



**CWAPE**  
Commission  
Wallonne  
pour l'Energie

*Date du document : 20/12/2018*

## COMMUNICATION

CD-18I20-CWaPE-0059

### RÉVISION DU MONTANT DES PRIMES QUALIWATT DÉFINIES POUR LE PREMIER 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 PREMIER SEMESTRE 2016.....	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]
		5	11	%
COM	EUR TVAC/MWh	92,53	95,89	
REG				
AIEG	EUR TVAC/MWh	115,92	129,32	1,44%
AIESH	EUR TVAC/MWh	148,65	144,95	-6,56%
GASELWEST (EANDIS)	EUR TVAC/MWh	121,61	152,01	8,63%
ORES Namur	EUR TVAC/MWh	134,56	143,03	-1,42%
ORES Hainaut	EUR TVAC/MWh	130,76	139,09	-1,36%
ORES Est	EUR TVAC/MWh	161,00	167,79	-2,79%
ORES Luxembourg	EUR TVAC/MWh	145,57	152,80	-2,24%
ORES Verviers	EUR TVAC/MWh	159,24	173,31	-0,05%
PBE (INFRAX)	EUR TVAC/MWh	141,52	142,24	-4,74%
Régie d'électricité de Wavre	EUR TVAC/MWh	144,60	158,62	0,46%
ORES Brabant	EUR TVAC/MWh	120,92	124,62	-3,06%
ORES Mouscron	EUR TVAC/MWh	110,57	113,53	-3,11%
RESA (TECTEO)	EUR TVAC/MWh	118,24	128,40	-0,11%

<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 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 quatrième année pour les installations mises en service le premier semestre 2016.

TABLEAU 2 COEFFICIENTS CORRECTEURS POUR 2019

		Coefficients correcteurs	
		$\rho_{b,3,5}$	$\rho_{c,3,5}$
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 quatrième année (2019) pour les installations mises en service le premier semestre 2016. Ces valeurs sont identiques à celles de la communication CD-15j09-CWaPE sur le « montant des primes QUALIWATT pour le premier semestre 2016 ».

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

SOUTIEN A LA PRODUCTION 01/01/2016-30/06/2016	SPB (BASE) [EUR/kWc]	SPC (COMPLEMENTAIRE) [EUR/kWc]
AIEG	205,04	0,00
AIESH	180,55	0,00
GASELWEST (EANDIS)	200,79	0,00
ORES Namur	191,09	0,00
ORES Hainaut	193,93	0,00
ORES Est	171,30	0,00
ORES Luxembourg	182,85	0,00
ORES Verviers	172,62	0,00
PBE (INFRAX)	185,88	0,00
Régie d'électricité de Wavre	183,58	0,00
ORES Brabant	201,30	0,00
ORES Mouscron	209,05	1,60
RESA (TECTEO)	203,31	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 01/01/2016-30/06/2016	PB (BASE) [EUR/an]	PC (COMPLEMENTAIRE) [EUR/an]
AIEG	616	0
AIESH	542	0
GASELWEST (EANDIS)	603	0
ORES Namur	574	0
ORES Hainaut	582	0
ORES Est	514	0
ORES Luxembourg	549	0
ORES Verviers	518	0
PBE (INFRAX)	558	0
Régie d'électricité de Wavre	551	0
ORES Brabant	604	0
ORES Mouscron	628	5
RESA (TECTEO)	610	0

\* \*  
\*