Les prix pour *Up* pro
Prix janvier 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	Janvier 2019								
Prix par kWh (c€/kWh)	6,838								
BIHORAIRE	Janvier 2019								
Prix par kWh heures pleines (c€/kWh)	7,844								
Prix par kWh heures creuses (c€/kWh)	5,782								
EXCLUSIF NUIT	Janvier 2019								
Prix par kWh (c€/kWh)	5,782								

GAZ : PRIX D'ÉNERGIE FIXE - 4 ANS
Janvier 2019
2,846

## ABONNEMENT - REDEVANCE MENSUELLE POUR LES SERVICES UP

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

16,94

COUTS ENERGIE VERTE ET COGÉNÉRATION (1) Région flamande 2,043 0,280 Région wallonne 2,647 Coûts énergie verte (c€/kWh) Coûts cogénération (c€/kWh)

ELECTRICITE - COUTS DE RÉSEAUX: UTILISATION DES RÉSEAUX DE DISTRIBUTION, DE TRANSPORT ET DE SUPPLEMENTS (2)												
			DISTE	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	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 GASELWEST ORES (Brabant wallon) ORES (Est) ORES (Hainaut Electricité) ORES (Luxembourg) ORES (Mouscron) ORES (Namur) ORES (Verviers) PBE REGIE DE WAVRE TECTEO - RESA	6,91 10,63 12,07 7,36 11,64 8,52 10,03 6,08 9,17 12,30 7,36 9,95 8,15	7,30 10,95 12,07 7,79 12,44 8,97 10,66 6,38 9,70 13,07 7,79 10,68 9,19	5,50 7,00 6,75 4,58 7,02 5,69 6,21 4,22 5,74 7,54 4,58 8,35 4,67	4,74 5,97 4,48 3,79 5,62 4,85 5,06 3,65 4,76 6,12 3,79 8,35 3,96	21,81 14,76 4,58 14,65 13,92 14,65 14,65 14,65 14,65 14,65 14,65 17,43 22,06	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3,42 2,49 2,71 3,29 3,43 3,34 3,43 3,22 3,31 3,31 3,29 3,28 3,18	0,19261 0,19261 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 0,34853 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 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 GASELWEST IMEA IMEWO INTERGEM IVEKA IVERLEK INFRAX Limburg INFRAX WEST IVEG PBE SIBELGAS NOORD	3,68 14,34 10,35 11,39 9,70 11,45 11,80 9,97 11,20 11,48 11,41 12,84	3,68 14,34 10,35 11,39 9,70 11,45 11,80 9,97 11,20 11,48 11,41 12,84	3,68 9,63 7,77 7,63 6,44 8,19 8,15 8,23 9,01 8,99 8,73 9,31	3,68 3,25 2,64 2,65 2,28 2,81 2,77 3,54 3,86 4,11 4,52 3,39	686,17 3,86 3,86 3,86 3,86 3,86 4,33 4,33 4,33 4,33 3,86	90,28 71,31 74,50 63,81 74,21 75,55 70,65 76,72 81,51 76,31 84,70	1,20 1,74 1,64 1,73 1,66 1,43 1,60 1,58 1,62 1,98 1,65 1,80	0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261	0,16126 0,16508 0,14120 0,18830 0,20468 0,01756 0,18005 0,24322 0,15465 0,04773 0,28318 0,33092	-	8,06 8,06 8,06 8,06 8,06 8,06 8,06 8,06	

	GAZ - (	GAZ - COUTS DE RÉSEAUX: UTILISATION DES RÉSEAUX DE DISTRIBUTION, DE TRANSPORT ET DE SUPPLEMENTS (2)												
		DISTRIBUTION								TRANSPORT	SUPPLEMENTS			
	Gestionnaire du réseau	T1 0 - 5 000 kWh/an 5		T2 5 001 - 150 000 kWh/an		T3 150 001 - 1 000 000 kWh/an		Tarif pour l'activité de comptage			Cotisation		Redevance raccordement (4)	
	de distribution	Terme fixe	Terme proportionnel	Terme fixe	Terme proportionnel	Terme fixe	Terme proportionnel	Terme fixe	Terme proportionnel	Fluxys (6)	sur l'énergie	fédérale (4)	0 - 100 kWh/an	< 1 GWh/an
les	Région wallonne	(€/an)	(c€/kWh)	(€/an)	(c€/kWh)	(€/an)	(c€/kWh)	(€/an)	(€/an)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(€)	(c€/kWh)
BE 0403.170.701 RPM Bruxe	GASELWEST ORES (Brabant wallon) ORES (Hainaut Gaz) ORES (Luxembourq) ORES (Mouscron) ORES (Namur) TECTEO - RESA	16,09 14,41 14,16 12,88 11,48 14,90 25,89	3,216 2,972 3,461 2,626 2,793 3,273 2,784	74,25 89,35 87,80 79,90 71,18 92,40 91,36	2,013 1,474 1,988 1,286 1,599 1,723 1,496	728,58 603,90 593,47 540,07 481,14 624,57 720,68	1,582 1,117 1,628 0,979 1,325 1,343 1,243	4,58 8,79 8,79 8,79 8,79 8,79	157,00 187,20 187,20 187,20 187,20 187,20	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	0,06122 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 0,0075 0,0075
a - TVA	Région flamande	(€/an)	(c€/kWh)	(€/an)	(c€/kWh)	(€/an)	(c€/kWh)	(€/an)	(€/an)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(€)	(c€/kWh)
UP_1_Fr_VW 26/12/2018 - Electrabel si	GASELWEST IMEA IMEWO INTERGEM IVEKA IVERLEK INFRAX Limburg INFRAX WEST IVEG SIBELGAS NOORD	13,97 11,36 14,90 11,32 11,14 13,50 6,96 7,29 14,25 15,05	2,050 1,690 2,170 1,680 1,630 1,970 1,660 2,280 1,780 2,260	61,53 70,99 83,61 54,67 59,84 67,29 48,16 69,97 67,07 83,48	1,100 0,490 0,790 0,810 0,650 0,900 0,840 1,030 0,720 0,890	600,63 283,97 412,90 439,96 374,05 504,37 572,88 713,93 178,52 184,62	0,740 0,350 0,570 0,560 0,440 0,600 0,490 0,600 0,650 0,820	4,87 4,87 4,87 4,87 4,87 4,87 4,33 4,33 4,33 4,33	86,00 86,00 86,00 86,00 86,00 99,00 99,00 99,00 86,00	0,153 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	-	- - - - - - - -



- (1) Pitx valiables pour tout contrat condu entre is 1et janvier 2019 et la 31 janvier 2019 et la 31 janvier 2019 et commençant au plus tard le 31 juillet 2019.
  (1) Ces codts sont calculés de la manière suivante. Q NP pour le codt énergie verte et ainsi que le codt cogénération pour la Région Flamande. Q correspond au pourcertage, tel que déterminé légalement, des prélèvements du Client pour lequel ENGIE Electrabel doit remettre des certificats d'energie verte et, le cas échéant, des certificats de cogénération pour la Région Flamande. Q correspond au pourcertage, tel que déterminé légalement, des prélèvements du l'a facture.
  (2) Les tarifs de réseau de distribution/transport applicables à partir du 26 décembre 2016, sont approuvés par la CREC et les régulateurs régionaux (NECC, CVMPE et BRUCEL).
  (3) Le tarif proximateur régionaux (NECC, CVMPE et als suffissations de l'accident de cogénération en Flandres s'étève à 25 €. Les codts sont adaptée en fonction des modifications légales et sont repris séparément sur la facture.
  (4) Les trains de réseau de distribution/transport applicables à partir du 26 décembre 2016, sont approuvés par la CREC et les régulateurs régionaux (NECC, CVMPE et BRUCEL).
  (5) Les traif proximateur régionaux (NECC, Deux de plus amplies informations: www.NEC De (4) Pas sourins à la TVA.
  (5) Les revenus de la COLlastion Fronds Enregie sont destinées au Fronds Enregie entre autres la problématique des certificats (6,9%), la VREC (1%) et la c'haleur verte (2,1%). Au plus vite ces dettes seront remboursées, au plus vite cette cotisation diminuera. Cette laxe n'est pas sourisse à la TVA. Elle s'applique par point de prélèvement sur le réseau de distribution de l'éccritoité. Pur de plus amplies de certificaté. Pur de plus amplies de l'accidicaté en la collaboration des modifications décentrations en experiment (colls Fluyn), sont estimés à 1,53 EUR/MNh (hors TVA) pour 2019 comme publiés par Fluys.

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



