

## Commission de régulation de l'énergie

### Délibération du 1<sup>er</sup> septembre 2011 portant décision sur les tarifs non péréqués d'utilisation des réseaux publics de distribution de gaz naturel concédés à Antargaz, GrDF et Réseau GDS

NOR : CRER1124852V

Participaient à la séance : Philippe de LADOUCKETTE, président, Olivier CHALLAN BELVAL, Frédéric GONAND, Jean-Christophe LE DUGOU et Michel THIOILLIERE, commissaires.

#### I. – Exposé des motifs

##### 1. Cadre réglementaire applicable aux nouvelles concessions de distribution de gaz naturel

Les dispositions combinées des articles L. 452-1 et L. 432-6 du code de l'énergie établissent le principe de la non péréquation tarifaire pour les nouvelles concessions de distribution de gaz naturel attribuées après mise en concurrence. Sur le fondement de l'article L. 452-2 du code de l'énergie, les méthodologies utilisées pour établir les tarifs de ces nouvelles concessions sont fixées par la Commission de régulation de l'énergie (CRE). L'arrêté du 29 juin 2010 approuvant les tarifs d'utilisation des réseaux publics de distribution de gaz naturel précise les règles tarifaires qui sont applicables à ces nouvelles concessions.

La partie III de l'annexe de l'arrêté du 2 juin 2008, modifié par l'arrêté du 29 juin 2010, prévoit, pour les nouvelles concessions de distribution de gaz naturel, les dispositions suivantes :

« Toute entité souhaitant répondre à un appel à concurrence pour la desserte en gaz naturel d'une nouvelle concession doit prendre pour référence la grille tarifaire de GrDF en vigueur au moment de l'appel à concurrence.

Un coefficient multiplicateur unique est appliqué à l'ensemble des termes de cette grille. Les termes tarifaires résultant doivent être définis avec deux chiffres après la virgule.

La grille tarifaire du tarif ATRD d'une nouvelle concession non péréqué ne peut évoluer mécaniquement qu'au 1<sup>er</sup> juillet d'une année A par l'application, à l'ensemble des termes tarifaires en vigueur au 30 juin de l'année A, du pourcentage de variation composé des indices suivants :

- un indice représentatif de la maîtrise des coûts d'acheminement sur le réseau du GRD en charge de la nouvelle concession ;
- un indice représentatif de l'évolution des coûts d'acheminement sur le réseau du GRD amont ;
- un indice représentatif du coût du travail et de la main-d'œuvre ;
- un indice représentatif des coûts de la construction du réseau de la nouvelle concession ;
- un indice représentatif des coûts des services liés à l'exploitation du réseau de la nouvelle concession.

[...] Tout opérateur d'une nouvelle concession non directement raccordée au réseau de transport est en situation de GRD de rang 2, même si le réseau de distribution amont est géré par le même opérateur. »

Ces dispositions mettent en place une structure tarifaire unique pour tous les réseaux de distribution de gaz naturel. Celle-ci doit faciliter l'accès aux réseaux et les flux de données entre gestionnaires de réseaux de distribution (GRD) et fournisseurs. Elle simplifie également, pour les collectivités locales, l'analyse des offres des GRD candidats aux appels à concurrence. Par ailleurs, ces dispositions permettent d'harmoniser les modalités de révision annuelle des tarifs non péréqués.

Conformément à ces dispositions, Antargaz, GrDF et Réseau GDS ont soumis à la CRE des demandes de tarifs d'utilisation des réseaux de distribution pour leurs nouvelles concessions de gaz naturel.

##### 2. Une demande de tarif pour Antargaz

Antargaz a soumis à la CRE, par courrier du 13 juillet 2011, une demande de tarif d'utilisation du réseau de distribution pour la concession de gaz naturel des communes d'Emlingen, Hagenbach et Tagsdorf (68), dont l'entrée en vigueur est prévue à compter de mai 2012. La grille tarifaire proposée par Antargaz résulte de l'application d'un coefficient de 2,33 à la grille tarifaire du tarif péréqué de GrDF, en vigueur au 1<sup>er</sup> juillet 2010.

Antargaz propose de réévaluer le tarif de ces communes au 1<sup>er</sup> juillet de chaque année par l'application de la formule suivante :

$$\text{Tarif année } n + 1 = \text{Tarif année } n \times [1 + (34 \% \Delta \text{ICTrev-TS\_IME} + 6 \% \Delta 05A + 27 \% Z)]$$

où :

$\Delta \text{ICTrev-TS\_IME}$  représente la variation moyenne sur l'année  $n$  (de janvier à décembre) de l'indice  $\text{ICTrev-TS\_IME}$ , indice du coût horaire du travail révisé tous salariés, charges salariales comprises, des industries mécaniques et électriques (NAF 25-30 32-33), tel que calculé par l'INSEE (identifiant n° 1565183) ;

$\Delta TP05A$  représente la variation moyenne sur l'année  $n$  (de janvier à décembre) de l'indice TP05A, indice national des travaux souterrains traditionnels, tel que calculé par la Fédération nationale des travaux publics (FNTP) et le ministère de l'équipement (direction des affaires économiques et internationales) (identifiant n° TP05A00104M) ;

$Z$  représente le pourcentage de variation annuelle arrêté pour le tarif péréqué de GrDF, déterminé par la CRE et applicable au 1<sup>er</sup> juillet de l'année  $n + 1$ .

La mise à jour s'effectue en multipliant l'ensemble des termes tarifaires en vigueur au 30 juin par l'indice composite.

Le délai compris entre la date d'entrée en vigueur du tarif ATRD non péréqué et la date de la première évolution tarifaire annuelle ne peut être inférieur à une année.

Le tarif demandé par Antargaz est conforme aux dispositions de l'arrêté du 29 juin 2010.

### 3. Quatre demandes de tarif pour GrDF

GrDF a soumis à la CRE, par courriers du 7 juillet 2011 et du 19 juillet 2011, quatre demandes de tarif d'utilisation du réseau de distribution pour les concessions de gaz naturel :

- de la commune de Coquainvilliers (14), dont l'entrée en vigueur est prévue à compter de décembre 2011. La grille tarifaire proposée par GrDF résulte de l'application d'un coefficient de 1,28 à la grille tarifaire du tarif péréqué de GrDF, en vigueur au 1<sup>er</sup> juillet 2010 ;
- de la commune d'Obermorschwihr (68), dont l'entrée en vigueur est prévue à compter de janvier 2012. La grille tarifaire proposée par GrDF résulte de l'application d'un coefficient de 1,50 à la grille tarifaire du tarif péréqué de GrDF, en vigueur au 1<sup>er</sup> juillet 2010 ;
- de la commune d'Ohlungen (67), dont l'entrée en vigueur est prévue à compter de juin 2012. La grille tarifaire proposée par GrDF résulte de l'application d'un coefficient de 1,50 à la grille tarifaire du tarif péréqué de GrDF, en vigueur au 1<sup>er</sup> juillet 2010 ;
- de la commune de Saulny (57), dont l'entrée en vigueur est prévue à compter de septembre 2012. La grille tarifaire proposée par GrDF résulte de l'application d'un coefficient de 1,20 à la grille tarifaire du tarif péréqué de GrDF, en vigueur au 1<sup>er</sup> juillet 2010.

GrDF propose de réévaluer les tarifs de ces communes au 1<sup>er</sup> juillet de chaque année par l'application de la formule suivante :

$$\text{Tarif année } n + 1 = \text{Tarif année } n \times [1 + (50 \% \Delta \text{ICHTrev-TS} + 25 \% \Delta \text{TP10bis} + 25 \% \Delta \text{prix de vente à l'industrie})]$$

où :

$\Delta \text{ICHTrev-TS}$  représente la variation moyenne sur l'année  $n$  (de janvier à décembre) de l'indice ICHTrev-TS, indice du coût horaire du travail tous salariés (base 100 en décembre 2008), charges salariales comprises, des industries mécaniques et électriques (code NAF 25-30 32-33), tel que calculé par l'INSEE (identifiant n° 1565183) ;

$\Delta \text{TP10bis}$  représente la variation moyenne sur l'année  $n$  (de janvier à décembre) de l'indice TP10bis, indice du prix des canalisations sans fourniture (base 100 en 1975) ;

$\Delta \text{prix de vente à l'industrie}$  représente la variation moyenne sur l'année  $n$  (de janvier à décembre) de l'indice du prix de vente de l'industrie et des services aux entreprises biens intermédiaires MIGS marché français – prix départ usine (base 100 en 2005), tel que calculé par l'INSEE (identifiant n° FMOA BINT000005M).

La mise à jour s'effectue en multipliant l'ensemble des termes tarifaires en vigueur au 30 juin par l'indice composite.

Le délai compris entre la date d'entrée en vigueur du tarif ATRD non péréqué et la date de la première évolution tarifaire annuelle ne peut être inférieur à une année.

Les tarifs demandés par GrDF sont conformes aux dispositions de l'arrêté du 29 juin 2010.

### 4. Une demande de tarif pour Réseau GDS

Réseau GDS a soumis à la CRE, par courrier du 3 août 2011, une demande de tarif d'utilisation du réseau de distribution pour la concession de gaz naturel de la commune d'Ichtratzheim (67), dont l'entrée en vigueur est prévue à compter d'octobre 2011. La grille tarifaire proposée par Réseau GDS résulte de l'application d'un coefficient de 1,51 à la grille tarifaire du tarif péréqué de GrDF, en vigueur au 1<sup>er</sup> juillet 2010.

Réseau GDS propose de réévaluer le tarif de cette commune au 1<sup>er</sup> juillet de chaque année par l'application de la formule suivante :

$$\text{Tarif année } n + 1 = \text{Tarif année } n \times [1 + (51 \% * \Delta \text{ICHTrev-TS} + 22 \% * \Delta Z + 21 \% * \Delta \text{TP10bis} + 6 \% * \Delta \text{EBIQ})]$$

où :

$\Delta$ ICHTrev-TS représente la variation moyenne sur l'année  $n$  (de janvier à décembre) de l'indice ICHTrev-TS, indice du coût du travail révisé tous salariés (base 100 en décembre 2008), charges salariales comprises, des industries de production et de distribution d'électricité, de gaz, de vapeur et d'air conditionné, tel que calculé par l'INSEE (identifiant n° 1565186) ;

$\Delta$ Z représente le pourcentage de variation annuelle arrêté pour le tarif péréqué de Réseau GDS, déterminé par la CRE et applicable au 1<sup>er</sup> juillet de l'année  $n + 1$  ;

$\Delta$ TP10bis représente la variation moyenne sur l'année  $n$  (de janvier à décembre) de l'indice TP10Bis, indice national des travaux publics – canalisations sans fourniture (base 100 en 1975) ;

$\Delta$ EBIQ représente la variation moyenne sur l'année  $n$  (de janvier à décembre) de l'indice des prix de l'énergie, des biens intermédiaires et des biens d'investissements (MIGS) – Marché français – prix départ usine (base 100 en 2005) tel que calculé par l'INSEE (identifiant n° 1570087).

La mise à jour s'effectue en multipliant l'ensemble des termes tarifaires en vigueur au 30 juin par l'indice composite.

Le délai compris entre la date d'entrée en vigueur du tarif ATRD non péréqué et la date de la première évolution tarifaire annuelle ne peut être inférieur à une année.

Le tarif demandé par Réseau GDS est conforme aux dispositions de l'arrêté du 29 juin 2010.

## II. – Tarifs non péréqués d'utilisation des réseaux publics de distribution de gaz naturel d'Antargaz, de GrDF et de Réseau GDS

### 1. Tarif non péréqué d'utilisation du réseau public

*de distribution de gaz naturel d'Antargaz pour les communes d'Emlingen, Hagenbach et Tagsdorf (68)*

Pour le réseau public de distribution de gaz naturel des communes d'Emlingen, Hagenbach et Tagsdorf (68), concédé à Antargaz, le tarif défini ci-dessous s'applique à compter du 1<sup>er</sup> mai 2012, sous réserve de la signature du contrat de concession :

OPTION tarifaire	ABONNEMENT ANNUEL (en euros)	PRIX PROPORTIONNEL (en euros/MWh)	TERME DE SOUSCRIPTION annuelle de capacité journalière (en euros/MWh/j)
T1	68,22	54,17	
T2	262,82	15,89	
T3	1 494,46	11,16	
T4	30 196,52	1,56	392,84

Option « tarif de proximité » (TP) :

Les termes tarifaires de l'option « tarif de proximité » sont les suivants :

OPTION tarifaire	ABONNEMENT ANNUEL (en euros)	PRIX PROPORTIONNEL (en euros/MWh/j)	TERME DE SOUSCRIPTION annuelle de capacité journalière (en euros/mètre)
TP	70 448,02	196,00	128,34

Un coefficient multiplicateur est appliqué au terme annuel à la distance. Il est égal à :

1 si la densité de population de la commune est inférieure à 400 habitants par km<sup>2</sup> ;

1,75 si la densité de population de la commune est comprise entre 400 habitants par km<sup>2</sup> et 4 000 habitants par km<sup>2</sup> ;

3 si la densité de population de la commune est supérieure à 4 000 habitants par km<sup>2</sup>.

La grille tarifaire des communes d'Emlingen, Hagenbach et Tagsdorf (68) est réévaluée annuellement au 1<sup>er</sup> juillet de chaque année par l'application de la formule suivante :

$$\text{Tarif année } n + 1 = \text{Tarif année } n \times [1 + (34 \% \Delta \text{ICHTrev-TS}_{\text{IME}} + 6 \% \Delta \text{TP05A} + 27 \% Z)]$$

où :

$\Delta$ ICHTrev-TS<sub>IME</sub> représente la variation moyenne sur l'année  $n$  (de janvier à décembre) de l'indice ICHTrev-TS<sub>IME</sub>, indice du coût horaire du travail révisé tous salariés, charges salariales comprises, des industries mécaniques et électriques (NAF 25-30 32-33), tel que calculé par l'INSEE (identifiant n° 1565183) ;

$\Delta TP05A$  représente la variation moyenne sur l'année  $n$  (de janvier à décembre) de l'indice TP05A, indice national des travaux souterrains traditionnels, tel que calculé par la Fédération nationale des travaux publics (FNTP) et le ministère de l'équipement (direction des affaires économiques et internationales) (identifiant n° TP05A00104M) ;

$Z$  représente le pourcentage de variation annuelle arrêté pour le tarif péréqué de GrDF, déterminé par la CRE et applicable au 1<sup>er</sup> juillet de l'année  $n + 1$ .

La mise à jour s'effectue en multipliant l'ensemble des termes tarifaires en vigueur au 30 juin par l'indice composite.

Le délai compris entre la date d'entrée en vigueur du tarif ATRD non péréqué et la date de la première évolution tarifaire annuelle ne peut être inférieur à une année.

Le tarif ATRD non péréqué prendra en compte toute modification de structure de la grille tarifaire de référence, dès son entrée en vigueur, dans le respect de la règle d'application d'un coefficient multiplicateur unique à l'ensemble des termes de la nouvelle grille de référence.

Antargaz publiera sur son site internet :

- la grille tarifaire des communes d'Emlingen, Hagenbach et Tagsdorf (68), au plus tard un mois avant la mise en gaz de la nouvelle concession, avec une référence aux textes tarifaires en vigueur ;
- la nouvelle grille tarifaire issue de la réévaluation périodique du tarif et la transmettra à la CRE et aux ministres chargés de l'économie et de l'énergie.

## *2. Tarif non péréqué d'utilisation du réseau public de distribution de gaz naturel de GrDF pour la commune de Coquainvilliers (14)*

Pour le réseau public de distribution de gaz naturel de la commune de Coquainvilliers (14), concédé à GrDF, le tarif défini ci-dessous s'applique à compter du 1<sup>er</sup> décembre 2011, sous réserve de la signature du contrat de concession :

OPTION tarifaire	ABONNEMENT ANNUEL (en euros)	PRIX PROPORTIONNEL (en euros/MWh)	TERME DE SOUSCRIPTION annuelle de capacité journalière (en euros/MWh/j)
T1	37,48	29,76	
T2	144,38	8,73	
T3	820,99	6,13	
T4	16 588,65	0,86	215,81

Option « tarif de proximité » (TP) :

Les termes tarifaires de l'option « tarif de proximité » sont les suivants :

OPTION tarifaire	ABONNEMENT ANNUEL (en euros)	TERME DE SOUSCRIPTION ANNUELLE de capacité journalière (en euros/MWh/j)	TERME ANNUEL à la distance (en euros/mètre)
TP	38 701,06	107,67	70,50

Un coefficient multiplicateur est appliqué au terme annuel à la distance. Il est égal à :

- 1 si la densité de population de la commune est inférieure à 400 habitants par km<sup>2</sup> ;
- 1,75 si la densité de population de la commune est comprise entre 400 habitants par km<sup>2</sup> et 4 000 habitants par km<sup>2</sup> ;
- 3 si la densité de population de la commune est supérieure à 4 000 habitants par km<sup>2</sup>.

La grille tarifaire de la commune de Coquainvilliers (14) est réévaluée annuellement au 1<sup>er</sup> juillet de chaque année par l'application de la formule suivante :

$$\text{Tarif année } n + 1 = \text{Tarif année } n \times [1 + (50 \% \Delta \text{ICHTrev-TS} + 25 \% \Delta \text{TP10bis} + 25 \% \Delta \text{prix de vente à l'industrie})]$$

où :

$\Delta$ ICHTrev-TS représente la variation moyenne sur l'année  $n$  (de janvier à décembre) de l'indice ICHTrev-TS, indice du coût horaire du travail tous salariés (base 100 en décembre 2008), charges salariales comprises, des industries mécaniques et électriques (code NAF 25-30 32-33), tel que calculé par l'INSEE (identifiant n° 1565183) ;

$\Delta$ TP10bis représente la variation moyenne sur l'année  $n$  (de janvier à décembre) de l'indice TP10bis, indice du prix des canalisations sans fourniture (base 100 en 1975) ;

$\Delta$ prix de vente à l'industrie représente la variation moyenne sur l'année  $n$  (de janvier à décembre) de l'indice du prix de vente de l'industrie et des services aux entreprises biens intermédiaires (MIGS) – marché français – prix départ usine (base 100 en 2005), tel que calculé par l'INSEE (identifiant n° FMOA BINT000005M).

La mise à jour s'effectue en multipliant l'ensemble des termes tarifaires en vigueur au 30 juin par l'indice composite.

Le délai compris entre la date d'entrée en vigueur du tarif ATRD non péréqué et la date de la première évolution tarifaire annuelle ne peut être inférieur à une année.

Le tarif ATRD non péréqué prendra en compte toute modification de structure de la grille tarifaire de référence, dès son entrée en vigueur, dans le respect de la règle d'application d'un coefficient multiplicateur unique à l'ensemble des termes de la nouvelle grille de référence.

GrDF publiera sur son site internet :

- la grille tarifaire de la commune de Coquainvilliers (14), au plus tard un mois avant la mise en gaz de la nouvelle concession, avec une référence aux textes tarifaires en vigueur ;
- la nouvelle grille tarifaire issue de la réévaluation périodique du tarif et la transmettra à la CRE et aux ministres chargés de l'économie et de l'énergie.

### 3. Tarif non péréqué d'utilisation du réseau public de distribution de gaz naturel de GrDF pour la commune d'Obermorschwihr (68)

Pour le réseau public de distribution de gaz naturel de la commune d'Obermorschwihr (68), concédé à GrDF, le tarif défini ci-dessous s'applique à compter du 1<sup>er</sup> janvier 2012, sous réserve de la signature du contrat de concession :

OPTION tarifaire	ABONNEMENT ANNUEL (en euros)	PRIX PROPORTIONNEL (en euros/MWh)	TERME DE SOUSCRIPTION annuelle de capacité journalière (en euros/MWh/j)
T1	43,92	34,88	
T2	169,20	10,23	
T3	962,10	7,19	
T4	19 439,82	1,01	252,90

Option « tarif de proximité » (TP) :

Les termes tarifaires de l'option « tarif de proximité » sont les suivants :

OPTION tarifaire	ABONNEMENT ANNUEL (en euros)	TERME DE SOUSCRIPTION ANNUELLE de capacité journalière en €/MWh/j	TERME ANNUEL à la distance (en euros/mètre)
TP	45 352,80	126,18	82,62

Un coefficient multiplicateur est appliqué au terme annuel à la distance. Il est égal à :

1 si la densité de population de la commune est inférieure à 400 habitants par km<sup>2</sup> ;

1,75 si la densité de population de la commune est comprise entre 400 habitants par km<sup>2</sup> et 4 000 habitants par km<sup>2</sup> ;

3 si la densité de population de la commune est supérieure à 4 000 habitants par km<sup>2</sup>.

La grille tarifaire de la commune d'Obermorschwihr (68) est réévaluée annuellement au 1<sup>er</sup> juillet de chaque année par l'application de la formule suivante :

$$\text{Tarif année } n + 1 = \text{Tarif année } n \times [1 + (50 \% \Delta \text{ICHTrev-TS} + 25 \% \Delta \text{TP10bis} + 25 \% \Delta \text{prix de vente à l'industrie})]$$

où :

$\Delta$ ICHTrev-TS représente la variation moyenne sur l'année  $n$  (de janvier à décembre) de l'indice ICHTrev-TS, indice du coût horaire du travail tous salariés (base 100 en décembre 2008), charges salariales comprises, des industries mécaniques et électriques (code NAF 25-30 32-33), tel que calculé par l'INSEE (identifiant n° 1565183) ;

TP10bis représente la variation moyenne sur l'année  $n$  (de janvier à décembre) de l'indice TP10bis, indice du prix des canalisations sans fourniture (base 100 en 1975) ;

$\Delta$ prix de vente à l'industrie représente la variation moyenne sur l'année  $n$  (de janvier à décembre) de l'indice du prix de vente de l'industrie et des services aux entreprises biens intermédiaires (MIGS) – marché français – prix départ usine (base 100 en 2005), tel que calculé par l'INSEE (identifiant n° FMOA BINT000005M).

La mise à jour s'effectue en multipliant l'ensemble des termes tarifaires en vigueur au 30 juin par l'indice composite.

Le délai compris entre la date d'entrée en vigueur du tarif ATRD non péréqué et la date de la première évolution tarifaire annuelle ne peut être inférieur à une année.

Le tarif ATRD non péréqué prendra en compte toute modification de structure de la grille tarifaire de référence, dès son entrée en vigueur, dans le respect de la règle d'application d'un coefficient multiplicateur unique à l'ensemble des termes de la nouvelle grille de référence.

GrDF publiera sur son site internet :

- la grille tarifaire de la commune d'Obermorschwihr (68), au plus tard un mois avant la mise en gaz de la nouvelle concession, avec une référence aux textes tarifaires en vigueur ;
- la nouvelle grille tarifaire issue de la réévaluation périodique du tarif et la transmettra à la CRE et aux ministres chargés de l'économie et de l'énergie.

#### *4. Tarif non péréqué d'utilisation du réseau public de distribution de gaz naturel de GrDF pour la commune d'Ohlungen (67)*

Pour le réseau public de distribution de gaz naturel de la commune d'Ohlungen (67), concédé à GrDF, le tarif défini ci-dessous s'applique à compter du 1<sup>er</sup> juin 2012, sous réserve de la signature du contrat de concession :

OPTION tarifaire	ABONNEMENT ANNUEL (en euros)	PRIX PROPORTIONNEL (en euros/MWh/j)	TERME DE SOUSCRIPTION annuelle de capacité journalière (en euros/mètre)
T1	43,92	34,88	
T2	169,20	10,23	
T3	962,10	7,19	
T4	19 439,82	1,01	252,90

Option « tarif de proximité » (TP) :

Les termes tarifaires de l'option « tarif de proximité » sont les suivants :

OPTION tarifaire	ABONNEMENT ANNUEL (en euros)	PRIX PROPORTIONNEL (en euros/MWh)	TERME DE SOUSCRIPTION annuelle de capacité journalière (en euros/MWh/j)
TP	45 352,80	126,18	82,62

Un coefficient multiplicateur est appliqué au terme annuel à la distance. Il est égal à :

1 si la densité de population de la commune est inférieure à 400 habitants par km<sup>2</sup> ;

1,75 si la densité de population de la commune est comprise entre 400 habitants par km<sup>2</sup> et 4 000 habitants par km<sup>2</sup> ;

3 si la densité de population de la commune est supérieure à 4 000 habitants par km<sup>2</sup>.

La grille tarifaire de la commune d'Ohlungen (67) est réévaluée annuellement au 1<sup>er</sup> juillet de chaque année par l'application de la formule suivante :

$$\text{Tarif année } n + 1 = \text{Tarif année } n \times [1 + (50 \% \Delta \text{ICHTrev-TS} + 25 \% \Delta \text{TP10bis} + 25 \% \Delta \text{prix de vente à l'industrie})]$$

où :

$\Delta$ ICHTrev-TS représente la variation moyenne sur l'année  $n$  (de janvier à décembre) de l'indice ICHTrev-TS, indice du coût horaire du travail tous salariés (base 100 en décembre 2008), charges salariales comprises, des industries mécaniques et électriques (code NAF 25-30 32-33), tel que calculé par l'INSEE (identifiant n° 1565183) ;

$\Delta$ TP10bis représente la variation moyenne sur l'année  $n$  (de janvier à décembre) de l'indice TP10bis, indice du prix des canalisations sans fourniture (base 100 en 1975) ;

$\Delta$ prix de vente à l'industrie représente la variation moyenne sur l'année  $n$  (de janvier à décembre) de l'indice du prix de vente de l'industrie et des services aux entreprises biens intermédiaires (MIGS) marché français – prix départ usine (base 100 en 2005), tel que calculé par l'INSEE (identifiant n° FMOA BINT000005M).

La mise à jour s'effectue en multipliant l'ensemble des termes tarifaires en vigueur au 30 juin par l'indice composite.

Le délai compris entre la date d'entrée en vigueur du tarif ATRD non péréqué et la date de la première évolution tarifaire annuelle ne peut être inférieur à une année.

Le tarif ATRD non péréqué prendra en compte toute modification de structure de la grille tarifaire de référence, dès son entrée en vigueur, dans le respect de la règle d'application d'un coefficient multiplicateur unique à l'ensemble des termes de la nouvelle grille de référence.

GrDF publiera sur son site internet :

- la grille tarifaire de la commune d'Ohlungen (67), au plus tard un mois avant la mise en gaz de la nouvelle concession, avec une référence aux textes tarifaires en vigueur ;
- la nouvelle grille tarifaire issue de la réévaluation périodique du tarif et la transmettra à la CRE et aux ministres chargés de l'économie et de l'énergie.

#### 5. Tarif non péréqué d'utilisation du réseau public de distribution de gaz naturel de GrDF pour la commune de Saulny (57)

Pour le réseau public de distribution de gaz naturel de la commune de Saulny (57), concédé à GrDF, le tarif défini ci-dessous s'applique à compter du 1<sup>er</sup> septembre 2012, sous réserve de la signature du contrat de concession :

OPTION tarifaire	ABONNEMENT ANNUEL (en euros)	PRIX PROPORTIONNEL (en euros/MWh/j)	TERME DE SOUSCRIPTION annuelle de capacité journalière (en euros/mètre)
T1	35,14	27,90	
T2	135,36	8,18	
T3	769,68	5,75	
T4	15 551,86	0,80	202,32

Option « tarif de proximité » (TP) :

Les termes tarifaires de l'option « tarif de proximité » sont les suivants :

OPTION tarifaire	ABONNEMENT ANNUEL (en euros)	TERME DE SOUSCRIPTION ANNUELLE de capacité journalière PROPORTIONNEL (en euros/MWh/j)	TERME annuel de la distance (en euros/mètre)
TP	36 282,24	100,94	66,10

Un coefficient multiplicateur est appliqué au terme annuel à la distance. Il est égal à :

- 1 si la densité de population de la commune est inférieure à 400 habitants par km<sup>2</sup> ;
- 1,75 si la densité de population de la commune est comprise entre 400 habitants par km<sup>2</sup> et 4 000 habitants par km<sup>2</sup> ;
- 3 si la densité de population de la commune est supérieure à 4 000 habitants par km<sup>2</sup>.

La grille tarifaire de la commune de Saulny (57) est réévaluée annuellement au 1<sup>er</sup> juillet de chaque année par l'application de la formule suivante :

$$\text{Tarif année } n + 1 = \text{Tarif année } n \times [1 + (50 \% \Delta \text{ICHTrev-TS} + 25 \% \Delta \text{TP10bis} + 25 \% \Delta \text{prix de vente à l'industrie})]$$

où :

$\Delta$ ICHTrev-TS représente la variation moyenne sur l'année  $n$  (de janvier à décembre) de l'indice ICHTrev-TS, indice du coût horaire du travail tous salariés (base 100 en décembre 2008), charges salariales comprises, des industries mécaniques et électriques (code NAF 25-30 32-33), tel que calculé par l'INSEE (identifiant n° 1565183) ;

$\Delta$ TP10bis représente la variation moyenne sur l'année  $n$  (de janvier à décembre) de l'indice TP10bis, indice du prix des canalisations sans fourniture (base 100 en 1975) ;

$\Delta$ prix de vente à l'industrie représente la variation moyenne sur l'année  $n$  (de janvier à décembre) de l'indice du prix de vente de l'industrie et des services aux entreprises biens intermédiaires (MIGS) – marché français – prix départ usine (base 100 en 2005), tel que calculé par l'INSEE (identifiant n° FMOA BINT000005M).

La mise à jour s'effectue en multipliant l'ensemble des termes tarifaires en vigueur au 30 juin par l'indice composite.

Le délai compris entre la date d'entrée en vigueur du tarif ATRD non péréqué et la date de la première évolution tarifaire annuelle ne peut être inférieur à une année.

Le tarif ATRD non péréqué prendra en compte toute modification de structure de la grille tarifaire de référence, dès son entrée en vigueur, dans le respect de la règle d'application d'un coefficient multiplicateur unique à l'ensemble des termes de la nouvelle grille de référence.

GrDF publiera sur son site internet :

- la grille tarifaire de la commune de Saulny (57), au plus tard un mois avant la mise en gaz de la nouvelle concession, avec une référence aux textes tarifaires en vigueur ;
- la nouvelle grille tarifaire issue de la réévaluation périodique du tarif et la transmettra à la CRE et aux ministres chargés de l'économie et de l'énergie.

#### *6. Tarif non péréqué d'utilisation du réseau public de distribution de gaz naturel de Réseau GDS pour la commune d'Ichtratzheim (67)*

Pour le réseau public de distribution de gaz naturel de la commune d'Ichtratzheim (67), concédé à Réseau GDS, le tarif défini ci-dessous s'applique à compter du 1<sup>er</sup> octobre 2011, sous réserve de la signature du contrat de concession :

OPTION tarifaire	ABONNEMENT ANNUEL (en euros)	TERME DE SOUSCRIPTION annuelle de capacité journalière (en euros/MWh/j)	TERME ANNUEL à la distance en euros/mètre
T1	44,21	35,11	
T2	170,33	10,30	
T3	968,51	7,23	
T4	19 569,42	1,01	254,59

Option « tarif de proximité » (TP) :

Les termes tarifaires de l'option « tarif de proximité » sont les suivants :

OPTION tarifaire	ABONNEMENT ANNUEL (en euros)	PRIX PROPORTIONNEL (en euros/MWh)	TERME DE SOUSCRIPTION annuelle de capacité journalière (en euros/MWh/j)
TP	45 655,15	127,02	83,17

Un coefficient multiplicateur est appliqué au terme annuel à la distance. Il est égal à :

- 1 si la densité de population de la commune est inférieure à 400 habitants par km<sup>2</sup> ;
- 1,75 si la densité de population de la commune est comprise entre 400 habitants par km<sup>2</sup> et 4 000 habitants par km<sup>2</sup> ;
- 3 si la densité de population de la commune est supérieure à 4 000 habitants par km<sup>2</sup>.

La grille tarifaire de la commune d'Ichtratzheim (67) est réévaluée annuellement au 1<sup>er</sup> juillet de chaque année par l'application de la formule suivante :

$$\text{Tarif année } n + 1 = \text{Tarif année } n \times [1 + (51 \% * \Delta \text{ICHTrev-TS} + 22 \% * \Delta Z + 21 \% * \Delta \text{TP10bis} + 6 \% * \Delta \text{EBIQ})]$$

où :

ICHTrev-TS représente la variation moyenne sur l'année  $n$  (de janvier à décembre) de l'indice ICHTrev-TS, indice du coût du travail révisé – tous salariés (base 100 en décembre 2008), charges salariales comprises, des industries de production et de distribution d'électricité, de gaz, de vapeur et d'air conditionné, tel que calculé par l'INSEE (identifiant n° 1565186) ;

$\Delta Z$  représente le pourcentage de variation annuelle arrêté pour le tarif péréqué de Réseau GDS, déterminé par la CRE et applicable au 1<sup>er</sup> juillet de l'année  $n + 1$  ;

$\Delta TP10Bis$  représente la variation moyenne sur l'année  $n$  (de janvier à décembre) de l'indice TP10Bis, indice national des travaux publics – canalisations sans fourniture (base 100 en 1975) ;

$\Delta EBIQ$  représente la variation moyenne sur l'année  $n$  (de janvier à décembre) de l'indice des prix de l'énergie, des biens intermédiaires et des biens d'investissements (MIGS) – marché français – prix départ usine (base 100 en 2005), tel que calculé par l'INSEE (identifiant n° 1570087).

La mise à jour s'effectue en multipliant l'ensemble des termes tarifaires en vigueur au 30 juin par l'indice composite.

Le délai compris entre la date d'entrée en vigueur du tarif ATRD non péréqué et la date de la première évolution tarifaire annuelle ne peut être inférieur à une année.

Le tarif ATRD non péréqué prendra en compte toute modification de structure de la grille tarifaire de référence, dès son entrée en vigueur, dans le respect de la règle d'application d'un coefficient multiplicateur unique à l'ensemble des termes de la nouvelle grille de référence.

Réseau GDS publiera sur son site internet :

- la grille tarifaire de la commune d'Ichtratzheim (67), au plus tard un mois avant la mise en gaz de la nouvelle concession, avec une référence aux textes tarifaires en vigueur ;
- la nouvelle grille tarifaire issue de la réévaluation périodique du tarif et la transmettra à la CRE et aux ministres chargés de l'économie et de l'énergie.

En application de l'article L. 452-3 du code de l'énergie, la présente délibération sera publiée au *Journal officiel* de la République française.

Fait à Paris, le 1<sup>er</sup> septembre 2011.

Pour la Commission de régulation de l'énergie :

*Le président,*  
P. DE LADOUCKETTE