

Délibération de la Commission de régulation de l'énergie du 20 mars 2014 portant vérification de la conformité du barème proposé par Gédia au 1^{er} avril 2014 à la formule tarifaire fixée par l'arrêté du 27 juin 2013

Participaient à la séance : Philippe de LADOUCKETTE, président, Jean-Pierre SOTURA, Michel THIOILLIERE, commissaires.

Conformément au décret n° 2009-1603 du 18 décembre 2009 modifié relatif aux tarifs réglementés de vente de gaz naturel, la Commission de régulation de l'énergie (CRE) a été saisie par Gédia, le 10 mars 2014, d'une proposition de barème pour ses tarifs réglementés de vente de gaz naturel en distribution publique au 1^{er} avril 2014. Ce barème figure en annexe de la présente délibération.

1. Barème proposé par Gédia

Par rapport au barème en vigueur, applicable depuis le 1^{er} janvier 2014, le barème proposé répercute l'évolution des coûts d'approvisionnement de Gédia depuis cette date, estimée par le fournisseur à -0,094 c€/kWh en application de la formule en vigueur.

2. Observations de la CRE

L'arrêté du 27 juin 2013 a fixé la formule de calcul de l'évolution du coût d'approvisionnement de Gédia.

La CRE a vérifié que l'application de cette formule entre le 1^{er} janvier 2014 et le 1^{er} avril 2014 correspond à une baisse de 0,094 c€/kWh.

3. Avis de la CRE

La CRE constate que le barème proposé par Gédia est conforme à la formule tarifaire fixée par l'arrêté du 27 juin 2013.

La présente délibération sera publiée au *Journal officiel de la République française*.

Fait à Paris, le 20 mars 2014

Pour la Commission de régulation de l'énergie,
Le président,

Philippe de LADOUCKETTE

ANNEXE
Tarifs de vente du gaz naturel de Gédia
applicables au 1^{er} avril 2014 (hors TVA et hors CTA)

TARIFS	PRIX
Tarif Base Abonnement mensuel en € Prix en €/MWh	3,86 82,96
Tarif B0 Abonnement mensuel en € Prix en €/MWh	5,11 67,96
Tarif B1 Abonnement mensuel en € Prix en €/MWh	15,43 44,26
Tarif B2I Abonnement mensuel en € Prix en €/MWh	15,43 44,26
Tarif B2S Abonnement mensuel en € Prix hiver en €/MWh Prix été en €/MWh Réduction du prix pour consommation > 1 GWh en €/MWh	90,43 42,52 36,20 1,75