



**CWaPE**  
Commission  
Wallonne  
pour l'Energie

*Date du document : 29/06/2018*

## **COMMUNICATION**

CD-18f29-CWaPE-0052

### **RÉVISION DU MONTANT DES PRIMES QUALIWATT DÉFINIES POUR LE SECOND SEMESTRE 2016**

## 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 SECOND SEMESTRE 2016.....	4
3.	MONTANT DU SOUTIEN À LA PRODUCTION 2018.....	5
4.	PLAFOND POUR LA PRIME QUALIWATT 2018.....	5

### Index tableaux

Tableau 1	Variation du prix de l'électricité .....	3
Tableau 2	Coefficients correcteurs pour 2018 .....	4
Tableau 3	Montant du soutien à la production 2018 (EUR/kWc) .....	5
Tableau 4	Montant du soutien à la production 2018 – 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 second semestre 2018 (semestre 10), 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]
		6	10	%
COM	EUR TVAC/MWh	93,09	88,32	
REG				
AIEG	EUR TVAC/MWh	115,28	127,74	-0,55%
AIESH	EUR TVAC/MWh	148,00	143,93	-7,83%
GASELWEST (EANDIS)	EUR TVAC/MWh	120,96	151,16	7,25%
ORES Namur	EUR TVAC/MWh	133,92	141,37	-3,10%
ORES Hainaut	EUR TVAC/MWh	130,12	137,68	-3,01%
ORES Est	EUR TVAC/MWh	160,36	166,33	-3,93%
ORES Luxembourg	EUR TVAC/MWh	144,93	151,37	-3,63%
ORES Verviers	EUR TVAC/MWh	158,60	171,82	-1,17%
PBE (INFRA)	EUR TVAC/MWh	140,88	135,39	-8,47%
Régie d'électricité de Wavre	EUR TVAC/MWh	143,96	156,90	-0,99%
ORES Brabant	EUR TVAC/MWh	120,28	123,20	-4,96%
ORES Mouscron	EUR TVAC/MWh	109,92	112,26	-5,20%
RESA (TECTEO)	EUR TVAC/MWh	117,59	126,25	-2,34%

<sup>1</sup> Extrait de la communication CD-16i29-CWaPE-0005 sur la « méthodologie de calcul de la prime QUALIWATT » du 29 septembre 2016.

## **2. COEFFICIENTS CORRECTEURS RELATIFS À LA RÉVISION DU MONTANT DE LA PRIME QUALIWATT DU SECOND SEMESTRE 2016**

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 troisième année pour les installations mises en service le second semestre 2016.

TABLEAU 2 COEFFICIENTS CORRECTEURS POUR 2018

		Coefficients correcteurs	
		$\rho_{b,2,6}$	$\rho_{c,2,6}$
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 2018

Le tableau ci-dessous reprend les valeurs des montants à appliquer par les gestionnaires de réseau de distribution pour la troisième année (2018) pour les installations mises en service le second semestre 2016. Ces valeurs sont identiques à celles de la communication CD-16c23-CWaPE-0002 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> juillet et le 31 décembre 2016 ».

TABLEAU 3 MONTANT DU SOUTIEN À LA PRODUCTION 2018 (EUR/KWC)

SOUTIEN A LA PRODUCTION 01/07/2016-31/12/2016	SPB (BASE) [EUR/kWc]	SPC (COMPLEMENTAIRE) [EUR/kWc]
AIEG	191,16	0,00
AIESH	166,67	0,00
GASELWEST (EANDIS)	186,90	0,00
ORES Namur	177,21	0,00
ORES Hainaut	180,05	0,00
ORES Est	157,42	0,00
ORES Luxembourg	168,97	0,00
ORES Verviers	158,73	0,00
PBE (INFRAX)	172,00	0,00
Régie d'électricité de Wavre	169,69	0,00
ORES Brabant	187,41	0,00
ORES Mouscron	195,16	0,00
RESA (TECTEO)	189,43	0,00

### 4. PLAFOND POUR LA PRIME QUALIWATT 2018

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 2018 – PLAFOND (EUR/AN)

PLAFOND PRIMES QUALIWATT 01/07/2016-31/12/2016	PB (BASE) [EUR/an]	PC (COMPLEMENTAIRE) [EUR/an]
AIEG	574	0
AIESH	501	0
GASELWEST (EANDIS)	561	0
ORES Namur	532	0
ORES Hainaut	541	0
ORES Est	473	0
ORES Luxembourg	507	0
ORES Verviers	477	0
PBE (INFRAX)	516	0
Régie d'électricité de Wavre	510	0
ORES Brabant	563	0
ORES Mouscron	586	0
RESA (TECTEO)	569	0

\* \*  
\*