

# Les prix pour Up pro

Prix décembre 2019 (\*) - TVA exclue

Cette fiche de prix fait intégralement partie des Conditions Spécifiques de votre Contrat avec Electrabel sa

# Up pro

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

Décembre 2019	
<b>NORMAL</b>	
Prix par kWh (c€/kWh)	6,575
<b>BIHORAIRE</b>	
Prix par kWh heures pleines (c€/kWh)	7,585
Prix par kWh heures creuses (c€/kWh)	5,573
<b>EXCLUSIF NUIT</b>	
Prix par kWh (c€/kWh)	5,573

## GAZ : PRIX D'ÉNERGIE FIXE - 4 ANS

Décembre 2019	
	2,464

## ABONNEMENT – REDEVANCE MENSUELLE POUR LES SERVICES UP

Redevance mensuelle (€/mois, contribution Recupel incl.)	16,94
--	-------

## COÛTS ENERGIE VERTE ET COGÉNÉRATION (1)

	Région wallonne	Région flamande
Coûts énergie verte (c€/kWh)	2,647	2,043
Coûts cogénération (c€/kWh)	-	0,280

## ELECTRICITE - COÛTS DE RÉSEAUX: UTILISATION DES RÉSEAUX DE DISTRIBUTION, DE TRANSPORT ET DE SUPPLEMENTS (2)

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

## GAZ - COÛTS DE RÉSEAUX: UTILISATION DES RÉSEAUX DE DISTRIBUTION, DE TRANSPORT ET DE SUPPLEMENTS (2)

Gestionnaire du réseau de distribution	DISTRIBUTION						TRANSPORT		SUPPLEMENTS				
	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 Fluxus (6)	Cotisation sur l'énergie	Cotisation fédérale (4)	Redevance raccordement (4)	
	Terme fixe	Terme proportionnel	Terme fixe	Terme proportionnel	Terme fixe	Terme proportionnel	Relevé annuel	Relevé mensuel				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)
ORES (Brabant wallon)	24,30	3,372	101,89	1,445	634,60	0,999	-	-	0,153	0,09978	0,06122	0,0075	0,0075
ORES (Hainaut Gaz)	23,36	3,780	96,02	1,829	594,94	1,385	-	-	0,153	0,09978	0,06122	0,0075	0,0075
ORES (Luxembourg)	21,59	2,891	85,05	1,249	520,76	0,893	-	-	0,153	0,09978	0,06122	0,0075	0,0075
ORES (Mouscron)	21,21	2,989	82,70	1,451	504,93	1,098	-	-	0,153	0,09978	0,06122	0,0075	0,0075
ORES (Namur)	24,66	3,667	104,10	1,609	649,57	1,136	-	-	0,153	0,09978	0,06122	0,0075	0,0075
TECTEO - RESA	25,89	2,784	91,36	1,496	720,68	1,243	-	-	0,153	0,09978	0,06122	0,0075	0,0075
Région flamande	(€/an)	(c€/kWh)	(€/an)	(c€/kWh)	(€/an)	(c€/kWh)	(€/an)	(€/an)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(€)	(c€/kWh)
FLUVIUS ANTWERPEN	11,36	1,687	70,99	0,495	283,97	0,353	4,87	86,00	0,153	0,09978	0,06122	-	-
FLUVIUS LIMBURG	6,96	1,665	48,16	0,841	572,88	0,491	4,33	99,00	0,153	0,09978	0,06122	-	-
GASELWEST	13,97	2,052	61,53	1,101	600,63	0,742	4,87	86,00	0,153	0,09978	0,06122	-	-
IMEWO	14,90	2,167	83,61	0,793	412,90	0,574	4,87	86,00	0,153	0,09978	0,06122	-	-
INFRAX WEST	7,29	2,279	69,97	1,026	713,93	0,596	4,33	99,00	0,153	0,09978	0,06122	-	-
INTERGEM	11,32	1,681	54,67	0,814	439,96	0,557	4,87	86,00	0,153	0,09978	0,06122	-	-
IVEKA	11,14	1,628	59,84	0,654	374,05	0,444	4,87	86,00	0,153	0,09978	0,06122	-	-
IVERLEK	13,50	1,972	67,29	0,896	504,37	0,605	4,87	86,00	0,153	0,09978	0,06122	-	-
IVEG	14,25	1,777	67,07	0,720	178,52	0,646	4,33	99,00	0,153	0,09978	0,06122	-	-
SIBELGAS 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 conclu entre le 1er décembre 2019 et le 31 décembre 2019 et commençant au plus tard le 30 juin 2020.

(2) Ces coûts sont calculés de la manière suivante:  $Q \times P_c$  pour le coût énergie verte ainsi que le coût cogénération pour la Région Flamande. Q correspond au pourcentage, tel que déterminé légalement, des prélèvements du Client pour lequel ENGIE doit remettre des certificats d'énergie verte et, le cas échéant, des certificats de cogénération.  $P_c$  correspond au prix par certificat et s'élève (hors TVA) pour l'énergie verte à 71 € en Wallonie, à 100 € à Bruxelles et à 95 € en Flandres. Le prix par certificat de cogénération en Flandres s'élève à 25 €. Les coûts sont adaptés en fonction des modifications légales et sont repris séparément sur la facture.

(3) Les tarifs de réseau de distribution/transport applicables à partir du 21 novembre 2019, sont approuvés par la CREG et les régulateurs régionaux (VREG, CWAPE et BRUGEL).

(4) Le tarif prosummateur s'applique à tous les utilisateurs du réseau qui ont une installation de production d'une puissance maximale de 10 kVA. Il s'agit des utilisateurs du réseau raccordés au réseau basse tension et disposant d'un compteur d'électricité tournant à l'envers. Le tarif prosummateur est porté en compte à partir du 1er juillet 2015 au prorata de l'année civile. Pour de plus amples informations : [www.VREG.be](http://www.VREG.be)

(5) Pas soumis à la TVA.

(6) Les revenus de la Cotisation Fonds Énergie sont destinés au Fonds Énergie et financent entre autres la problématique des certificats (96,9%), la VREG (1%) et la chaleur verte (2,1%). Au plus vite ces dettes seront remboursées, au plus vite cette cotisation diminuera. Cette taxe n'est pas soumise à la TVA. Elle s'applique par point de prélèvement sur le réseau de distribution de l'électricité, sur le réseau de transport local de l'électricité et sur un réseau fermé de distribution d'électricité. Pour de plus amples informations : [www.fandre.be](http://www.fandre.be).

(7) Les coûts de réseau de transport pour le gaz naturel (coûts Fluxys) sont estimés à 1,53 EUR/MWh (hors TVA) pour 2019 comme publiés par Fluxys.

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

