



COMMISSION WALLONNE POUR L'ENERGIE

COMMUNICATION

CD-16I15-CWaPE-0011

sur la

*'révision du montant des primes QUALIWATT
définies pour le premier semestre 2015'*

Le 13 décembre 2016

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 2017 (semestre 7), le tableau ci-dessous indique que la condition [14] est rencontrée pour chaque GRD, sauf ORES Namur, ORES Luxembourg, ORES Brabant, ORES Mouscron et RESA (TECTEO).

		Semestre		CD-16i29-CWaPE - [14]
		3	7	%
COM	EUR TVAC/MWh	81,57	79,33	
REG				
AIEG	EUR TVAC/MWh	93,17	122,41	10,81%
AIESH	EUR TVAC/MWh	111,24	151,88	14,90%
GASELWEST (EANDIS)	EUR TVAC/MWh	106,42	150,02	16,95%
ORES Namur	EUR TVAC/MWh	110,52	137,16	8,00%
ORES Hainaut	EUR TVAC/MWh	102,09	131,83	10,26%
ORES Est	EUR TVAC/MWh	124,66	162,89	12,42%
ORES Luxembourg	EUR TVAC/MWh	123,14	149,25	6,89%
ORES Verviers	EUR TVAC/MWh	118,17	162,29	15,84%
PBE (INFRA)	EUR TVAC/MWh	99,15	134,69	13,60%
Régie d'électricité de Wavre	EUR TVAC/MWh	102,03	151,14	20,38%
ORES Brabant	EUR TVAC/MWh	98,18	122,49	7,71%
ORES Mouscron	EUR TVAC/MWh	88,21	112,22	8,35%
RESA (TECTEO)	EUR TVAC/MWh	102,51	122,68	5,23%

Tableau 1 : Variation du prix de l'électricité

¹ Extrait de la communication CD-16i29-CWaPE-0005 sur la « méthodologie de calcul de la prime QUALIWATT » du 9 octobre 2015

2 Impact du changement de méthodologie tarifaire ($\lambda_{i,j}$)

Il était initialement² prévu que la méthodologie tarifaire qui intègre une contribution équitable aux frais d'utilisation des réseaux de distribution et de transport, ainsi qu'aux taxes, surcharges et autres frais régulés soit d'application à partir du 1^{er} janvier 2017 pour les primes relatives aux installations mises en service les premier et second semestres 2015.

La méthodologie a été actualisée suite à l'arrêt rendu pour la Cour d'appel de Liège le 30 juin 2015 contre la décision de la CWaPE du 14 août 2014, référencée CD-14h16-CWaPE.

Par conséquent, pour la révision des primes relatives aux installations mises en service en 2015, les hypothèses suivantes sont retenues :

$i = 1 \text{ à } 4$	$\lambda_{1\text{à}4,3}$	= 100%	(années 2015 à 2018)
$i = 5 \text{ à } 20$	$\lambda_{i,3}$	= 30%	(valeur estimée)

3 Coefficients correcteurs relatifs à la révision du montant de la prime QUALIWATT du premier semestre 2015

Sur base de la variation du prix de l'électricité mais également de l'adaptation de la méthodologie tarifaire, un coefficient correcteur, propre à chaque GRD, est appliqué au montant des primes QUALIWATT à verser en 2017 aux installations mises en service le premier semestre 2015.

A noter que pour ORES Namur, ORES Luxembourg, ORES Brabant, ORES Mouscron et RESA (TECTEO), la condition [14] n'étant pas satisfaite, aucune modification n'est apportée au montant de la prime à verser en 2017. Les coefficients correcteurs, pour la prime de base et la prime complémentaire, pour ces GRD, sont par conséquent égaux à 1.

	Coefficients correcteurs	
	$\rho_{b,2,3}$	$\rho_{c,2,3}$
AIEG	0,823	0,479
AIESH	0,764	0,102
GASELWEST (EANDIS)	0,789	0,236
ORES Namur	1,000	1,000
ORES Hainaut	0,801	0,354
ORES Est	0,739	0,000
ORES Luxembourg	1,000	1,000
ORES Verviers	0,742	0,000
PBE (INFRA X)	0,789	0,329
Régie d'électricité de Wavre	0,769	0,208
ORES Brabant	1,000	1,000
ORES Mouscron	1,000	1,000
RESA (TECTEO)	1,000	1,000

Tableau 2 : Coefficients correcteurs pour 2017

² Cf. Communication CD-14i30-CWaPE sur la « méthodologie de calcul de la prime QUALIWATT » du 30 septembre 2014

4 Montant du soutien à la production 2017

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-16i29-CWaPE-0005 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 la troisième année (2017) pour les installations mises en service le premier semestre 2015.

SOUTIEN A LA PRODUCTION CD-16i29-CWaPE 01/01/2015-30/06/2015	SPB (BASE) [EUR/kWc]	SPC (COMPLEMENTAIRE) [EUR/kWc]
AIEG	233,20	14,93
AIESH	206,14	2,38
GASELWEST (EANDIS)	215,69	5,98
ORES Namur	270,43	23,61
ORES Hainaut	221,67	9,64
ORES Est	191,98	0,00
ORES Luxembourg	260,98	18,15
ORES Verviers	196,46	0,00
PBE (INFRA X)	220,16	9,40
Régie d'électricité de Wavre	212,82	5,68
ORES Brabant	279,66	28,96
ORES Mouscron	287,12	33,28
RESA (TECTEO)	276,42	27,08

Tableau 3 : Montant du soutien à la production 2017 (EUR/kWc)

5 Plafond pour la prime QUALIWATT 2017

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

PLAFOND PRIMES QUALIWATT CD-16i29-CWaPE 01/01/2015-30/06/2015	PB (BASE) [EUR/an]	PC (COMPLEMENTAIRE) [EUR/an]
AIEG	700	45
AIESH	619	8
GASELWEST (EANDIS)	648	18
ORES Namur	812	71
ORES Hainaut	666	29
ORES Est	576	0
ORES Luxembourg	783	55
ORES Verviers	590	0
PBE (INFRA X)	661	29
Régie d'électricité de Wavre	639	18
ORES Brabant	839	87
ORES Mouscron	862	100
RESA (TECTEO)	830	82

Tableau 4 : Montant du soutien à la production 2017 – Plafond (EUR/an)

* *
*