

Les prix de l'électricité pour

Direct pro Fixed 1 an

Prix juillet 2020 (*) - TVA exclue

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

Les prix qui vous sont facturés sont constitués des 3 parties suivantes: le prix de l'électricité et les coûts d'énergie verte et le cas échéant de cogénération sous le point 1, les Coûts de Réseaux (approuvés par la CREG et les régulateurs régionaux) détaillés sous le point 2 et enfin les Suppléments (taxes et surcharges) fixés par les pouvoirs publics, détaillés sous le point 3.

1. PRIX D'ÉNERGIE FIXE - 1 AN

	1 AN
NORMAL	
Redevance fixe (€/an)	14,81
Prix par kWh (c€/kWh)	5,250
BIHORAIRE	
Redevance fixe (€/an)	14,81
Prix par kWh heures pleines (c€/kWh)	6,419
Prix par kWh heures creuses (c€/kWh)	3,976
EXCLUSIF NUIT	
Prix par kWh (c€/kWh)	3,976
Option "100% vert – 100% belge" (6)	-
Prix par kWh (c€/kWh)	0,289

COUTS ENERGIE VERTE ET COGÉNÉRATION

		2020	
		Région wallonne	Région flamande
Coûts énergie verte (1)	(c€/kWh)	2,725	2,043
Coûts cogénération (1)	(c€/kWh)	-	0,280

2. COUTS DE RÉSEAUX: UTILISATION DES RÉSEAUX DE DISTRIBUTION ET DE TRANSPORT (2)

		DISTRIBUTION					TRANSPORT	
	Gestionnaire du réseau de distribution	Normal	Bihoraire heures pleines	Bihoraire heures creuses	Exclusif nuit	Terme fixe	Tarif prosommateur (3)	
Rég	gion wallonne	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(€/an)	(€/kWe/an)	(c€/kWh)
AIE	-	5,84	6,15	4,68	4,08	21,84	55,27	3,44
AIE	~	9,61	9,89	6,39	5,47	14,94	70,49	3,44
	ES (Brabant Wallon)	7,84	8,33	4,67	3,77	13,18	64,97	3,44
	ES (Est)	10,62	11,34	6,42	5,16	13,30	81,51	3,44
	ES (Hainaut Electricité)	8,83	9,31	5,85	4,97	13,18	70,90	3,44
	ES (Luxembourg)	9,29	9,90	5,55	4,43	13,30	74,00	3,44
	ES (Mouscron)	7,94	8,43	4,85	3,92	13,18	65,13	3,44
	ES (Namur)	9,10	9,66	5,53	4,51	13,18	72,24	3,44
	ES (Verviers)	10,77	11,40	6,89	5,73	13,30	81,68	3,44
	GIE DE WAVRE	9,42	9,95	7,85	7,85	17,48	73,93	3,44
S IEC	CTEO - RESA	7,64	8,60	4,43 (c€/kWh)	3,77 (c€/kWh)	22,41	62,84 (€/kVA/an)	3,44
Keg	gion flamande B BA	(c€/kWh) 3.68	(c€/kWh) 3.68	(c€/kvvn) 3,68	(C€/KVVII) 3,68	(€/an) 686.17	(€/kVA/an)	(c€/kWh) 1,20
Wag FLU	В ВА JVIUS ANTWERPEN (ex-	3,68 9,94	3,68 9,94	3,66 7,41	3,66 2,51	3,82	- 69.93	1,20
و IME	A)	9,94	9,94	7,41	2,51	3,82	09,93	1,89
IVE IVE	JVIUS ANTWERPEN (ex- G)	9,77	9,77	7,44	3,59	4,27	71,33	1,91
TVA BE 0403.170.701 RPM Bruxelles INS	JVIUS ANTWERPEN (ex- KA)	10,67	10,67	7,50	2,61	3,82	70,43	1,74
≧ FLU	JVIÚS LIMBURG	8,97	8,97	7,36	3,21	4,27	65,82	1,73
s FLU	JVIUS WEST	8,71	8,71	6,92	3,06	4,27	63,23	1,79
g GAS	SELWEST	13,71	13,71	9,13	3,10	3,82	87,55	2,04
IME	:WO	10,72	10,72	7,05	2,47	3,82	71,53	1,96
□ INT	ERGEM	8,89	8,89	5,70	2,07	3,82	59,74	1,92
OZ IVE	RLEK	11,08	11,08	7,51	2,59	3,82	72,75	1,89
S3/06/2020 - Electrapel sa- IME IVI IVI IVI IVI IVI IVI IVI IVI IVI IV		11,11	11,11	8,38	4,52	4,27	75,64	2,00
ଞ୍ଚି SIB	ELGAS NOORD	12,41	12,41	8,92	3,24	3,82	83,28	2,05







3. SUPPLÉMENTS

Gestionnaire du réseau de distribution	Cotisation sur l'énergie	Cotisation fédérale (4)	Redevance raccordement (4)	Total Suppléments
Région wallonne	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)
AIEG AIESH ORES (Brabant Wallon) ORES (Est) ORES (Hainaut Electricité) ORES (Luxembourg) ORES (Mouscron) ORES (Namur) ORES (Verviers) REGIE DE WAVRE	0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261	0,31805 0,31805 0,31805 0,31805 0,31805 0,31805 0,31805 0,31805 0,31805 0,31805	0,07500 0,07500 0,07500 0,07500 0,07500 0,07500 0,07500 0,07500 0,07500 0,07500	0,58566 0,58566 0,58566 0,58566 0,58566 0,58566 0,58566 0,58566 0,58566
TECTEO - RESA Région flamande	0,19261 (c€/kWh)	0,31805 (c€/kWh)	0,07500 (c€/kWh)	0,58566 (c€/kWh)
DNB BA FLUVIUS ANTWERPEN (ex-IMEA) FLUVIUS ANTWERPEN (ex-IVEG) FLUVIUS ANTWERPEN (ex-IVEKA) FLUVIUS LIMBURG FLUVIUS WEST GASELWEST IMEWO INTERGEM IVERLEK PBE SIBELGAS NOORD	0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261	0,15945 0,31805 0,31805 0,31805 0,31805 0,31805 0,31805 0,31805 0,31805 0,31805 0,31805		0,35206 0,51066 0,51066 0,51066 0,51066 0,51066 0,51066 0,51066 0,51066 0,51066 0,51066

Cotisation Fonds Énergie (5) Région flamande	€/mois	
Professionnel (basse tension)	8,09	

- (*) Prix valables pour tout contrat conclu entre le 1er juillet 2020 et le 31 juillet 2020 et commençant au plus tard le 31 janvier 2021.
- (1) Ces coûts sont calculés de la manière suivante: Q x Pc 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 cofficaits de cogénération. 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.
- (2) Les tarifs de réseau de distribution/transport applicables à partir du 23 juin 2020, sont approuvés par la CREG et les régulateurs régionaux (VREG, CWaPE et BRUGEL).
- (3) Pour la Région Flamande: Le tarif prosommateur 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 reseau puis ont une installation de production d'une puissance maximale de 10 kVA. Il s'agit des utilisateurs du réseau reseau puis ont une installation de production d'une puissance maximale de 10 kVA. Il s'agit des utilisateurs du réseau puis ont une puissance maximale de 10 kVA. Il s'agit des utilisateurs du réseau puis ont d'un compteur d'électricité tournant à l'envers. Le tarif prosommateur supprise production d'une puissance maximale de 10 kVA. Il s'agit des utilisateurs du réseau passe tension et disposant d'un compteur d'électricité tournant à l'envers. Le tarif prosommateur s'applique à tous les utilisateurs du réseau passe tension et disposant d'un compteur d'électricité tournant à l'envers. Le tarif prosommateur s'applique à tous les utilisateurs du réseau passe tension et disposant d'un compteur d'électricité tournant à l'envers. Le tarif prosommateur s'applique à tous les utilisateurs du réseau passe tension et disposant d'un compteur d'électricité tournant à l'envers. Le tarif prosommateur s'applique à tous les utilisateurs du réseau passe tension et disposant d'un compteur d'électricité tournant à l'envers. Le tarif prosommateur s'applique à tous les utilisateurs du réseau passe tension et disposant d'un compteur d'électricité tournant à l'envers. Le tarif prosommateur s'applique à tous le suite de la destain d'un compteur d'électricité tournant à l'envers. Le tarif prosommateur s'applique à tous le suite d'un compteur d'électricité tournant à l'envers. Le tarif prosommateur s'applique à tous le suite d'un compteur d'électricité tournant à l'envers. Le tarif prosommateur s'applique à tous le suite d'un compteur de la compteur d'ellectricité tournant à l'envers de la compteur de la compteur de la compteu
- (4) Pas soumis à la TVA.
- (5) Les revenus de la Cotisation Fonds Energie 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 cete cotisation diminuera. Cette laxe 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.flandre.be.
- (6) Vous avez la possibilité de souscrire à l'option "100% vert 100% belge" qui vous certifie une énergie 100% verte d'origine belge lors de la conclusion de votre contrat. Avec l'option "100% vert 100% belge", ENGIE garantit que l'intégralité de l'électricité prélevée par le Client sera de l'électricité produite à partir de sources d'énergies renouvelables belges conformément à la législation applicable. Ce prix en c€/kWh n'est pas inclus dans le prix de l'énergie.

Origine de l'électricité verte fournie dans le cadre de Direct pro Fixed 1 an Option "100% vert – 100% belge" : sources d'énergie renouvelables (1).

Origine de l'électricité fournie dans le cadre de Direct pro Fixed 1 an en Région Wallonne en 2019: cogénération de qualité (0,00 %), combustibles fossiles (20,41 %), nucléaire (77,69 %), inconnu (1,90 %).

Origine de l'électricité fournie dans le cadre de Direct pro Fixed 1 an en Région Flamande en 2019: cogénération de qualité (0,00 %), combustibles fossiles (42,24%), nucléaire (57,76%), inconnu (0,00%).

Origine de l'électricité fournie dans le cadre de Direct pro Fixed 1 an en Région de Bruxelles-Capitale en 2019: cogénération de qualité (0,00 %), combustibles fossiles (20,41 %), nucléaire (77,69 %), inconnu (1,90 %).

Origine de la fourniture totale d'électricité pour Electrabel sa (ci-après "ENGIE") en Région Wallonne en 2019 : sources d'énergie renouvelables (13,76%), cogénération de qualité (0,00 %), combustibles fossiles (17,60%), nucléaire (66,99%), inconnu (1,64%).

Origine de la fourniture totale d'électricité pour Electrabel sa (ci-après "ENGIE") en Région Flamande en 2019 : sources d'énergie renouvelables (18,00 %), cogénération de qualité (0,00 %), combustibles fossiles (34,64 %), nucléaire (47,36 %), inconnu (0,00 %). Origine de la fourniture totale d'électricité pour Electrabel sa (ci-après "ENGIE") en Région de Bruxelles-Capitale en 2019 : sources d'énergie renouvelables (36,89 %), cogénération de qualité (0,00 %), combustibles fossiles (12,88 %), nucléaire (49,03 %), inconnu (1,20 %).

