## Les prix pour Up pro

Prix octobre 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	Octobre 2019							
Prix par kWh (c€/kWh)	6,590							
BIHORAIRE	Octobre 2019							
Prix par kWh heures pleines (c€/kWh)	7,596							
Prix par kWh heures creuses (c€/kWh)	5,588							
EXCLUSIF NUIT	Octobre 2019							
Prix par kWh (c€/kWh)	5,588							

GAZ : PRIX D'ÉNERGIE FIXE - 4 ANS
Octobre 2019
2,441

## ABONNEMENT - REDEVANCE MENSUELLE POUR LES SERVICES UP

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

16,94

COUTS ENERGIE VERTE ET COGÉNÉRATION (1)									
	Région wallonne	Région flamande							
Coûts énergie verte (c€/kWh)	2,647	2,043							
Coûte cogénération (c£/kWh)	_	0.280							

ELECTRICITE - COUTS DE RÉSEAUX: UTILISATION DES RÉSEAUX DE DISTRIBUTION, DE TRANSPORT ET DE SUPPLEMENTS (2)													
			DISTR	RIBUTION			TRANSPORT			SUPPLEMENTS			
Gestionnaire du réseau de distribution	Normal	Bihoraire heures pleines	Bihoraire heures creuses	Exclusif nuit	Terme fixe	Tarif prosommateur (3)		Cotisation sur l'énergie	Cotisation fédérale (4)	Redevance raccordement (4)	Cotisation Fonds Énergie (5)		
Région wallonne	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(€/an)	(€/kVA/an)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(€/mois)		
AIEG AIESH ORES (Brabant wallon) ORES (Est) ORES (Hainaut Electricité) ORES (Luxembourg) ORES (Mouscron) ORES (Mour) ORES (Verviers) PBE REGIE DE WAVRE TECTEO - RESA	6,91 10,63 8,48 11,38 9,62 10,05 8,51 9,82 11,51 8,48 9,95 8,15	7,30 10,95 9,03 12,15 10,16 10,71 9,05 10,43 12,19 9,03 10,68 9,19	5,50 7,00 4,96 6,90 6,28 5,98 5,15 5,93 7,33 4,96 8,35 4,67	4,74 5,97 3,96 5,54 5,28 4,77 4,14 4,82 6,08 3,96 8,35 3,96	21,81 14,76 13,30 13,30 13,30 13,30 13,30 13,30 13,30 13,30 13,30 22,06	-	3,44 3,44 3,44 3,44 3,44 3,44 3,44 3,44	0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261	0,33863 0,33863 0,33863 0,33863 0,33863 0,33863 0,33863 0,33863 0,33863 0,33863	0,07500 0,07500 0,07500 0,07500 0,07500 0,07500 0,07500 0,07500 0,07500 0,07500 0,07500			
Région flamande	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(€/an)	(€/kVA/an)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(€/mois)		
DNB BA FLUVIUS ANTWERPEN FLUVIUS LIMBURG GASELWEST IMEWO INFRAX WEST INTERGEM IVEKA IVERLEK IVEG PBE SIBELGAS NOORD	3,68 10,35 9,97 14,34 11,39 11,20 9,70 11,45 11,80 11,41 12,84	3,68 10,35 9,97 14,34 11,39 11,20 9,70 11,45 11,80 11,48 11,41 12,84	3,68 7,77 8,23 9,63 7,63 9,01 6,44 8,19 8,15 8,99 8,73 9,31	3,68 2,64 3,54 3,25 2,65 3,86 2,28 2,81 2,77 4,11 4,52 3,39	686,17 3,86 4,33 3,86 3,86 4,33 3,86 3,86 4,33 4,33 3,86	71,31 70,65 90,28 74,50 76,72 63,81 74,21 75,55 81,51 76,31 84,70	0,64 1,83 1,79 1,88 1,90 1,85 1,81 1,59 1,77 2,06 1,86 1,99	0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261	0,16126 0,14120 0,24322 0,16508 0,18830 0,15465 0,20468 0,01756 0,18005 0,04773 0,28318 0,33092	-	8,06 8,06 8,06 8,06 8,06 8,06 8,06 8,06		

GAZ - COUTS DE RÉSEAUX: UTILISATION DES RÉSEAUX DE DISTRIBUTION, DE TRANSPORT ET DE SUPPLEMENTS (2)														
		DISTRIBUTION									SUPPLEMENTS			
	Gestionnaire du réseau	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	Cotisation	Redevance raccordement (4)	
de distribution	Terme fixe	Terme proportionnel	Terme fixe	Terme proportionnel	Terme fixe	Terme proportionnel	Relevé annuel	Relevé mensuel	Fluxys (6)	sur l'énergie	fédérale (4)	0 - 100 kWh/an	< 1 GWh/an	
	Région wallonne	(€/an)	(c€/kWh)	(€/an)	(c€/kWh)	(€/an)	(c€/kWh)	(€/an)	(€/an)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(€)	(c€/kWh)
3.170.701 RPM Brux O O O O O	RES (Brabant wallon) RES (Hainaut Gaz) RES (Luxembourq) RES (Mouscron) RES (Mouscron) RES (Namur) ECTEO - RESA	24,30 23,36 21,59 21,21 24,66 25,89	3,372 3,780 2,891 2,989 3,667 2,784	101,89 96,02 85,05 82,70 104,10 91,36	1,445 1,829 1,249 1,451 1,609 1,496	634,60 594,94 520,76 504,93 649,57 720,68	0,999 1,385 0,893 1,098 1,136 1,243	: : : :	:	0,153 0,153 0,153 0,153 0,153 0,153	0,09978 0,09978 0,09978 0,09978 0,09978	0,06122 0,06122 0,06122 0,06122 0,06122 0,06122	0,0075 0,0075 0,0075 0,0075 0,0075 0,0075	0,0075 0,0075 0,0075 0,0075 0,0075 0,0075
BE 040	Région flamande	(€/an)	(c€/kWh)	(€/an)	(c€/kWh)	(€/an)	(c€/kWh)	(€/an)	(€/an)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(€)	(c€/kWh)
N 23/09/2019 - Electrabel sa-	LUVIUS ANTWERPEN LUVIUS LIMBURG IASELWEST IEWO IFRAX WEST ITERGEM I/EKA I/ERLEK I/EG	11,36 6,96 13,97 14,90 7,29 11,32 11,14 13,50 14,25	1,687 1,665 2,052 2,167 2,279 1,681 1,628 1,972 1,777	70,99 48,16 61,53 83,61 69,97 54,67 59,84 67,29 67,07	0,495 0,841 1,101 0,793 1,026 0,814 0,654 0,896 0,720	283,97 572,88 600,63 412,90 713,93 439,96 374,05 504,37 178,52	0,353 0,491 0,742 0,574 0,596 0,557 0,444 0,605 0,646	4,87 4,33 4,87 4,87 4,33 4,87 4,87 4,87 4,33	86,00 99,00 86,00 86,00 99,00 86,00 86,00 99,00	0,153 0,153 0,153 0,153 0,153 0,153 0,153 0,153 0,153	0,09978 0,09978 0,09978 0,09978 0,09978 0,09978 0,09978 0,09978 0,09978	0,06122 0,06122 0,06122 0,06122 0,06122 0,06122 0,06122 0,06122 0,06122	-	- - - - - - -
≨ SI	IBELGAS NOORD	15,05	2,256	83,48	0,887	184,62	0,820	4,87	86,00	0,153	0,09978	0,06122	-	-



- (1) Prix valables pour tout contrat condus entre les fer octobre 2019 et le 3 octobre 2019 et le 2015 court acondus entre les fer octobre 2019 et le 3 octobre 2019 et le 2015 court acondus entre les fer octobre 2019 et le 3 octobre 2019 et le 2015 court acondus entre les fer octobre 2019 et le 2015 court acondus et le 2015 et le 2015 court acondus significants significants acondus significant significa

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

