

# Easy pro Fixed 1 an

Prix juin 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 FIXE - 1 AN

|                                      | 1 AN  |
|--------------------------------------|-------|
| NORMAL                               |       |
| Redevance fixe (€/an)                | 45,03 |
| Prix par kWh (c€/kWh)                | 5,977 |
| BIHORAIRE                            |       |
| Redevance fixe (€/an)                | 45,03 |
| Prix par kWh heures pleines (c€/kWh) | 6,892 |
| Prix par kWh heures creuses (c€/kWh) | 4,939 |
| EXCLUSIF NUIT                        |       |
| Prix par kWh (c€/kWh)                | 4,939 |
| Option "100% vert – 100% belge" (6)  |       |
| Prix par kWh (c€/kWh)                | 0,289 |

### **COUTS ENERGIE VERTE ET COGÉNÉRATION**

|                         |          | 2020               |                    |
|-------------------------|----------|--------------------|--------------------|
| _                       |          | Région<br>wallonne | Région<br>flamande |
| Coûts énergie verte (1) | (c€/kWh) | 2,725              | 2,043              |
| Coûts cogénération (1)  | (c€/kWh) | -                  | 0,280              |

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

|   | 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>(3) |          |
| 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   | 7,64         | 8,60                           | 4,43                           | 3,77             | 22,41      | 62,84                        | 3,44     |
| Région flamande   | (c€/kWh)     | (c€/kWh)                       | (c€/kWh)                       | (c€/kWh)         | (€/an)     | (€/kVA/an)                   | (c€/kWh) |
| M DNB BA  | 3,68         | 3,68                           | 3,68                           | 3,68             | 686,17     | -                            | 1,20     |
| 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     |
| Région flamande  DNB BA FLUVIUS ANTWERPEN (ex- IMEA) FLUVIUS ANTWERPEN (ex- IVEG) FLUVIUS ANTWERPEN (ex- IVEG) FLUVIUS LIMBURG FLUVIUS WEST GASELWEST IMEWO INTERGEM IVERLEK PBE SIBELGAS NOORD | 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     |
| g 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     |
| 8 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<br>l'énergie | Cotisation<br>fédérale (4) | Redevance raccordement (4) | Total<br>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 (5)<br>Région flamande | €/mois |  |
|---|--------|--|
| Professionnel (basse tension)                   | 8,09   |  |

- (\*) Prix valables pour tout contrat conclu entre le 1er juin 2020 et le 30 juin 2020 et commençant au plus tard le 31 décembre 2020.
- (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 doit remettre des certificats d'énergie verte et, le cas échéant, des certificats de cogénération 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.
- (2) Les tarifs de réseau de distribution/transport applicables à partir du 25 mai 2020, sont approuvés par la CREG et les régulateurs régionaux (VREG, CWaPE et BRUGEL).
- (3) 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 puis ont une installation de production d'une puissance maximale de 10 kVA. Il s'agit des utilisateurs du réseau reseau puis ont une installation de production d'une puissance maximale de 10 kVA. Il s'agit des utilisateurs du réseau puis ont une puissance maximale de 10 kVA. Il s'agit des utilisateurs du réseau puis ont d'un compteur d'électricité tournant à l'envers. Le tarif prosommateur supprise production d'une puissance maximale de 10 kVA. Il s'agit des utilisateurs du réseau passe tension et disposant d'un compteur d'électricité tournant à l'envers. Le tarif prosommateur s'applique à tous les utilisateurs du réseau passe tension et disposant d'un compteur d'électricité tournant à l'envers. Le tarif prosommateur s'applique à tous les utilisateurs du réseau passe tension et disposant d'un compteur d'électricité tournant à l'envers. Le tarif prosommateur s'applique à tous les utilisateurs du réseau passe tension et disposant d'un compteur d'électricité tournant à l'envers. Le tarif prosommateur s'applique à tous les utilisateurs du réseau passe tension et disposant d'un compteur de la compteur de la compte de la compteur de la compteur
- (4) Pas soumis à la TVA.
- (5) 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.
- (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 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 (1).

Origine de l'électricité fournie dans le cadre de Easy pro Fixed 1 an en Région Wallonne en 2018: cogénération de qualité (0,00 %), combustibles fossiles (28,67 %), nucléaire (68,27 %), inconnu (3,06 %).

Origine de l'électricité fournie dans le cadre de Easy pro Fixed 1 an en Région Flamande en 2018: cogénération de qualité (0,00 %), combustibles fossiles (28,67%), nucléaire (68,27%), inconnu (3,06%).

Origine de l'électricité fournie dans le cadre de Easy pro Fixed 1 an en Région de Bruxelles-Capitale en 2018: cogénération de qualité (0,00 %), combustibles fossiles (28,67 %), nucléaire (68,27 %), inconnu (3,06 %).

Origine de la fourniture totale d'électricité pour Electrabel sa (ci-après "ENGIE") en Région Wallonne en 2018 : sources d'énergie renouvelables (10,57%), cogénération de qualité (0%), combustibles fossiles (25,64%), nucléaire (61,05%), inconnu (2,74%).

Origine de la fourniture totale d'électricité pour Electrabel sa (ci-après "ENGIE") en Région Flamande en 2018 : sources d'énergie renouvelables (19,84 %), cogénération de qualité (0,00 %), combustibles fossiles (22,98 %), nucléaire (54,72 %), inconnu (2,46 %). Origine de la fourniture totale d'électricité pour Electrabel sa (ci-après "ENGIE") en Région de Bruxelles-Capitale en 2018 : sources d'énergie renouvelables (35,91 %), cogénération de qualité (0,00 %), combustibles fossiles (18,37 %), nucléaire (43,75 %), inconnu (1,97 %).

