

# Les prix pour Up pro

Prix mars 2020 (\*) - TVA exclue

Cette fiche de prix fait intégralement partie des Conditions Spécifiques de votre Contrat avec Electrabel sa (ci-après "ENGIE")

# 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	
<b>NORMAL</b>	Mars 2020
Prix par kWh (c€/kWh)	5,740
<b>BIHORAIRE</b>	Mars 2020
Prix par kWh heures pleines (c€/kWh)	6,657
Prix par kWh heures creuses (c€/kWh)	4,853
<b>EXCLUSIF NUIT</b>	Mars 2020
Prix par kWh (c€/kWh)	4,853

GAZ : PRIX D'ÉNERGIE FIXE - 4 ANS	
	Mars 2020
	2,205

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)	2,725	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						TRANSPORT	SUPPLEMENTS				
	Normal	Bihoraire heures pleines	Bihoraire heures creuses	Exclusif nuit	Terme fixe	Tarif prosummateur (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	5,84	6,15	4,68	4,08	21,84	55,26	3,44	0,19261	0,31805	0,07500	-	
AIESH	9,61	9,90	6,39	5,47	14,94	70,49	3,44	0,19261	0,31805	0,07500	-	
ORES (Brabant Wallon)	7,84	8,33	4,67	3,77	13,18	64,98	3,44	0,19261	0,31805	0,07500	-	
ORES (Est)	10,62	11,34	6,42	5,16	13,18	81,51	3,44	0,19261	0,31805	0,07500	-	
ORES (Hainaut Electricité)	8,83	9,31	5,85	4,97	13,18	70,89	3,44	0,19261	0,31805	0,07500	-	
ORES (Luxembourg)	9,29	9,90	5,55	4,43	13,18	74,00	3,44	0,19261	0,31805	0,07500	-	
ORES (Mouscron)	7,94	8,43	4,85	3,92	13,18	65,13	3,44	0,19261	0,31805	0,07500	-	
ORES (Namur)	9,10	9,66	5,53	4,51	13,18	72,24	3,44	0,19261	0,31805	0,07500	-	
ORES (Verviers)	10,77	11,40	6,89	5,73	13,18	81,69	3,44	0,19261	0,31805	0,07500	-	
REGIE DE WAVRE	9,42	9,95	7,85	7,85	17,48	73,93	3,44	0,19261	0,31805	0,07500	-	
TECTEO - RESA	7,57	8,52	4,36	3,70	22,41	62,84	3,44	0,19261	0,31805	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	-	1,20	0,19261	0,15945	-	8,09	
FLUVIUS ANTWERPEN (ex-IMEA)	9,94	9,94	7,41	2,51	3,82	69,93	1,83	0,19261	0,31805	-	8,09	
FLUVIUS LIMBURG	8,97	8,97	7,36	3,21	4,27	65,82	1,79	0,19261	0,31805	-	8,09	
GASELWEST	13,71	13,71	9,13	3,10	3,82	87,55	1,88	0,19261	0,31805	-	8,09	
IMEWO	10,72	10,72	7,05	2,47	3,82	71,53	1,90	0,19261	0,31805	-	8,09	
FLUVIUS WEST	8,71	8,71	6,92	3,06	4,27	63,23	1,85	0,19261	0,31805	-	8,09	
INTERGEM	8,89	8,89	5,70	2,07	3,82	59,74	1,81	0,19261	0,31805	-	8,09	
FLUVIUS ANTWERPEN (ex-IVEKA)	10,67	10,67	7,50	2,61	3,82	70,43	1,59	0,19261	0,31805	-	8,09	
IVERLEK	11,08	11,08	7,51	2,59	3,82	72,75	1,77	0,19261	0,31805	-	8,09	
FLUVIUS ANTWERPEN (ex-IVEG)	9,77	9,77	7,44	3,59	4,27	71,33	2,06	0,19261	0,31805	-	8,09	
PBE	11,11	11,11	8,38	4,52	4,27	75,64	1,86	0,19261	0,31805	-	8,09	
SIBELGAS NOORD	12,41	12,41	8,92	3,24	3,82	83,28	1,99	0,19261	0,31805	-	8,09	

GAZ - COÛTS DE RÉSEAUX: UTILISATION DES RÉSEAUX DE DISTRIBUTION, DE TRANSPORT ET DE SUPPLEMENTS (2)														
Gestionnaire du réseau de distribution	DISTRIBUTION						TRANSPORT	SUPPLEMENTS						
	T1		T2		T3			Tarif pour l'activité de comptage		Coûts Fluxys (6)	Cotisation sur l'énergie	Cotisation fédérale (4)	Redevance raccordement (4)	
	0 - 5 000 kWh/an	5 001 - 150 000 kWh/an	150 001 - 1 000 000 kWh/an	Relevé annuel	Relevé mensuel	0 - 100 kWh/an		< 1 GWh/an						
Terme fixe	Terme proportionnel	Terme fixe	Terme proportionnel	Terme fixe	Terme proportionnel	Relevé annuel	Relevé mensuel	Coûts Fluxys (6)	Cotisation sur l'énergie	Cotisation 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)	
ORES (Brabant Wallon)	24,51	3,299	102,47	1,418	637,70	0,984	-	-	0,150	0,09978	0,07513	0,0075	0,0075	
ORES (Hainaut Gaz)	23,67	3,720	97,23	1,809	602,31	1,374	-	-	0,150	0,09978	0,07513	0,0075	0,0075	
ORES (Luxembourg)	21,55	2,780	84,08	1,211	513,44	0,871	-	-	0,150	0,09978	0,07513	0,0075	0,0075	
ORES (Mouscron)	21,40	2,926	83,16	1,431	507,24	1,089	-	-	0,150	0,09978	0,07513	0,0075	0,0075	
ORES (Namur)	24,85	3,573	104,53	1,575	651,65	1,115	-	-	0,150	0,09978	0,07513	0,0075	0,0075	
TECTEO - RESA	26,30	2,801	92,80	1,471	732,03	1,233	-	-	0,150	0,09978	0,07513	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 (ex-IMEA)	11,28	1,673	70,51	0,488	282,03	0,347	4,88	85,00	0,150	0,09978	0,07513	-	-	
FLUVIUS ANTWERPEN (ex-IVEG)	13,08	1,768	67,16	0,686	164,75	0,621	4,33	99,00	0,150	0,09978	0,07513	-	-	
FLUVIUS ANTWERPEN (ex-IVEKA)	10,92	1,590	58,64	0,635	366,56	0,430	4,88	85,00	0,150	0,09978	0,07513	-	-	
FLUVIUS LIMBURG	11,40	1,404	42,17	0,789	570,20	0,437	4,33	99,00	0,150	0,09978	0,07513	-	-	
FLUVIUS WEST	6,20	2,301	71,05	1,004	712,65	0,576	4,33	99,00	0,150	0,09978	0,07513	-	-	
GASELWEST	13,65	1,998	60,10	1,069	586,68	0,718	4,88	85,00	0,150	0,09978	0,07513	-	-	
IMEWO	14,58	2,112	81,80	0,767	403,93	0,552	4,88	85,00	0,150	0,09978	0,07513	-	-	
INTERGEM	11,02	1,632	53,21	0,788	428,15	0,538	4,88	85,00	0,150	0,09978	0,07513	-	-	
IVERLEK	13,26	1,931	66,10	0,874	495,44	0,588	4,88	85,00	0,150	0,09978	0,07513	-	-	
SIBELGAS NOORD	14,89	2,211	82,59	0,857	182,66	0,790	4,88	85,00	0,150	0,09978	0,07513	-	-	

(1) Prix valables pour tout contrat conclu entre le 1er mars 2020 et le 31 mars 2020 et commençant au plus tard le 30 septembre 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 24 février 2020, 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 1,50 EUR/MWh (hors TVA) pour 2020 comme publiés par Fluxys.

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



MON

energie

Comparez malin et payez moins