# Les prix de l'électricité pour

## Direct 1 an



Formules de prix - Juillet 2020 - Prix TVA 21% incluse

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 Juillet 2020<br>(calcul du prix basé sur les valeurs du<br>dernier mois connu) (1) |
|--------------------------------------|--------------------------|--|
| NORMAL                               |                          |  |
| Redevance fixe (€/an)                | Prix                     | 27,35  |
| Prix par kWh (c€/kWh)                | Formule de prix hors TVA | 3,529<br>0,2100 + 0,1059 x EPEX DAM  |
| BIHORAIRE                            |                          |  |
| Redevance fixe (€/an)                | Prix                     | 27,35  |
| Prix par kWh heures pleines (c€/kWh) | Formule de prix hors TVA | 3,854<br>0,2100 + 0,1164 x EPEX DAM  |
| Prix par kWh heures creuses (c€/kWh) | Formule de prix hors TVA | 3,153<br>0,1600 + 0,0957 x EPEX DAM  |
| EXCLUSIF NUIT                        |                          |  |
| Prix par kWh (c€/kWh)                | Formule de prix hors TVA | 3,153<br>0,1600 + 0,0957 x EPEX DAM  |
| Option "100% vert – 100% belge" (7)  |                          |  |
| Prix par kWh (c€/kWh)                |                          | 0,35   |

## COUTS ENERGIE VERTE ET COGÉNÉRATION

|                         |          | 2020     |          |
|-------------------------|----------|----------|----------|
|                         |          | Région   | Région   |
|                         |          | wallonne | flamande |
| Coûts énergie verte (2) | (c€/kWh) | 3,297    | 2,472    |
| Coûts cogénération (2)  | (c€/kWh) | -        | 0,339    |

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

|   | DISTRIBUTION |                                |                                | TRANSPORT        |            |                              |          |
|---|--------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------|------------|------------------------------|----------|
| Gestionnaire du réseau<br>de distribution   | Normal       | Bihoraire<br>heures<br>pleines | Bihoraire<br>heures<br>creuses | Exclusif<br>nuit | Terme fixe | Tarif<br>prosommateur<br>(4) |          |
| Région wallonne   | (c€/kWh)     | (c€/kWh)                       | (c€/kWh)                       | (c€/kWh)         | (€/an)     | (€/kWe/an)                   | (c€/kWh) |
| AIEG  | 7,07         | 7,44                           | 5,66                           | 4,94             | 26,42      | 66,87                        | 4,16     |
| AIESH   | 11,63        | 11,97                          | 7,73                           | 6,62             | 18,08      | 85,29                        | 4,16     |
| ORES (Brabant Wallon)   | 9,48         | 10,09                          | 5,65                           | 4,56             | 15,95      | 78,62                        | 4,16     |
| ORES (Est)  | 12,85        | 13,72                          | 7,77                           | 6,24             | 16,09      | 98,63                        | 4,16     |
| ORES (Hainaut Electricité)  | 10,69        | 11,26                          | 7,08                           | 6,01             | 15,95      | 85,78                        | 4,16     |
| ORES (Luxembourg)   | 11,24        | 11,98                          | 6,71                           | 5,36             | 16,09      | 89,54                        | 4,16     |
| ORES (Mouscron)   | 9,60         | 10,20                          | 5,87                           | 4,74             | 15,95      | 78,81                        | 4,16     |
| ORES (Namur)  | 11,01        | 11,69                          | 6,69                           | 5,45             | 15,95      | 87,41                        | 4,16     |
| ORES (Verviers)   | 13,03        | 13,79                          | 8,34                           | 6,93             | 16,09      | 98,84                        | 4,16     |
| REGIE DE WAVRE  | 11,40        | 12,04                          | 9,50                           | 9,50             | 21,15      | 89,46                        | 4,16     |
| TECTEO - RESA   | 9,25         | 10,40                          | 5,36                           | 4,57             | 27,12      | 76,04                        | 4,16     |
| Région flamande   | (c€/kWh)     | (c€/kWh)                       | (c€/kWh)                       | (c€/kWh)         | (€/an)     | (€/kVA/an)                   | (c€/kWh) |
| DNB BA  | 4,45         | 4,45                           | 4,45                           | 4,45             | 830,27     | -                            | 1,45     |
| FLUVIUS ANTWERPEN (ex-  | 12,02        | 12,02                          | 8,97                           | 3,04             | 4,62       | 84,62                        | 2,29     |
| FLUVIUS ANTWERPEN (ex-  | 11,82        | 11,82                          | 9,01                           | 4,34             | 5,17       | 86,31                        | 2,31     |
| REGIE DE WAVRE TECTEO - RESA Région flamande DNB BA FLUVIUS ANTWERPEN (ex- IVEG) FLUVIUS ANTWERPEN (ex- IVEG) FLUVIUS ANTWERPEN (ex- IVEKA) FLUVIUS LIMBURG FLUVIUS LIMBURG FLUVIUS WEST GASELWEST IMEWO INTERGEM IVERLEK PBE | 12,91        | 12,91                          | 9,08                           | 3,16             | 4,62       | 85,22                        | 2,10     |
| FLUVIÚS LIMBURG   | 10,85        | 10,85                          | 8,91                           | 3,89             | 5,17       | 79,64                        | 2,10     |
| FLUVIUS WEST  | 10,54        | 10,54                          | 8,37                           | 3,70             | 5,17       | 76,51                        | 2,17     |
| GASELWEST   | 16,59        | 16,59                          | 11,05                          | 3,75             | 4,62       | 105,94                       | 2,46     |
| IMEWO   | 12,98        | 12,98                          | 8,53                           | 2,99             | 4,62       | 86,55                        | 2,37     |
| NTERGEM INTERGEM  | 10,76        | 10,76                          | 6,90                           | 2,51             | 4,62       | 72,29                        | 2,33     |
| IVERLEK   | 13,41        | 13,41                          | 9,09                           | 3,13             | 4,62       | 88,03                        | 2,29     |
|   | 13,44        | 13,44                          | 10,14                          | 5,47             | 5,17       | 91,52                        | 2,42     |
| SIBELGAS NOORD  | 15,02        | 15,02                          | 10,79                          | 3,92             | 4,62       | 100,77                       | 2,48     |



JMC/R\_BT\_I\_DIRECT\_1\_Fr\_VW 01/07/2020 -



#### 3. SUPPLÉMENTS

| Gestionnaire du réseau de distribution   | Cotisation sur<br>l'énergie   | Cotisation<br>fédérale (5)  | Redevance raccordement (5)   | Total<br>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 (Mamur) ORES (Verviers) REGIE DE WAVRE TECTEO - RESA           | 0,23306<br>0,23306<br>0,23306<br>0,23306<br>0,23306<br>0,23306<br>0,23306<br>0,23306<br>0,23306<br>0,23306            | 0,31805<br>0,31805<br>0,31805<br>0,31805<br>0,31805<br>0,31805<br>0,31805<br>0,31805<br>0,31805<br>0,31805            | 0,07500<br>0,07500<br>0,07500<br>0,07500<br>0,07500<br>0,07500<br>0,07500<br>0,07500<br>0,07500<br>0,07500 | 0,62611<br>0,62611<br>0,62611<br>0,62611<br>0,62611<br>0,62611<br>0,62611<br>0,62611<br>0,62611<br>0,62611 |
| 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 | 0,23306<br>0,23306<br>0,23306<br>0,23306<br>0,23306<br>0,23306<br>0,23306<br>0,23306<br>0,23306<br>0,23306<br>0,23306 | 0,15945<br>0,31805<br>0,31805<br>0,31805<br>0,31805<br>0,31805<br>0,31805<br>0,31805<br>0,31805<br>0,31805<br>0,31805 | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-  | 0,39251<br>0,55111<br>0,55111<br>0,55111<br>0,55111<br>0,55111<br>0,55111<br>0,55111<br>0,55111<br>0,55111 |

| Cotisation Fonds Énergie (6)<br>Région flamande | €/mois |
|---|--------|
| Résidentiel (avec domicile)                     | 0,43   |
| Résidentiel (sans domicile)                     | 8,09   |

| Frais de rappel et de mise en demeure<br>(5) (8) | Montants applicables en<br>2019<br>€ |  |
|--|--------------------------------------|--|
| Frais de rappel                                  | 7,50 max (1er gratuit)               |  |
| Mise en demeure                                  | 15.00 max                            |  |

- (1) 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 est 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 est 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 est de l'électricité est indexé mensuellement.
  - 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 (juin 2020: 25,56 €/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 juillet 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 reseau 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-cléssus sera applicable à partir de la date fixée 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 difinitures. 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.
- (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 o€/kWh n'est pas inclus dans le prix de l'énergie.
- (8) Vous devez payer nos factures au plus tard dans les 15 jours calendrier à dater du jour de réception. Si vous ne payez pas votre facture à temps nous vous envoyons un rappel. Si vous ne payez pas à temps après notre rappel, nous vous envoyons une mise en demeure. La première mise en demeure se fait par envoi simple. Les mises en demeure suivantes se font par recommandé. En plus de ces frais, nous avons le droit de vous imputer des intérêts (sur le montant total de la facture impayée), au taux d'intérêt (égal, en cas de non-paiement à partir de la dated d'échéance de la facture.

Conformément à l'Arrêté Ministériel du 30/03/2007 et l'article 4 de la Loi-programme du 27 avril 2007 (à partir du 1er juillet 2009) les personnes suivantes ont droit au tarif social : les clients finals ou toute personne vivant sous le même toit ou un membre de leur ménage qui bénéficient (i) du revenu d'intégration accordé par le CPAS, (ii) du revenu garanti aux personnes àgées ou l'ayant-droit conservant par l'application de l'article 21, §2 de la loi du 1 er avril 1969 le droit à la majoration de rente, soit de la garantie de revenus aux personnes àgées (GRAPA), (iii) d'une allocation aux handicapés (incapacité de travail ou invalidité d'au moins 65%), (iv) d'une allocation de remplacement de revenus aux parsonnes agées, (vi) d'une allocation aux handicapés, (vi) d'une allocation aux handicapés ou d'une allocation de l'article 21, §2 de la loi du 1 er avril 1969 le droit à la majoration aux handicapés, (vi) d'une allocation aux personnes àgées, (vi) d'une allocation aux handicapés ou d'une allocation d'aide aux personnes àgées, (vi) d'une allocation aux handicapés ou d'une allocation d'aide aux personnes àgées, (vi) d'une allocation aux handicapés ou d'une allocation d'aide aux personnes àgées, (vi) d'une allocation aux handicapés ou d'une allocation d'aide aux personnes àgées, (vi) d'une allocation aux handicapés ou d'une allocation d'aide aux personnes àgées, (vi) d'une allocation aux handicapés ou d'une allocation d'aide aux personnes àgées, (vi) d'une allocation aux handicapés ou d'une allocation aux handicapés ou d'une allocation d'aide aux personnes àgées, (vi) d'une allocation aux handicapés ou d'une allocation aux personnes àgées, (vi) d'une allocation aux personnes àgées, (vi) d'une allocation aux personnes àgées, (vi) d'une allocation aux handicapés ou d'une allocation aux personnes àgées, (vi) d'une allocation aux handicapés ou d'une allocation aux personnes àgées, (vi) d'une allocation aux handicapés ou d'une allocation aux handicapés ou d'une allocation aux handicapés ou d'une allocation aux ha

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

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

