



---

**COMMISSION WALLONNE POUR L'ÉNERGIE**

**COMMUNICATION**

CD-17i28-CWaPE-0025

*sur le*

*'montant des primes QUALIWATT  
pour les installations photovoltaïques  
d'une puissance inférieure ou égale à 10 kW  
mises en service  
entre le 1<sup>er</sup> janvier et le 30 juin 2018'*

Le 28 septembre 2017

---

**Communication sur le montant des primes QUALIWATT  
pour les installations photovoltaïques d'une puissance inférieure ou égale à 10 kW  
mises en service entre le 1<sup>er</sup> janvier et le 30 juin 2018**

**1 Objet**

En application de l'article 19bis, §4 de l'arrêté du Gouvernement wallon du 30 novembre 2006 relatif à la promotion de l'électricité produite au moyen de sources d'énergie renouvelables ou de cogénération, la CWaPE publie sur son site internet les valeurs retenues pour le calcul du soutien à la production conformément à l'article 41bis, §3 du décret du 12 avril 2001 relatif à l'organisation du marché régional de l'électricité.

Les valeurs retenues pour le calcul du soutien ont été établies conformément à la communication CD-17i07-CWaPE-0023 sur la « méthodologie de calcul de la prime QUALIWATT ». Ces valeurs sont valables du 1<sup>er</sup> janvier 2018 au 30 juin 2018.

**2 Valeurs retenues pour le calcul du soutien à la production**

| Semestre                                    |   | 9                     |
|---|---|-----------------------|
| Période de contrôle RGIE                    |   | 01/01/2018-30/06/2018 |
| Méthodologie                                |   | CD-17i07-CWaPE-0023   |
| Date publication                            |   | 7/09/2017             |
| Paramètres *                                | Unités                                    | Valeurs               |
| $I_9$                                       | EUR HTVA/kWc                              | 1.654                 |
| $d_9$                                       | -   | 0%                    |
| O&M <sub>10,9</sub> (remplacement onduleur) | EUR HTVA/kWc                              | 250                   |
| O&M <sub>i,9</sub>                          | %I  | 0,75%                 |
| $C_9$                                       | -   | 2,0%                  |
| $U_9$                                       | kWh/kWc                                   | 910                   |
| $p_9$                                       | %/an                                      | 0,5                   |
| COM <sub>9</sub> **                         | EUR TVAC/MWh                              | 86,51                 |
| REG <sub>9</sub> **                         |   |                       |
|   | AIEG EUR TVAC/MWh                         | 127,74                |
|   | AIESH EUR TVAC/MWh                        | 143,93                |
|   | GASELWEST (EANDIS) EUR TVAC/MWh           | 151,16                |
|   | ORES Namur EUR TVAC/MWh                   | 141,37                |
|   | ORES Hainaut EUR TVAC/MWh                 | 137,68                |
|   | ORES Est EUR TVAC/MWh                     | 166,33                |
|   | ORES Luxembourg EUR TVAC/MWh              | 151,37                |
|   | ORES Verviers EUR TVAC/MWh                | 171,82                |
|   | PBE (INFRA) EUR TVAC/MWh                  | 135,39                |
|   | Régie d'électricité de Wavre EUR TVAC/MWh | 156,90                |
|   | ORES Brabant EUR TVAC/MWh                 | 123,20                |
|   | ORES Mouscron EUR TVAC/MWh                | 112,26                |
|   | RESA (TECTEO) EUR TVAC/MWh                | 126,25                |
| $\lambda_{1\&2,9}$                          | -   | 100%                  |
| $\lambda_{i,9}$ (i = 3 à 20)                | -   | 37,76%                |

\* La définition des paramètres est reprise dans la communication CD-17i07-CWaPE-0023 sur la « méthodologie de calcul de la prime QUALIWATT ».

\*\* Le taux de TVA considéré est de 21%.

### 3 Montant du soutien à la production

Sur base des valeurs retenues, les montants du soutien à la production de base et du soutien complémentaire ont pu être déterminés conformément à la communication CD-17i07-CWaPE-0023 sur la « méthodologie de calcul de la prime QUALIWATT ».

Le tableau ci-dessous reprend les valeurs des montants à appliquer par les gestionnaires de réseau de distribution pour les installations photovoltaïques d'une puissance inférieure ou égale à 10 kW mises en service entre le 1<sup>er</sup> janvier 2018 et le 30 juin 2018 (date de contrôle conforme RGIE faisant foi).

| <b>SOUTIEN A LA PRODUCTION<br/>CD-17i07-CWaPE-0023<br/>01/01/2018-30/06/2018</b> | <b>SPB<br/>(BASE)<br/>[EUR/kWc]</b> | <b>SPC *<br/>(COMPLEMENTAIRE)<br/>[EUR/kWc]</b> |
|--|-------------------------------------|---|
| AIEG   | 134,64                              | 0,00  |
| AIESH  | 120,81                              | 0,00  |
| GASELWEST (EANDIS)   | 114,64                              | 0,00  |
| ORES Namur   | 122,99                              | 0,00  |
| ORES Hainaut   | 126,15                              | 0,00  |
| ORES Est   | 101,67                              | 0,00  |
| ORES Luxembourg  | 114,46                              | 0,00  |
| ORES Verviers  | 96,99                               | 0,00  |
| PBE (INFRA X)  | 128,11                              | 0,00  |
| Régie d'électricité de Wavre   | 109,73                              | 0,00  |
| ORES Brabant   | 138,52                              | 0,00  |
| ORES Mouscron  | 147,87                              | 0,00  |
| RESA (TECTEO)  | 135,91                              | 0,00  |

\* La prime complémentaire est nulle si la prime de base garantit déjà un taux de rentabilité interne de 6,5%.

### 4 Plafond pour la prime QUALIWATT

Le tableau ci-dessous donne les plafonds pour les primes QUALIWATT (3 kWc). Les montants des primes sont arrondis à l'unité supérieure.

| <b>PLAFOND PRIMES QUALIWATT<br/>CD-17i07-CWaPE-0023<br/>01/01/2018-30/06/2018</b> | <b>PB<br/>(BASE)<br/>[EUR/an]</b> | <b>PC *<br/>(COMPLEMENTAIRE)<br/>[EUR/an]</b> |
|---|-----------------------------------|---|
| AIEG  | 404                               | 0   |
| AIESH   | 363                               | 0   |
| GASELWEST (EANDIS)  | 344                               | 0   |
| ORES Namur  | 369                               | 0   |
| ORES Hainaut  | 379                               | 0   |
| ORES Est  | 306                               | 0   |
| ORES Luxembourg   | 344                               | 0   |
| ORES Verviers   | 291                               | 0   |
| PBE (INFRA X)   | 385                               | 0   |
| Régie d'électricité de Wavre  | 330                               | 0   |
| ORES Brabant  | 416                               | 0   |
| ORES Mouscron   | 444                               | 0   |
| RESA (TECTEO)   | 408                               | 0   |

\* La prime complémentaire est nulle si la prime de base garantit déjà un taux de rentabilité interne de 6,5%.

\*  
\*