



# Easy Indexed 1 an

# Formules de prix - Juillet 2019 - Prix TVA 21% incluse

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 INDEXÉ - 1 AN (1)

		Juillet 2019
NORMAL		
Redevance fixe (€/an)	Prix	60,50
Prix par kWh (c€/kWh)	Formule de prix hors TVA	6,890 1,1240 + 0,1071 x Endex303
BIHORAIRE		
Redevance fixe (€/an)	Prix	60,50
Prix par kWh heures pleines (c€/kWh)	Formule de prix hors TVA	8,440 1,7010 + 0,1236 x Endex303
Prix par kWh heures creuses (c€/kWh)	Formule de prix hors TVA	5,143 0,3550 + 0,0913 x Endex303
EXCLUSIF NUIT		
Prix par kWh (c€/kWh)	Formule de prix hors TVA	5,143 0,3550 + 0,0913 x Endex303
Option "100% vert – 100% belge" (7)		
Prix par kWh (c€/kWh)		0,35

#### **COUTS ENERGIE VERTE ET COGÉNÉRATION**

		2019	
		Région	Région
		wallonne	flamande
Coûts énergie verte (2)	(c€/kWh)	3,203	2,472
Coûts cogénération (2)	(c€/kWh)	-	0,339

## 2. COUTS DE RÉSEAUX: UTILISATION DES RÉSEAUX DE DISTRIBUTION ET DE TRANSPORT (3)

			DISTR	IBUTION			TRANSPORT
Gestionnaire du réseau de distribution	Normal	Bihoraire heures pleines	Bihoraire heures creuses	Exclusif nuit	Terme fixe	Tarif prosommateur (4)	
Région wallonne	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(€/an)	(€/kVA/an)	(c€/kWh)
AIEG	8,36	8,83	6,66	5,74	26,39	-	4,16
AIESH	12,86	13,24	8,47	7,22	17,86	-	4,16
ORES (Brabant wallon)	10,26	10,93	6,00	4,80	16,09	-	4,16
ORES (Est)	13,77	14,70	8,34	6,70	16,09	-	4,16
ORES (Hainaut Electricité)	11,64	12,29	7,60	6,39	16,09	-	4,16
ORES (Luxembourg)	12,16	12,96	7,24	5,77	16,09	-	4,16
ORES (Mouscron)	10,29	10,95	6,23	5,00	16,09	-	4,16
ORES (Namur)	11,88	12,62	7,18	5,83	16,09	-	4,16
ORES (Verviers)	13,93	14,76	8,87	7,36	16,09	-	4,16
PBE	10,26	10,93	6,00	4,80	16,09	-	4,16
REGIE DE WAVRE	12,04	12,93	10,10	10,10	21,09	-	4,16
TECTEO - RESA	9,87	11,12	5,65	4,79	26,69	-	4,16
Région flamande	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(€/an)	(€/kVA/an)	(c€/kWh)
DNB BA	4,45	4,45	4,45	4,45	830,27	-	1,45
FLUVIUS ANTWERPEN	12,53	12,53	9,40	3,19	4,67	86,29	2,21
FLUVIUS LIMBURG	12,07	12,07	9,96	4,28	5,24	85,49	2,17
GASELWEST	17,35	17,35	11,65	3,93	4,67	109,24	2,28
IMEWO	13,78	13,78	9,23	3,21	4,67	90,15	2,29
INFRAX WEST	13,55	13,55	10,90	4,67	5,24	92,83	2,23
INTERGEM	11,74	11,74	7,79	2,75	4,67	77,21	2,19
IVEKA	13,85	13,85	9,91	3,41	4,67	89,79	1,93
IVERLEK	14,27	14,27	9,86	3,35	4,67	91,42	2,14
IVEG	13,89	13,89	10,87	4,97	5,24	98,63	2,50
PBE	13,80	13,80	10,56	5,47	5,24	92,34	2,25
SIBELGAS NOORD	15,53	15,53	11,27	4,10	4,67	102,49	2,41



JMC/R\_BI\_I\_easy\_1\_Fr\_vw 01/07/2019 - Electrabel sa



#### 3. SUPPLÉMENTS

Gestionnaire du réseau de distribution	Cotisation sur l'énergie	Cotisation fédérale (5)	Redevance raccordement (5)	Total Suppléments
Région wallonne	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)
AIEG	0,23306	0,33863	0,07500	0,64669
AIESH	0,23306	0,33863	0,07500	0,64669
ORES (Brabant wallon)	0,23306	0,33863	0,07500	0,64669
ORES (Est)	0,23306	0,33863	0,07500	0,64669
ORES (Hainaut Electricité)	0,23306	0,33863	0,07500	0,64669
ORES (Luxembourg)	0,23306	0,33863	0,07500	0,64669
ORES (Mouscron)	0,23306	0,33863	0,07500	0,64669
ORES (Namur)	0,23306	0,33863	0,07500	0,64669
ORES (Verviers)	0,23306	0,33863	0,07500	0,64669
PBE	0,23306	0,33863	0,07500	0,64669
REGIE DE WAVRE	0,23306	0,33863	0,07500	0,64669
TECTEO - RESA	0,23306	0,33863	0,07500	0,64669
Région flamande	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)
DNB BA	0,23306	0,16126	-	0,39432
FLUVIUS ANTWERPEN	0,23306	0,14120	-	0,37425
FLUVIUS LIMBURG	0,23306	0,24322	-	0,47627
GASELWEST	0,23306	0,16508	-	0,39814
IMEWO	0,23306	0,18830	-	0,42136
INFRAX WEST	0,23306	0,15465	-	0,38771
INTERGEM	0,23306	0,20468	-	0,43774
IVEKA	0,23306	0,01756	-	0,25062
IVERLEK	0,23306	0,18005	-	0,41311
IVEG	0,23306	0,04773	-	0,28079
PBE	0,23306	0,28318	-	0,51624
SIBELGAS NOORD	0,23306	0,33092	-	0,56398

Cotisation Fonds Énergie (6) Région flamande	€/mois	
Résidentiel (avec domicile)	0,43	
Résidentiel (sans domicile)	8,06	

Frais de rappel et de mise en demeure (5) (8)	Montants applicables en 2019 €
Frais de rappel	7,50 max (1er gratuit)
Mise en demeure	15,00 max

- (1) Le prix de l'électricité est indexé trimestriellement. Le paramètre d'indexation est basé sur la moyenne arithmétique des cotations journalières ICE Endex reprises sous la rubrique «Belgian Power Base Load Futures», durant le trimestre qui précède le trimestre de fourniture (ci-après Endex303), Le paramètre Endex303, exprimé en €/MWh, est calculé et publié par ENGIE Electrabel (voir www.engie-electrabel.be). Le paramètre Endex303 d'application durant le 3ème trimestre 2019 est de 42,67 €/MWh.
- (2) 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 Electrabel 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.
- (3) Les tarifs de réseau de distribution/transport applicables à partir du 1 juillet 2019, sont approuvés par la CREG et les régulateurs régionaux (VREG, CWaPE et BRUGEL).
- (4) Le tarif prosommateur s'applique à tous les utilisateurs du réseau qui ont une installation de production d'une puissance maximale de 10 k/A. 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
- (5) Pas soumis à la TVA.
- (6) 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.
- (7) 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 Electrabel 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.
- (8) Vous devez payer nos factures au plus tard dans les 15 jours calendrier à dater du jour de réception. Si vous ne payez pas votre facture à temps nous vous envoyons un rappel. Si vous ne payez pas à temps après notre rappel, nous vous envoyons une mise en demeure. La première mise en demeure se fait par envoi simple. Les mises en demeure suivantes se font par recommandé. En plus de ces frais, nous avons le droit de vous imputer des intérêts (sur le montant total de la facture impayée), au taux d'intérêt légal, en cas de non-paiement à partir de la date d'échéance de la facture.

Conformément à l'Arrêté Ministériel du 30/03/2007 et l'article 4 de la Loi-programme du 27 avril 2007 (à partir du 1er juillet 2009) les personnes suivantes ont droit au tarif social : les clients finals ou toute personne vivant sous le même toit ou un membre de leur ménage qui bhefficient (i) du revenu d'intégration accordé par le CPAS, (ii) du revenu garanti aux personnes àgées ou l'ayant-droit conservant par l'application de l'article 21, §2 de la loi du 1 fer avril 1969 le droit à la majoration de rente, soit de la garantie de revenus aux personnes àgées (GRAPA), (iii) d'une allocation aux handicapés, (v) d'une allocation de l'article 21, §2 de la loi du 1 fer avril 1969 le droit à la majoration de rente, soit de la garantie de revenus aux personnes àgées, (vil) d'une allocation d'aide aux personnes àgées, (vil) d'une allocation aux handicapés, (v) d'une allocation aux handicapés, (v) d'une allocation aux handicapés, (vil) d'une allocation aux handicapés, (vil) d'une allocation aux handicapés, d'une allocation aux handicapés aux d'une allocation aux handicapés aux d'une allocation aux handicapés aux d

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

Origine de l'électricité fournie dans le cadre de Easy Indexed 1 an en Région Wallonne en 2017: cogénération de qualité (0,00 %), combustibles fossiles (19,44 %), nucléaire (80,56 %), inconnu (0,00 %).

Origine de l'électricité fournie dans le cadre de Easy Indexed 1 an en Région Flamande en 2017: cogénération de qualité (0,00 %), combustibles fossiles (18,53 %), nucléaire (79,16 %), inconnu (2,32 %).

Origine de l'électricité fournie dans le cadre de Easy Indexed 1 an en Région de Bruxelles-Capitale en 2017: cogénération de qualité (0,00 %), combustibles fossiles (18,53 %), nucléaire (79,16 %), inconnu (2,32 %).

Origine de la fourniture totale d'électricité pour Electrabel sa en Région Wallonne en 2017 : sources d'énergie renouvelables (11,29 %), cogénération de qualité (0,00 %), combustibles fossiles (17,24 %), nucléaire (71,47 %), inconnu (0,00 %).

Origine de la fourniture totale d'électricité pour Electrabei sa en Région Flamande en 2017 : sources d'énergie renouvelables (15,71 %), cogénération de qualité (0,00 %), combustibles fossiles (15,62 %), nucléaire (66,72 %), inconnu (1,95 %)

Origine de la dunimiture totale d'électricité pour l'électrabels an êt région de mêtique de 2011. Suite des délectricité pour l'electrabels an êtique de l'électrabels an êtique de l'é

