉ Electrabel doit remettre des certificats d'énergie verte et, le cas échéant, des certificats de cogénération. Pc correspond au prix par certificat et s'élève le 1 s'élève (hors TVA) pour d'inergie verte et, le cas échéant, des certificats d'énergie verte et, le cas échéant des certificats d'énergie verte et, le cas échéant d'énergie verte et, le cas échéant d'énergie verte et, le cas échéant d'énerg

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