

Les prix de l'électricité pour Easy pro Indexed 1 an

Formules de prix - Septembre 2020 - TVA exclue

Cette fiche de prix fait intégralement partie des Conditions Spécifiques de votre Contrat avec Electrabel sa (ci-après "ENGIE")

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)

| | | Septembre 2020 |
|--|-----------------|--|
| NORMAL | | |
| Redevance fixe (€/an) | Prix | 48,50 |
| Prix par kWh (c€/kWh) | | 4,565 |
| | Formule de prix | $1,4640 + 0,1081 \times \text{Endex303}$ |
| BIHORAIRE | | |
| Redevance fixe (€/an) | Prix | 48,50 |
| Prix par kWh heures pleines (c€/kWh) | | 5,309 |
| | Formule de prix | $1,7630 + 0,1236 \times \text{Endex303}$ |
| Prix par kWh heures creuses (c€/kWh) | | 3,530 |
| | Formule de prix | $0,9510 + 0,0899 \times \text{Endex303}$ |
| EXCLUSIF NUIT | | |
| Prix par kWh (c€/kWh) | | 3,530 |
| | Formule de prix | $0,9510 + 0,0899 \times \text{Endex303}$ |
| Option "100% vert – 100% belge" (7) | | |
| Prix par kWh (c€/kWh) | | 0,289 |

COÛTS ENERGIE VERTE ET COGÉNÉRATION

| | | 2020 | |
|-------------------------|----------|-----------------|-----------------|
| | | Région wallonne | Région flamande |
| Coûts énergie verte (2) | (c€/kWh) | 2,725 | 2,043 |
| Coûts cogénération (2) | (c€/kWh) | - | 0,280 |

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

| Gestionnaire du réseau de distribution | DISTRIBUTION | | | | | | TRANSPORT |
|--|--------------|--------------------------|--------------------------|---------------|------------|------------------------|-----------|
| | Normal | Bihoraire heures pleines | Bihoraire heures creuses | Exclusif nuit | Terme fixe | Tarif prosommateur (4) | |
| | (c€/kWh) | (c€/kWh) | (c€/kWh) | (c€/kWh) | (€/an) | (€/kWh/an) | (c€/kWh) |
| Région wallonne | | | | | | | |
| AIEG | 5,84 | 6,15 | 4,68 | 4,08 | 21,84 | 55,27 | 3,44 |
| AIESH | 9,61 | 9,89 | 6,39 | 5,47 | 14,94 | 70,49 | 3,44 |
| ORES (Brabant Wallon) | 7,84 | 8,33 | 4,67 | 3,77 | 13,18 | 64,97 | 3,44 |
| ORES (Est) | 10,62 | 11,34 | 6,42 | 5,16 | 13,30 | 81,51 | 3,44 |
| ORES (Hainaut Electricité) | 8,83 | 9,31 | 5,85 | 4,97 | 13,18 | 70,90 | 3,44 |
| ORES (Luxembourg) | 9,29 | 9,90 | 5,55 | 4,43 | 13,30 | 74,00 | 3,44 |
| ORES (Mouscron) | 7,94 | 8,43 | 4,85 | 3,92 | 13,18 | 65,13 | 3,44 |
| ORES (Namur) | 9,10 | 9,66 | 5,53 | 4,51 | 13,18 | 72,24 | 3,44 |
| ORES (Verviers) | 10,77 | 11,40 | 6,89 | 5,73 | 13,30 | 81,68 | 3,44 |
| REGIE DE WAVRE | 9,42 | 9,95 | 7,85 | 7,85 | 17,48 | 73,93 | 3,44 |
| TECTEO - RESA | 7,57 | 8,52 | 4,36 | 3,70 | 22,41 | 62,84 | 3,44 |
| Région flamande | | | | | | | |
| DNB BA | 3,68 | 3,68 | 3,68 | 3,68 | 686,17 | - | 1,44 |
| FLUVIUS ANTWERPEN (ex-IMEA) | 9,94 | 9,94 | 7,41 | 2,51 | 3,82 | 69,93 | 1,89 |
| FLUVIUS ANTWERPEN (ex-IVEG) | 9,77 | 9,77 | 7,44 | 3,59 | 4,27 | 71,33 | 1,91 |
| FLUVIUS ANTWERPEN (ex-IVEKA) | 10,67 | 10,67 | 7,50 | 2,61 | 3,82 | 70,43 | 1,74 |
| FLUVIUS LIMBURG | 8,97 | 8,97 | 7,36 | 3,21 | 4,27 | 65,82 | 1,73 |
| FLUVIUS WEST | 8,71 | 8,71 | 6,92 | 3,06 | 4,27 | 63,23 | 1,79 |
| GASELWEST | 13,71 | 13,71 | 9,13 | 3,10 | 3,82 | 87,55 | 2,04 |
| IMEWO | 10,72 | 10,72 | 7,05 | 2,47 | 3,82 | 71,53 | 1,96 |
| INTERGEM | 8,89 | 8,89 | 5,70 | 2,07 | 3,82 | 59,74 | 1,92 |
| IVERLEK | 11,08 | 11,08 | 7,51 | 2,59 | 3,82 | 72,75 | 1,89 |
| PBE | 11,11 | 11,11 | 8,38 | 4,52 | 4,27 | 75,64 | 2,00 |
| SIBELGAS NOORD | 12,41 | 12,41 | 8,92 | 3,24 | 3,82 | 83,28 | 2,05 |

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 | 0,31805 | 0,07500 | 0,58566 |
| AIESH | 0,19261 | 0,31805 | 0,07500 | 0,58566 |
| ORES (Brabant Wallon) | 0,19261 | 0,31805 | 0,07500 | 0,58566 |
| ORES (Est) | 0,19261 | 0,31805 | 0,07500 | 0,58566 |
| ORES (Hainaut Electricité) | 0,19261 | 0,31805 | 0,07500 | 0,58566 |
| ORES (Luxembourg) | 0,19261 | 0,31805 | 0,07500 | 0,58566 |
| ORES (Mouscron) | 0,19261 | 0,31805 | 0,07500 | 0,58566 |
| ORES (Namur) | 0,19261 | 0,31805 | 0,07500 | 0,58566 |
| ORES (Verviers) | 0,19261 | 0,31805 | 0,07500 | 0,58566 |
| REGIE DE WAVRE | 0,19261 | 0,31805 | 0,07500 | 0,58566 |
| TECTEO - RESA | 0,19261 | 0,31805 | 0,07500 | 0,58566 |
| Région flamande | (c€/kWh) | (c€/kWh) | (c€/kWh) | (c€/kWh) |
| DNB BA | 0,19261 | 0,15945 | - | 0,35206 |
| FLUVIUS ANTWERPEN (ex-IMEA) | 0,19261 | 0,31805 | - | 0,51066 |
| FLUVIUS ANTWERPEN (ex-IVEG) | 0,19261 | 0,31805 | - | 0,51066 |
| FLUVIUS ANTWERPEN (ex-IVEKA) | 0,19261 | 0,31805 | - | 0,51066 |
| FLUVIUS LIMBURG | 0,19261 | 0,31805 | - | 0,51066 |
| FLUVIUS WEST | 0,19261 | 0,31805 | - | 0,51066 |
| GASELWEST | 0,19261 | 0,31805 | - | 0,51066 |
| IMEWO | 0,19261 | 0,31805 | - | 0,51066 |
| INTERGEM | 0,19261 | 0,31805 | - | 0,51066 |
| IVERLEK | 0,19261 | 0,31805 | - | 0,51066 |
| PBE | 0,19261 | 0,31805 | - | 0,51066 |
| SIBELGAS NOORD | 0,19261 | 0,31805 | - | 0,51066 |

| Cotisation Fonds Énergie (6) Région flamande | €/mois |
|---|--------|
| Professionnel (basse tension) | 8,09 |

- Le prix de l'électricité est indexé trimestriellement. Le paramètre d'indexation est basé sur la moyenne arithmétique des cotations journalières ICE Index reprises sous la rubrique «Belgian Power Base Load Futures», durant le trimestre qui précède le trimestre de fourniture (ci-après Endex303). Le paramètre Endex 303, exprimé en €/MWh, est calculé et publié par ENGIE (voir www.engie.be).
Le paramètre Endex303 d'application durant le 3ème trimestre 2020 est de 28,69 €/MWh.
- 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 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 1 septembre 2020, sont approuvés par la CREG et les régulateurs régionaux (VREG, CWAPE et BRUGEL).
- Pour la Région Flamande: Le tarif prosummateur 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 prosummateur est porté en compte à partir du 1er juillet 2015 au prorata de l'année civile. Pour de plus amples informations : www.vreg.be. Pour la Région Wallonne, veuillez noter que le tarif prosummateur repris ci-dessus sera applicable à partir de la date fixée par les autorités compétentes. Veuillez consulter pour de plus amples informations : www.cwape.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.
- 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 Easy pro Indexed 1 an Option "100% vert – 100% belge" : sources d'énergie renouvelables (1).

Origine de l'électricité fournie dans le cadre de Easy pro Indexed 1 an en Région Wallonne en 2019: cogénération de qualité (0,00 %), combustibles fossiles (20,41 %), nucléaire (77,69 %), inconnu (1,90 %).

Origine de l'électricité fournie dans le cadre de Easy pro Indexed 1 an en Région Flamande en 2019: cogénération de qualité (0,00 %), combustibles fossiles (42,24%), nucléaire (57,76%), inconnu (0,00%).

Origine de l'électricité fournie dans le cadre de Easy pro Indexed 1 an en Région de Bruxelles-Capitale en 2019: cogénération de qualité (0,00 %), combustibles fossiles (20,41 %), nucléaire (77,69 %), inconnu (1,90 %).

Origine de la fourniture totale d'électricité pour Electrabel sa (ci-après "ENGIE") en Région Wallonne en 2019 : sources d'énergie renouvelables (13,76%), cogénération de qualité (0,00 %), combustibles fossiles (17,60%), nucléaire (66,99%), inconnu (1,64%).

Origine de la fourniture totale d'électricité pour Electrabel sa (ci-après "ENGIE") en Région Flamande en 2019 : sources d'énergie renouvelables (18,00 %), cogénération de qualité (0,00 %), combustibles fossiles (34,64 %), nucléaire (47,36 %), inconnu (0,00 %).

Origine de la fourniture totale d'électricité pour Electrabel sa (ci-après "ENGIE") en Région de Bruxelles-Capitale en 2019 : sources d'énergie renouvelables (36,89 %), cogénération de qualité (0,00 %), combustibles fossiles (12,88 %), nucléaire (49,03 %), inconnu (1,20 %).