

## Les prix de l'électricité pour

# Direct pro Fixed 1 an

Prix février 2020 (\*) - 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 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)	5,387			
BIHORAIRE				
Redevance fixe (€/an)	14,81			
Prix par kWh heures pleines (c€/kWh)	6,388			
Prix par kWh heures creuses (c€/kWh)	4,294			
EXCLUSIF NUIT				
Prix par kWh (c€/kWh)	4,294			
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	55,26	3,44
AIE	SH	9,61	9,90	6,39	5,47	14,94	70,49	3,44
	ES (Brabant wallon)	7,84	8,33	4,67	3,77	13,18	64,98	3,44
	ES (Est)	10,62	11,34	6,42	5,16	13,18	81,51	3,44
	ES (Hainaut Electricité)	8,83	9,31	5,85	4,97	13,18	70,89	3,44
	ES (Luxembourg)	9,29	9,90	5,55	4,43	13,18	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	13,18	81,69	3,44
	GIE DE WAVRE	9,42	9,95	7,85	7,85	17,48	73,93	3,44
Σ TE(	CTEO - RESA	7,57	8,52	4,36	3,70	22,41	62,84	3,44
ž Rég	gion flamande	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(€/an)	(€/kVA/an)	(c€/kWh)
<sup>∞</sup> DN	B BA	3,68	3,68	3,68	3,68	686,17	-	0,64
و IME	,	9,94	9,94	7,41	2,51	3,82	69,93	1,83
03.170 IVE	,	9,77	9,77	7,44	3,59	4,27	71,33	2,06
M IVE	JVIUS ANTWERPEN (ex EKA)	10,67	10,67	7,50	2,61	3,82	70,43	1,59
È FLU	JVIUS LIMBURG	8,97	8,97	7,36	3,21	4,27	65,82	1,79
g FLI	JVIUS WEST	8,71	8,71	6,92	3,06	4,27	63,23	1,85
ਕੂ GA	SELWEST	13,71	13,71	9,13	3,10	3,82	87,55	1,88
iME	EWO	10,72	10,72	7,05	2,47	3,82	71,53	1,90
□ INT	ERGEM	8,89	8,89	5,70	2,07	3,82	59,74	1,81
OZO IVE	RLEK	11,08	11,08	7,51	2,59	3,82	72,25	1,77
S3/01/2020 - Electrapel sa- IME IVI IVI PBI SIB	_	11,11	11,11	8,38	4,52	4,27	75,64	1,86
ଞ୍ଚି SIB	BELGAS NOORD	12,41	12,41	8,92	3,24	3,82	83,28	1,99







#### 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 TECTEO - RESA	0,19261 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
Région flamande	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(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 0,31805 0,31805	- - - - - - - -	0,35206 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 février 2020 et le 29 février 2020 et commençant au plus tard le 31 août 2020.
- (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 certificats de cogénération. Pc 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.
- (2) Les tarifs de réseau de distribution/transport applicables à partir du 23 janvier 2020, sont approuvés par la CREG et les régulateurs régionaux (VREG, CWaPE et BRUGEL).
- (3) 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 raccordés au réseau basse tension et disposant d'un compteur d'électricité tournant à l'envers. Le tarif prosommateur est porté en compte à partir du 1er juillet 2015 au prorata de l'année civile. Pour de plus amples informations : www.VREG.be
- (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 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.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 2018: cogénération de qualité (0,00 %), combustibles fossiles (28,67 %), nucléaire (68,27 %), inconnu (3,06 %).

Origine de l'électricité fournie dans le cadre de Direct pro Fixed 1 an en Région Flamande en 2018: cogénération de qualité (0,00 %), combustibles fossiles (28,67%), nucléaire (68,27%), inconnu (3,06%).

Origine de l'électricité fournie dans le cadre de Direct pro Fixed 1 an en Région de Bruxelles-Capitale en 2018: cogénération de qualité (0,00 %), combustibles fossiles (28,67 %), nucléaire (68,27 %), inconnu (3,06 %).

Origine de la fourniture totale d'électricité pour Electrabel sa en Région Wallonne en 2018 : sources d'énergie renouvelables (10,57%), cogénération de qualité (0%), combustibles fossiles (25,64%), nucléaire (61,05%), inconnu (2,74%).

Origine de la fourniture totale d'électricité pour Electrades sa en région Flamande en 2018 : sources d'énergie renouvelables (19,84 %), cogénération de qualité (0,00 %), combustibles fossiles (22,98 %), nucléaire (54,72 %), inconnu (2,46 %).

Origine de la fourniture totale d'électricité pour Electrabel sa en Région de Bruxelles-Capitale en 2018 : sources d'energie renouvelables (35,91 %), cogénération de qualité (0,00 %), combustibles fossiles (18,37 %), nucléaire (43,75 %), inconnu (1,97 %).

