



**CWAPE**  
Commission  
Wallonne  
pour l'Energie

*Date du document : 20/12/2018*

## COMMUNICATION

CD-18I20-CWaPE-0061

### **RÉVISION DU MONTANT DES PRIMES QUALIWATT DÉFINIES POUR LE PREMIER SEMESTRE 2018**

## Table des matières

1. VÉRIFICATION DE LA CONDITION RELATIVE À LA VARIATION DU PRIX DE L'ÉLECTRICITÉ.....	3
2. COEFFICIENTS CORRECTEURS RELATIFS À LA RÉVISION DU MONTANT DE LA PRIME QUALIWATT DU PREMIER SEMESTRE 2018.....	4
3. MONTANT DU SOUTIEN À LA PRODUCTION 2019.....	5
4. PLAFOND DU SOUTIEN À LA PRODUCTION 2019 .....	5

### Index tableaux

Tableau 1	Variation du prix de l'électricité .....	3
Tableau 2	Coefficients correcteurs pour 2019 .....	4
Tableau 3	Montant du soutien à la production 2019 (EUR/kWc) .....	5
Tableau 4	Montant du soutien à la production 2019 - Plafond (EUR/an).....	5

## 1. VÉRIFICATION DE LA CONDITION RELATIVE À LA VARIATION DU PRIX DE L'ÉLECTRICITÉ

Le montant des primes versées par les GRD, les années 2 à 5, doit être adapté lorsque le prix réel de l'électricité observé l'année précédente s'écarte de plus de 10% de celui qui avait été prévu initialement. La CWaPE est par conséquent tenue de vérifier cette condition pendant quatre années pour chaque période semestrielle.

**Pour un GRD donné et un semestre donné (j)**, la condition suivante est donc contrôlée par la CWaPE après chacune des quatre premières années (i= 1 à 4) :

$$[14]^1 \quad \left| \frac{\text{COM}_{j+2i} + \text{REG}_{j+2i}}{\text{COM}_j \times (1 + a)^i + \text{REG}_j \times (1 + b)^i} - 1 \right| > 10\%$$

Cette condition permet de comparer le prix de l'électricité de l'année i qui avait été estimé pour les installations mises en service le semestre j avec le **prix réel observé pour l'année i**. Ce dernier correspond en effet à la valeur de référence retenue pour les installations mises en service le semestre j+2i.

Lorsque cette condition [14] est rencontrée pour une année i et une période semestrielle de mise en service j, un **coefficient correcteur** déterminé par la CWaPE doit être appliqué par le GRD au montant fixé initialement pour la prime.

Sur base des valeurs retenues pour le premier semestre 2019 (semestre 11), le tableau ci-dessous indique que la condition [14] n'est rencontrée pour aucun des GRD.

TABLEAU 1 VARIATION DU PRIX DE L'ÉLECTRICITÉ

		Semestre		CD-17i07-CWaPE - [14]
		9	11	%
COM	EUR TVAC/MWh	86,51	95,89	
REG				
AIEG	EUR TVAC/MWh	127,74	129,32	2,86%
AIESH	EUR TVAC/MWh	143,93	144,95	2,22%
GASELWEST (EANDIS)	EUR TVAC/MWh	151,16	152,01	1,99%
ORES Namur	EUR TVAC/MWh	141,37	143,03	2,54%
ORES Hainaut	EUR TVAC/MWh	137,68	139,09	2,53%
ORES Est	EUR TVAC/MWh	166,33	167,79	1,93%
ORES Luxembourg	EUR TVAC/MWh	151,37	152,80	2,22%
ORES Verviers	EUR TVAC/MWh	171,82	173,31	1,84%
PBE (INFRAX)	EUR TVAC/MWh	135,39	142,24	4,98%
Régie d'électricité de Wavre	EUR TVAC/MWh	156,90	158,62	2,22%
ORES Brabant	EUR TVAC/MWh	123,20	124,62	2,91%
ORES Mouscron	EUR TVAC/MWh	112,26	113,53	3,17%
RESA (TECTEO)	EUR TVAC/MWh	126,25	128,40	3,16%

<sup>1</sup> Extrait de la communication CD-17i07-CWaPE-0023 sur la « méthodologie de calcul de la prime QUALIWATT » du 7 septembre 2017

## **2. COEFFICIENTS CORRECTEURS RELATIFS À LA RÉVISION DU MONTANT DE LA PRIME QUALIWATT DU PREMIER SEMESTRE 2018**

La condition [14] n'étant rencontrée pour aucun des GRD, les valeurs des coefficients correcteurs, pour la prime de base et la prime complémentaire, sont par conséquent égales à 1.

Aucune modification ne doit donc être apportée par les GRD au montant des primes qui seront à verser la seconde année pour les installations mises en service le premier semestre 2018.

TABLEAU 2 COEFFICIENTS CORRECTEURS POUR 2019

		Coefficients correcteurs	
		$\rho_{b,1,9}$	$\rho_{c,1,9}$
AIEG	EUR TVAC/MWh	1,000	1,000
AIESH	EUR TVAC/MWh	1,000	1,000
GASELWEST (EANDIS)	EUR TVAC/MWh	1,000	1,000
ORES Namur	EUR TVAC/MWh	1,000	1,000
ORES Hainaut	EUR TVAC/MWh	1,000	1,000
ORES Est	EUR TVAC/MWh	1,000	1,000
ORES Luxembourg	EUR TVAC/MWh	1,000	1,000
ORES Verviers	EUR TVAC/MWh	1,000	1,000
PBE (INFRA X)	EUR TVAC/MWh	1,000	1,000
Régie d'électricité de Wavre	EUR TVAC/MWh	1,000	1,000
ORES Brabant	EUR TVAC/MWh	1,000	1,000
ORES Mouscron	EUR TVAC/MWh	1,000	1,000
RESA (TECTEO)	EUR TVAC/MWh	1,000	1,000

### 3. MONTANT DU SOUTIEN À LA PRODUCTION 2019

Le tableau ci-dessous reprend les valeurs des montants à appliquer par les gestionnaires de réseau de distribution pour la deuxième année (2019) pour les installations mises en service le premier semestre 2018. Ces valeurs sont identiques à celles de la 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 ».

TABLEAU 3 MONTANT DU SOUTIEN À LA PRODUCTION 2019 (EUR/kWc)

SOUTIEN A LA PRODUCTION 01/01/2018-30/06/2018	SPB (BASE) [EUR/kWc]	SPC (COMPLEMENTAIRE) [EUR/kWc]
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 (INFRAx)	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

### 4. PLAFOND DU SOUTIEN À LA PRODUCTION 2019

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

TABLEAU 4 MONTANT DU SOUTIEN À LA PRODUCTION 2019 - PLAFOND (EUR/AN)

PLAFOND PRIMES QUALIWATT 01/01/2018-30/06/2018	PB (BASE) [EUR/an]	PC (COMPLEMENTAIRE) [EUR/an]
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 (INFRAx)	385	0
Régie d'électricité de Wavre	330	0
ORES Brabant	416	0
ORES Mouscron	444	0
RESA (TECTEO)	408	0

\* \*  
\*