



Formules de prix - Juillet 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 INDEXÉ - 1 AN (1)

| | | Juillet 2019 |
|--------------------------------------|-----------------|---|
| NORMAL | | |
| Redevance fixe (€/an) | Prix | 14,81 |
| Prix par kWh (c€/kWh) | | 4,798 |
| | Formule de prix | 0,4100 + 0,1075 x Endex (15d,1,3 - 14d,0,3) |
| BIHORAIRE | | |
| Redevance fixe (€/an) | Prix | 14,81 |
| Prix par kWh heures pleines (c€/kWh) | | 5,243 |
| | Formule de prix | 0,4100 + 0,1184 x Endex (15d,1,3 - 14d,0,3) |
| Prix par kWh heures creuses (c€/kWh) | | 4,295 |
| | Formule de prix | 0,3600 + 0,0964 x Endex (15d,1,3 - 14d,0,3) |
| EXCLUSIF NUIT | | |
| Prix par kWh (c€/kWh) | | 4,295 |
| | Formule de prix | 0,3600 + 0,0964 x Endex (15d,1,3 - 14d,0,3) |
| Option "100% vert – 100% belge" (7) | | |
| Prix par kWh (c€/kWh) | | 0,289 |

COUTS ENERGIE VERTE ET COGÉNÉRATION

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

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

| | DISTRIBUTION | | | | 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 | 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 | 8,15 | 9,19 | 4,67 | 3,96 | 22,06 | - | 3,44 |
| Région flamande | (c€/kWh) | (c€/kWh) | (c€/kWh) | (c€/kWh) | (€/an) | (€/kVA/an) | (c€/kWh) |
| DNB BA | 3,68 | 3,68 | 3,68 | 3,68 | 686,17 | - | 0,64 |
| 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 |
| INFRAX 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 |
| REGIE DE WAVRE TECTEO - RESA Région flamande DNB BA FLUVIUS ANTWERPEN FLUVIUS LIMBURG GASELWEST IMEWO INFRAX WEST INTERGEM IVEKA IVERLEK IVEG PBE SIBELGAS NOORD | 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 |



Direct_{pro}

JMC/P_BI_I_DIRECI_1_FI_VW 01/07/2019 - Electra



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 | 0,19261 | 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 |
| Région flamande | (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 (6) Région flamande | €/mois | |
|---|--------|--|
| Professionnel (basse tension) | 8,06 | |

- (1) Le prix de l'électricité est indexé trimestriellement. Le paramètre d'indexation est la moyenne arithmétique des cotations journalières ICE Endex relatives au trimestre de fourniture reprises sous la rubrique «Belgian Power Base Load Futures», publiées durant la période ailant du 15e jour calendrier du mois M-2 au 1 4e jour calendrier inclus du mois M-1 oû M est le premier mois du trimestre de fourniture (cl-après Endex (15d,1,3 14d,0,3)). Le paramètre Endex (15d,1,3 14d,0,3), exprimé en €/MWh, est calculé et publié par ENGIE Electrabel (voir www.engle-electrabel.be).
 - Le paramètre Endex (15d,1,3 14d,0,3) d'application durant le 3ème trimestre 2019 est de 40,82 \in /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 ent 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 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
- (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 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.
- (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.

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

Origine de l'électricité fournie dans le caute de Direct pro l'an Option 1 outre de l'électricité fournie dans le caute de Direct pro l'an option 1 outre de l'électricité fournie dans le cadre de Direct pro l'an en Région Wallonne en 2017: codipération de qualité (0,0 %), combustibles fossiles (19.44 %), nucléaire (80.56 %), inconnu (0.00 %).

Origine de l'electricité fournie dans le cadre de Direct pro 1 an en Région Wallonne en 2017: cogeneration de qualité (0,00 %), combustibles fossiles (19,44 %), nucléaire (90,56 %), inconnu (0,00 %).
Origine de l'électricité fournie dans le cadre de Direct pro 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 Direct pro 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 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'electricité pour Electrades se en Région l'antifaire en 2017 : sources d'energie renouvelables (13,71 %), cogénération de qualité (0,00 %), combustibles fossiles (13,72 %), nucléaire (64,43 %), inconnu (1,60 %).

