



---

**COMMISSION WALLONNE POUR L'ENERGIE**

**COMMUNICATION**

CD-15|17-CWaPE

*sur la*

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

Le 17 décembre 2015

---

**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 1<sup>er</sup> semestre 2016 (semestre 5), le tableau ci-dessous indique que la condition [14] est rencontrée pour chaque GRD.

		Semestre		CD-15j09-CWaPE - [14]
		3	5	%
COM	EUR TVAC/MWh	81,57	92,53	
REG				
AIEG	EUR TVAC/MWh	93,17	115,92	16,88%
AIESH	EUR TVAC/MWh	111,24	148,65	22,45%
GASELWEST (EANDIS)	EUR TVAC/MWh	106,42	121,61	11,53%
ORES Namur	EUR TVAC/MWh	110,52	134,56	15,73%
ORES Hainaut	EUR TVAC/MWh	102,09	130,76	19,06%
ORES Est	EUR TVAC/MWh	124,66	161,00	20,28%
ORES Luxembourg	EUR TVAC/MWh	123,14	145,57	13,80%
ORES Verviers	EUR TVAC/MWh	118,17	159,24	23,35%
PBE (INFRA X)	EUR TVAC/MWh	99,15	141,52	26,85%
Régie d'électricité de Wavre	EUR TVAC/MWh	102,03	144,60	26,48%
ORES Brabant	EUR TVAC/MWh	98,18	120,92	16,31%
ORES Mouscron	EUR TVAC/MWh	88,21	110,57	17,23%
RESA (TECTEO)	EUR TVAC/MWh	102,51	118,24	12,12%

**Tableau 1 : Variation du prix de l'électricité**

<sup>1</sup> Extrait de la communication CD-15j09-CWaPE sur la « méthodologie de calcul de la prime QUALIWATT » du 9 octobre 2015

## 2 Impact du changement de méthodologie tarifaire ( $\lambda_i$ )

Il était initialement<sup>2</sup> 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<sup>er</sup> janvier 2017 pour les primes relatives aux installations mises en service les premier et second semestres 2015.

La méthodologie a dû être revue 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 :

$i = 1 \text{ à } 3$	$\lambda_{1\text{à}3,1}$	= 100%	(années 2015 à 2017)
$i = 4 \text{ à } 20$	$\lambda_{i,1}$	= 30%	(valeur estimée)

## 3 Coefficients correcteurs relatifs à la révision du montant de la prime QUALIWATT du 1<sup>er</sup> semestre 2015

Sur base de la variation du prix de l'électricité mais également du changement nécessaire de méthodologie tarifaire, un coefficient correcteur, propre à chaque GRD, est appliqué au montant des primes QUALIWATT à verser en 2016 aux installations mises en service le premier semestre 2015.

	Coefficients correcteurs	
	$\rho_{b,1,3}$	$\rho_{c,1,3}$
AIEG	0,920	0,803
AIESH	0,893	0,655
GASELWEST (EANDIS)	0,915	0,764
ORES Namur	0,905	0,709
ORES Hainaut	0,908	0,745
ORES Est	0,881	0,519
ORES Luxembourg	0,895	0,603
ORES Verviers	0,883	0,578
PBE (INFRA)	0,899	0,721
Régie d'électricité de Wavre	0,897	0,703
ORES Brabant	0,916	0,782
ORES Mouscron	0,924	0,822
RESA (TECTEO)	0,918	0,782

Tableau 2 : Coefficients correcteurs pour 2016

<sup>2</sup> 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 2016

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-15j09-CWaPE 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 deuxième année (2016) pour les installations mises en service le premier semestre 2015.

<b>SOUTIEN A LA PRODUCTION CD-15j09-CWaPE 01/01/2015-30/06/2015</b>	<b>SPB (BASE) [EUR/kWc]</b>	<b>SPC (COMPLEMENTAIRE) [EUR/kWc]</b>
AIEG	260,76	24,99
AIESH	240,99	15,29
GASELWEST (EANDIS)	250,39	19,40
ORES Namur	244,65	16,74
ORES Hainaut	251,30	20,32
ORES Est	228,99	9,08
ORES Luxembourg	233,50	10,94
ORES Verviers	233,84	11,74
PBE (INFRAx)	250,90	20,57
Régie d'électricité de Wavre	248,23	19,20
ORES Brabant	256,20	22,65
ORES Mouscron	265,38	27,36
RESA (TECTEO)	253,83	21,19

**Tableau 3 : Montant du soutien à la production 2016 (EUR/kWc)**

#### 5 Plafond pour la prime QUALIWATT 2016

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 CD-15j09-CWaPE 01/01/2015-30/06/2015</b>	<b>PB (BASE) [EUR/an]</b>	<b>PC (COMPLEMENTAIRE) [EUR/an]</b>
AIEG	783	75
AIESH	723	46
GASELWEST (EANDIS)	752	59
ORES Namur	734	51
ORES Hainaut	754	61
ORES Est	687	28
ORES Luxembourg	701	33
ORES Verviers	702	36
PBE (INFRAx)	753	62
Régie d'électricité de Wavre	745	58
ORES Brabant	769	68
ORES Mouscron	797	83
RESA (TECTEO)	762	64

**Tableau 4 : Montant du soutien à la production 2016 – Plafond (EUR/an)**

\* \*  
\*