

# Les prix de l'électricité pour Easy3 pro 3 ans

Prix mai 2019 (\*) - 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 - 3 ANS

	3 ANS
<b>NORMAL</b>	
Redevance fixe (€/an)	41,32
Prix par kWh (c€/kWh)	6,454
<b>BIHORAIRE</b>	
Redevance fixe (€/an)	41,32
Prix par kWh heures pleines (c€/kWh)	7,489
Prix par kWh heures creuses (c€/kWh)	5,262
<b>EXCLUSIF NUIT</b>	
Prix par kWh (c€/kWh)	5,262
<b>Option "100% vert - 100% belge" (6)</b>	
Prix par kWh (c€/kWh)	0,289

## COÛTS ENERGIE VERTE ET COGÉNÉRATION

		2019	
		Région wallonne	Région flamande
Coûts énergie verte (1)	(c€/kWh)	2,647	2,043
Coûts cogénération (1)	(c€/kWh)	-	0,280

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

Gestionnaire du réseau de distribution	DISTRIBUTION						TRANSPORT
	Normal	Bihoraire heures pleines	Bihoraire heures creuses	Exclusif nuit	Terme fixe	Tarif prosommateur (3)	
	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(€/an)	(€/kVA/an)	(c€/kWh)
<b>Région wallonne</b>							
AIEG	6,91	7,30	5,50	4,74	21,81	-	3,44
AIESH	10,63	10,95	7,00	5,97	14,76	-	3,44
ORES (Brabant wallon)	8,48	9,03	4,96	3,96	13,30	-	3,44
ORES (Est)	11,38	12,15	6,90	5,54	13,30	-	3,44
ORES (Hainaut Electricité)	9,62	10,16	6,28	5,28	13,30	-	3,44
ORES (Luxembourg)	10,05	10,71	5,98	4,77	13,30	-	3,44
ORES (Mouscron)	8,51	9,05	5,15	4,14	13,30	-	3,44
ORES (Namur)	9,82	10,43	5,93	4,82	13,30	-	3,44
ORES (Verviers)	11,51	12,19	7,33	6,08	13,30	-	3,44
PBE	8,48	9,03	4,96	3,96	13,30	-	3,44
REGIE DE WAVRE	9,95	10,68	8,35	8,35	17,43	-	3,44
TECTEO - RESA	8,18	9,21	4,69	3,98	22,06	-	3,44
<b>Région flamande</b>							
DNB BA	3,68	3,68	3,68	3,68	686,17	-	1,20
FLUVIUS ANTWERPEN	10,35	10,35	7,77	2,64	3,86	71,31	1,83
FLUVIUS LIMBURG	9,97	9,97	8,23	3,54	4,33	70,65	1,79
GASELWEST	14,34	14,34	9,63	3,25	3,86	90,28	1,88
IMEWO	11,39	11,39	7,63	2,65	3,86	74,50	1,90
INFRA WEST	11,20	11,20	9,01	3,86	4,33	76,72	1,85
INTERGEM	9,70	9,70	6,44	2,28	3,86	63,81	1,81
IVEKA	11,45	11,45	8,19	2,81	3,86	74,21	1,59
IVERLEK	11,80	11,80	8,15	2,77	3,86	75,55	1,77
IVEG	11,48	11,48	8,99	4,11	4,33	81,51	2,06
PBE	11,41	11,41	8,73	4,52	4,33	76,31	1,86
SIBELGAS NOORD	12,84	12,84	9,31	3,39	3,86	84,70	1,99

### 3. SUPPLÉMENTS

Gestionnaire du réseau de distribution	Cotisation sur l'énergie	Cotisation fédérale (4)	Redevance raccordement (4)	Total Suppléments
<b>Région wallonne</b>	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)
AIEG	0,19261	0,33863	0,07500	0,60624
AIESH	0,19261	0,33863	0,07500	0,60624
ORES (Brabant wallon)	0,19261	0,33863	0,07500	0,60624
ORES (Est)	0,19261	0,33863	0,07500	0,60624
ORES (Hainaut Electricité)	0,19261	0,33863	0,07500	0,60624
ORES (Luxembourg)	0,19261	0,33863	0,07500	0,60624
ORES (Mouscron)	0,19261	0,33863	0,07500	0,60624
ORES (Namur)	0,19261	0,33863	0,07500	0,60624
ORES (Verviers)	0,19261	0,33863	0,07500	0,60624
PBE	0,19261	0,33863	0,07500	0,60624
REGIE DE WAVRE	0,19261	0,33863	0,07500	0,60624
TECTEO - RESA	0,19261	0,33863	0,07500	0,60624
<b>Région flamande</b>	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)
DNB BA	0,19261	0,16126	-	0,35387
FLUVIUS ANTWERPEN	0,19261	0,14120	-	0,33381
FLUVIUS LIMBURG	0,19261	0,24322	-	0,43583
GASELWEST	0,19261	0,16508	-	0,35769
IMEWO	0,19261	0,18830	-	0,38091
INFRAX WEST	0,19261	0,15465	-	0,34726
INTERGEM	0,19261	0,20468	-	0,39729
IVEKA	0,19261	0,01756	-	0,21017
IVERLEK	0,19261	0,18005	-	0,37266
IVEG	0,19261	0,04773	-	0,24034
PBE	0,19261	0,28318	-	0,47579
SIBELGAS NOORD	0,19261	0,33092	-	0,52353

Cotisation Fonds Énergie (5) Région flamande	€/mois
Professionnel (basse tension)	8,06

(\*) Prix valables pour tout contrat conclu entre le 1er mai 2019 et le 31 mai 2019 et commençant au plus tard le 30 novembre 2019.

- 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 Electrabel 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.
- Les tarifs de réseau de distribution/transport applicables à partir du 30 avril 2019, sont approuvés par la CREG et les régulateurs régionaux (VREG, C'WaPE et BRUGEL).
- 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](http://www.vreg.be)
- Pas soumis à la TVA.
- 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.flandre.be](http://www.flandre.be).
- 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.

Origine de l'électricité verte fournie dans le cadre de Easy3 pro 3 ans Option "100% vert – 100% belge" : sources d'énergie renouvelables (100 %).

Origine de l'électricité fournie dans le cadre de Easy3 pro 3 ans 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 Easy3 pro 3 ans 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 Easy3 pro 3 ans 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 Electrabel 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 fourniture totale d'électricité pour Electrabel sa en Région de Bruxelles-Capitale en 2017 : sources d'énergie renouvelables (31,23 %), cogénération de qualité (0,00 %), combustibles fossiles (12,74 %), nucléaire (54,43 %), inconnu (1,60 %).