

Easy pro Fixed 1 an

Prix juin 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 - 1 AN

| | 1 AN |
|--------------------------------------|-------|
| NORMAL | |
| Redevance fixe (€/an) | 45,03 |
| Prix par kWh (c€/kWh) | 7,722 |
| BIHORAIRE | |
| Redevance fixe (€/an) | 45,03 |
| Prix par kWh heures pleines (c€/kWh) | 8,762 |
| Prix par kWh heures creuses (c€/kWh) | 6,520 |
| EXCLUSIF NUIT | |
| Prix par kWh (c€/kWh) | 6,520 |
| Option "100% vert – 100% belge" (6) | |
| Prix par kWh (c€/kWh) | 0,289 |

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

| | | | DISTR | BUTION | | | TRANSPORT |
|---|----------|--------------------------------|--------------------------------|------------------|------------|------------------------------|-----------|
| Gestionnaire du réseau de distribution | Normal | Bihoraire heures pleines | Bihoraire heures creuses | Exclusif nuit | Terme fixe | Tarif prosommateur (3) | |
| 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 |
| REGIE DE WAVRE TECTEO - RESA Région flamande | 8,15 | 9,19 | 4,67 | 3,96 | 22,06 | - | 3,44 |
| | (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 FLUVIUS LIMBURG GASELWEST IMEWO INFRAX WFST | 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 |
| | 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 |



JMIO/17_B1_7_6489_1_71_WW Z#/U0/2019 = E160114061 84 = 1 VA BE U403





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) PBE 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 0,19261 | 0,33863 0,33863 0,33863 0,33863 0,33863 0,33863 0,33863 0,33863 0,33863 0,33863 | 0,07500 0,07500 0,07500 0,07500 0,07500 0,07500 0,07500 0,07500 0,07500 0,07500 0,07500 | 0,60624 0,60624 0,60624 0,60624 0,60624 0,60624 0,60624 0,60624 0,60624 0,60624 |
| Région flamande | (c€/kWh) | (c€/kWh) | (c€/kWh) | (c€/kWh) |
| DNB BA FLUVIUS ANTWERPEN FLUVIUS LIMBURG GASELWEST IMEWO INFRAX WEST INTERGEM IVEKA IVERLEK IVEG 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 | 0,16126 0,14120 0,24322 0,16508 0,18830 0,15465 0,20468 0,01756 0,18005 0,04773 0,28318 0,33092 | - - - - - - - - - - | 0,35387 0,33381 0,43583 0,35769 0,38091 0,34726 0,39729 0,21017 0,37266 0,24034 0,47579 |

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

- (*) Prix valables pour tout contrat conclu entre le 1er juin 2019 et le 30 juin 2019 et commençant au plus tard le 31 décembre 2019.
- (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 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.
- Les tarifs de réseau de distribution/transport applicables à partir du 24 mai 2019, 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 k/v/λ. 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
- Pas soumis à la TVA.
- 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 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 Easy pro Fixed 1 an Option "100% vert – 100% belge" : sources d'énergie renouvelables (100 %).

Origine de l'électricité fournie dans le cadre de Easy pro Fixed 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 pro Fixed 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 pro Fixed 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'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 (66,72 %), inconnu (1,95 %).

