



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)

| | | Formule de prix Septembre 2020 (calcul du prix basé sur les valeurs dernier mois connu) (1) |
|--------------------------------------|-----------------|--|
| NORMAL | | |
| Redevance fixe (€/an) | Prix | 14,81 |
| Prix par kWh (c€/kWh) | | 4,231 |
| . , | Formule de prix | 0,4100 + 0,1075 x EPEX DAM |
| BIHORAIRE | | |
| Redevance fixe (€/an) | Prix | 14,81 |
| Prix par kWh heures pleines (c€/kWh) | | 4,618 |
| , , , , | Formule de prix | 0,4100 + 0,1184 x EPEX DAM |
| Prix par kWh heures creuses (c€/kWh) | | 3,786 |
| | Formule de prix | 0,3600 + 0,0964 x EPEX DAM |
| EXCLUSIF NUIT | | |
| Prix par kWh (c€/kWh) | | 3,786 |
| | Formule de prix | 0,3600 + 0,0964 x EPEX DAM |
| Option "100% vert – 100% belge" (7) | | |
| Prix par kWh (c€/kWh) | | 0,289 |

COUTS 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. 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) | (€/kWe/an) | (c€/kWh) |
| 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 | (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 | - | 1,44 |
| FLUVIUS ANTWERPEN (ex- | 9,94 | 9,94 | 7,41 | 2,51 | 3,82 | 69,93 | 1,89 |
| FLUVIUS ANTWERPEN (ex- | 9,77 | 9,77 | 7,44 | 3,59 | 4,27 | 71,33 | 1,91 |
| TECTEO - RESA Région flamande DNB BA FLUVIUS ANTWERPEN (ex- IMEA) FLUVIUS ANTWERPEN (ex- IVEG) FLUVIUS ANTWERPEN (ex- IVEKA) FLUVIUS LIMBURG FLUVIUS WEST GASELWEST IMEWO INTERGEM IVERLEK PBE | 10,67 | 10,67 | 7,50 | 2,61 | 3,82 | 70,43 | 1,74 |
| FLUVIÚS 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 |



Direct_{pro}

MC/P_BI_LDIRECI_1_FI_VW 01/09/202





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

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

- Le prix de l'électricité est indexé mensuellement. Le paramètre d'indexation est la moyenne arithmétique des cotations journalières Day Ahead EPEX SPOT Belgium (ci-après EPEX DAM) durant le mois de fourniture. Les cotations journalières EPEX DAM sont exprimées en €/MWh.
 - La valeur du EPEX DAM du mois en cours ne sera connue qu'en fin de mois. A titre informatif, les prix indiqués sont basés sur la dernière valeur du EPEX DAM connue (août 2020: 35,54 €/MWh). Les valeurs historiques du EPEX DAM peuvent être consultées sur le site www.engie.be.
- (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 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 septembre 2020, sont approuvés par la CREG et les régulateurs régionaux (VREG, CWaPE et BRUGEL).
- (4) Pour la Région Flamande: 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 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. Pour la Région Wallonne, veuillez noter que le tarif prosommateur 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
- (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.llandre.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 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 ce/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 (1).

Origine de l'électricité fournie dans le cadre de Direct pro 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 Direct pro 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 Direct pro 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 %).

