



RÉGION DE BRUXELLES-CAPITALE  
BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST

# Observatoire des prix de l'électricité et du gaz en région de Bruxelles-Capitale

Janvier-Février-Mars 2019 / Januari-Februari-Maart 2019

# Observatorium van de gas-en elektriciteitsprijzen in het Brussels Hoofdstedelijk gewest



**brugel** ●●

LE REGULATEUR BRUXELLOIS POUR L'ENERGIE  
DE BRUSSELSSE REGULATOR VOOR ENERGIE

## Actualité T1 2019 - Actualiteit T1 2019

Le premier trimestre 2019 a été marqué par le gel du tarif social d'une part, et par la baisse du prix moyen de l'électricité et du gaz d'autre part.

*Het eerste kwartaal van 2019 werd gekenmerkt door enerzijds de bevriezing van de sociale tarieven en anderzijds de daling van de gemiddelde prijs van elektriciteit en gas.*

### Gel du tarif social - Bevriezing van het sociale tarief

Par arrêté ministériel du 28 mars 2019, le tarif social pour la fourniture d'électricité et de gaz aux clients protégés est maintenu au niveau de celui qui était d'application du 1er août 2018 au 31 janvier 2019. L'augmentation qui était prévue à partir du 1er février 2019 a donc été annulée.

*Bij ministerieel besluit van 28 maart 2019 wordt het sociale tarief voor de levering van elektriciteit en gas aan beschermde klanten op hetzelfde niveau gehouden als dat van 1 augustus 2018 tot 31 januari 2019. De verhoging die vanaf 1 februari 2019 was gepland, werd dus geannuleerd.*

### Baisse du prix moyen de l'énergie - Daling van de gemiddelde energieprijis

Alors que l'année 2018 était caractérisée par une croissance continue du prix moyen de l'énergie, ce début d'année 2019 inverse la tendance et marque une diminution du prix moyen des offres des fournisseurs.

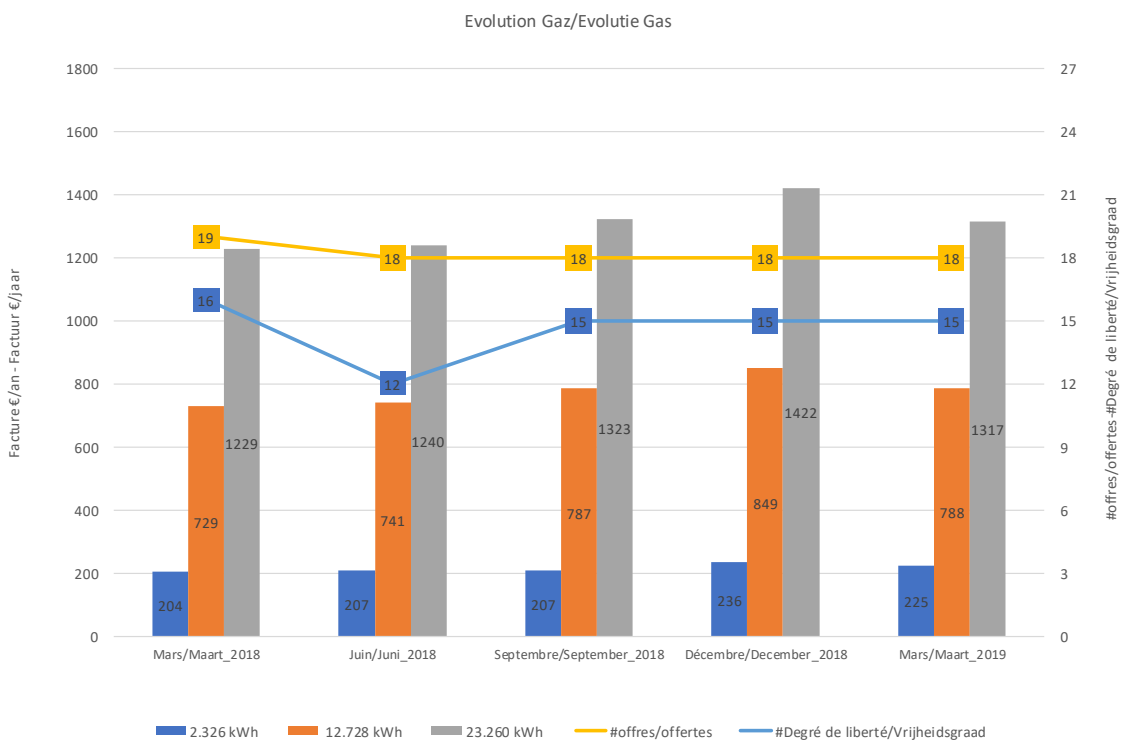
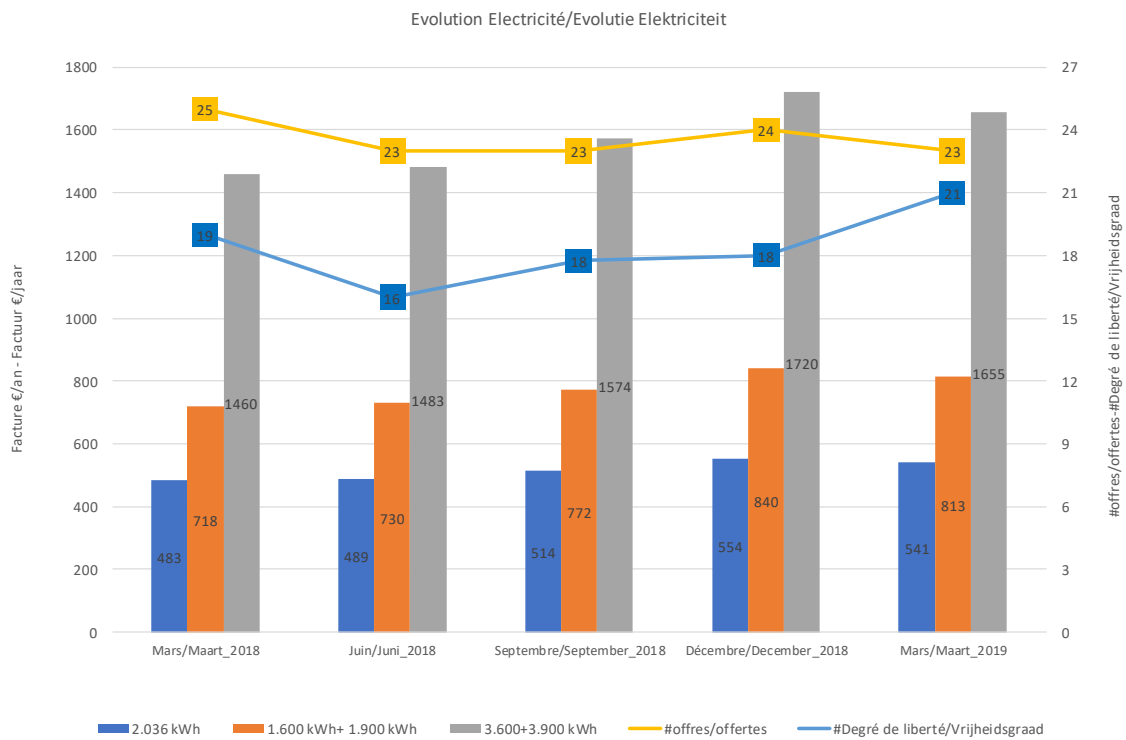
*Terwijl 2018 werd gekenmerkt door een voortdurende stijging van de gemiddelde energieprijis, keert begin 2019 de trend om en daalt de gemiddelde prijs van de aanbiedingen van de leveranciers.*

Néanmoins, sur une base annuelle, entre mars 2018 et mars 2019, on constate une hausse du prix de la facture variant de 12 % à 13,4 % selon la classe de consommation pour l'électricité, et de 7,2 % à 10,3 % pour le gaz.

*Op jaarbasis, tussen maart 2018 en maart 2019, was er echter een stijging van de factuurprijs van 12% tot 13,4%, afhankelijk van de verbruiksklasse voor elektriciteit en van 7,2% tot 10,3% voor gas.*

Les graphiques ci-dessous représentent l'évolution des prix respectivement de l'électricité et du gaz observée en 2018 et 2019, couplée avec l'évolution du nombre d'offres présentes sur le marché ainsi que le degré de liberté (nombre d'offres potentiellement plus avantageuses pour un client qui n'a pas signé de contrat avec un fournisseur).

*Onderstaande grafieken tonen de respectievelijke evolutie van de elektriciteits- en de gasprijzen in 2018 en 2019, gekoppeld aan de evolutie van het aantal op de markt aanwezige aanbiedingen en de mate van vrijheid (het aantal aanbiedingen dat potentieel voordeliger is voor een klant die geen contract met een leverancier heeft getekend).*



Toutes les données des graphiques et de tableaux proviennent de Brusim.  
Alle gegevens van de grafieken en tabellen zijn van Brusim afkomstig.

<b>1. Actualité / Nieuws</b>	<b>2</b>
<b>2. Clientèle résidentielle / Huishoudelijke klanten</b>	<b>5</b>
2.1 Electricité : Offres présentes sur le marché / Elektriciteit: Aanbiedingen op de markt	6
2.2 Gaz: Offres présentes sur le marché / Gas: Aanbiedingen op de markt	7
2.3 Electricité: Offre par défaut vs offre la plus avantageuse / Elektriciteit: Standaardofferte vs goedkoopste aanbieding	8
2.4 Gaz: Offre par défaut vs offre la plus avantageuse / Gas: Standaardofferte vs goedkoopste aanbieding	9
2.5 Electricité: Aperçu des prix pour plusieurs consommateurs / Elektriciteit: Overzicht van de prijzen voor verschillende verbruikers	10
2.6 Gaz: Aperçu des prix pour plusieurs consommateurs / Gas: Overzicht van de prijzen voor verschillende verbruikers	11
2.7 Electricité: Décomposition de la facture annuelle / Elektriciteit: Samenstelling van de jaarlijkse factuur	12
2.8 Gaz: Décomposition de la facture annuelle / Gas: Samenstelling van de jaarlijkse factuur	13
2.9 Electricité: Evolution de la facture d'un client médian /Elektriciteit: Evolutie van de facture van de mediane afnemer	14
2.10 Electricité: Evolution de la facture d'un client médian-partie énergie / Elektriciteit: Evolutie van de facture van de mediane afnemer-deel énergie	14
2.11 Electricité: Evolution de la facture d'un client moyen / Elektriciteit: Evolutie van de facture van de gemiddelde afnemer	15
2.12 Electricité: Evolution de la facture d'un client moyen-partie énergie / Elektriciteit: Evolutie van de facture van de gemiddelde afnemer-deel énergie	15
2.13 Gaz: Evolution de la facture d'un client médian / Gas: Evolutie van de facture van de mediane afnemer	16
2.14 Gaz: Evolution de la facture d'un client médian-partie énergie / Gas: Evolutie van de facture van de mediane afnemer-deel énergie	16
2.15 Gaz: Evolution de la facture d'un client moyen / Gas: Evolutie van de facture van de gemiddelde afnemer	17
<b>3. Clientèle « Petit professionnel» / Kleine Professionele klanten</b>	<b>19</b>
3.1 Electricité: Aperçu des prix pour plusieurs consommateurs / Elektriciteit: Overzicht van de prijzen voor verschillende verbruikers	20
3.2 Gaz: Aperçu des prix pour plusieurs consommateurs / Gas: Overzicht van de prijzen voor verschillende verbruikers	21
3.3 Electricité: Décomposition de la facture annuelle / Elektriciteit: Samenstelling van de jaarlijkse factuur	22
3.4 Gaz: Décomposition de la facture annuelle / Gas: Samenstelling van de jaarlijkse factuur	23
3.5 Electricité: Evolution de la facture / Elektriciteit: Evolutie van de facture	24
3.6 Gaz: Evolution de la facture / Gas: Evolutie van de facture	25
<b>4. Electricité verte : Groenestroom</b>	<b>26</b>
4.1 Prix moyen par CV/Transactions / Gemiddelde prijs/Transacties	27
4.2 Evolution des prix et du volume des CV / Evolutie van de prijzen en het volume van groenestroomcertificaten	28
<b>5. Clientèle sociale / Beschermden klanten</b>	<b>29</b>
5.1 Electricité: Evaluation du coût annuel pour plusieurs types de consommateur / Elektriciteit: Evolutie van de jaarlijkse kostprijs voor verschillende categorieën van afnemer	30
5.2 Gaz: Evaluation du coût annuel pour plusieurs types de consommateur / Gas: Evolutie van de jaarlijkse kostprijs voor verschillende categorieën van afnemers	31

## 2. CLIENTELE RESIDENTIELLE 2. HUISHOUDELIJKE KLANTEN



### 2.1 Electricité : Offres présentes sur le marché

### 2.1 Elektriciteit : Aanbiedingen op de markt

Le tableau ci-après reprend le nombre d'offres présentes sur Brusim en mars 2019 qui permettent au consommateur de faire des économies sur sa facture annuelle par rapport à l'offre du fournisseur par défaut (« degré de liberté ») aux clients passifs. Attention, seules les offres soumises par les fournisseurs sur base volontaire sont reprises sur Brusim.

On entend par fournisseur par défaut, le fournisseur chargé d'alimenter depuis le 1er janvier 2007 les consommateurs bruxellois qui n'ont pas signé de contrat avec un fournisseur.

Pour ce premier trimestre 2019, l'économie maximale que peut réaliser le consommateur a augmenté pour toutes les classes de consommation par rapport au 4ème trimestre 2018.

Le « degré de liberté » varie selon le segment de clientèle concerné. L'observatoire des prix de BRUGEL fait référence aux catégories de clients suivantes :

- Petit client : client dont la consommation annuelle est de 600 kWh (heure pleine).
- Client médian : client bruxellois dont la consommation annuelle est de 2.036 kWh (heure pleine).
- Ménage moyen : client dont la consommation annuelle est de 1.600 kWh (heure pleine) + 1.900 kWh (heure creuse)
- Gros consommateur : client dont la consommation annuelle est de 3.600 kWh (heure pleine) + 3.900 kWh (heure creuse).

*sur la facture totale *op de totale factuur	<b>Petit Consommateur/ Kleine verbruiker</b>	<b>Consommateur médian / Mediane verbruiker</b>	<b>Consommateur moyen/ Gemiddelde verbruiker</b>	<b>Gros Consomma- teur / Grote verbruiker</b>
<b>Degré de liberté Vrijheidsgraad</b>	19	21	21	22
<b>% d'économies/ an* Max bespa- ring/jaar*</b>	55%	37%	34%	32%
<b>Economie/an Max besparing/ jaar</b>	€ 89	€ 170	€ 238	€ 463

De onderstaande tabel geeft het aantal aanbiedingen die op Brusim aanwezig waren in maart 2019 en waarmee de verbruiker besparen kon op zijn jaarfactuur in vergelijking met de offerte van de standaardleverancier aan passieve klanten ("vrijheidsgraad"). Er moet rekening worden met het feit dat, op Brusim, alleen offertes, die door de leveranciers op vrijwillige basis ingediend zijn, worden vermeld.

De standaardleverancier is de leverancier die sinds 1 januari 2007 verantwoordelijk is voor de levering aan consumenten die geen contract met een leverancier hebben ondertekend.

Tijdens het eerste kwartaal 2019, is de maximale besparing voor de klanten verhoogd voor alle afnemerscategorieën met het vierde trimester 2018.

Prijzen en ook de "vrijheidsgraad" verschilt per type van klanten. Het observatorium van prijzen van BRUGEL verwijst naar de volgende afnemerscategorieën worden als volgt omschreven:

- Kleine afnemer: afnemer met een jaarverbruik van 600 kWh (piekuren)
- Mediane afnemer: Brusselse afnemer met een jaarverbruik van 2.036 kWh (piekuren).
- Gemiddeld gezin: afnemer met een jaarverbruik van 1.600 kWh (piekuren) + 1.900 kWh (daluren)
- Grote verbruiker: afnemer met een jaarverbruik van 3.600 kWh (piekuren) + 3.900 kWh (daluren).

### 2.2 Gaz: Offres présentes sur le marché

### 2.2 Gas: Aanbiedingen op de markt

Le tableau ci-dessous reprend le nombre d'offres présentes sur Brusim en mars 2019 qui permettent au consommateur de faire des économies sur sa facture annuelle par rapport au fournisseur par défaut.

Attention, seules les offres soumises par les fournisseurs sur base volontaire sont reprises sur Brusim.

On entend par fournisseur par défaut, le fournisseur chargé d'alimenter depuis le 1er janvier 2007 les consommateurs bruxellois qui n'ont pas signé de contrat avec un fournisseur.

Pour ce premier trimestre 2019, l'économie maximale que peut réaliser le consommateur a augmenté pour toutes les classes de consommation par rapport au 4ème trimestre 2018. Les catégories de consommateurs utilisées pour le gaz sont :

- Petit consommateur : client dont la consommation annuelle est de 2.326 kWh.
- Consommateur médian : client bruxellois dont la consommation annuelle est de 12.728 kWh.
- Gros consommateur : client dont la consommation annuelle est de 23.260 kWh.

*sur la facture totale *op de totale factuur	<b>Petit Consommateur</b> <b>Kleine verbruiker</b>	<b>Consommateur médian</b> <b>Mediane verbruiker</b>	<b>Gros Consommateur</b> <b>Grote verbruiker</b>
<b>Degré de liberté</b> <b>Vrijheidsgraad</b>	13	15	15
<b>% d'économies/an*</b> <b>Max besparing/jaar*</b>	41%	29%	29%
<b>Economie/an</b> <b>Max besparing/jaar</b>	€ 66	€ 195	€ 325

De onderstaande tabel geeft het aantal aanbiedingen die op Brusim aanwezig waren in maart 2019 en waarmee de verbruiker besparen kon op zijn jaarfactuur in vergelijking met de offerte van de standaardleverancier aan passieve klanten ("vrijheidsgraad").

Er moet rekening worden met het feit dat, op Brusim, alleen offertes, die door de leveranciers op vrijwillige basis ingediend zijn, worden vermeld.

De standaardleverancier is de leverancier die sinds 1 januari 2007 verantwoordelijk is voor de levering aan consumenten die geen contract met een leverancier hebben ondertekend.

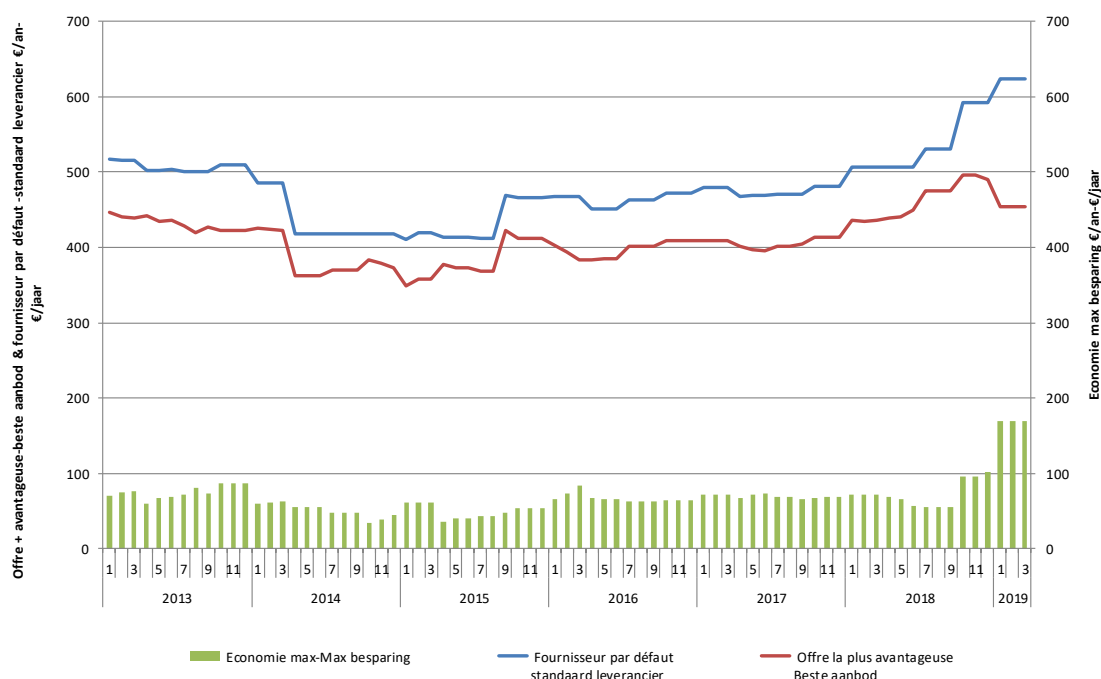
Tijdens het eerste kwartaal 2019, is de maximale besparing voor de klanten verhoogd voor alle afnemerscategorieën met het vierde trimester 2018. De categorieën van afnemers voor gas zijn:

- Kleine verbruiker: afnemer met een jaarverbruik van 2.326 kWh.
- Mediane verbruiker: Brusselse afnemer met een jaarverbruik van 12.728 kWh.
- Grote verbruiker: afnemer met een jaarverbruik van 23.260 kWh.

### 2.3 Electricité : Offre par défaut vs offre la plus avantageuse

### 2.3 Elektriciteit : Standaardofferte vs goedkoopste aanbieding

Le graphique ci-dessous représente l'évolution de la facture annuelle d'une consommation de 2.036 kWh heures pleines pour un client médian passif (c'est-à-dire un client toujours alimenté par le fournisseur par défaut) et l'évolution de la facture annuelle pour l'offre la moins chère du marché. La différence entre ces deux offres est l'économie que peut réaliser un consommateur en signant un contrat et est représentée en vert.



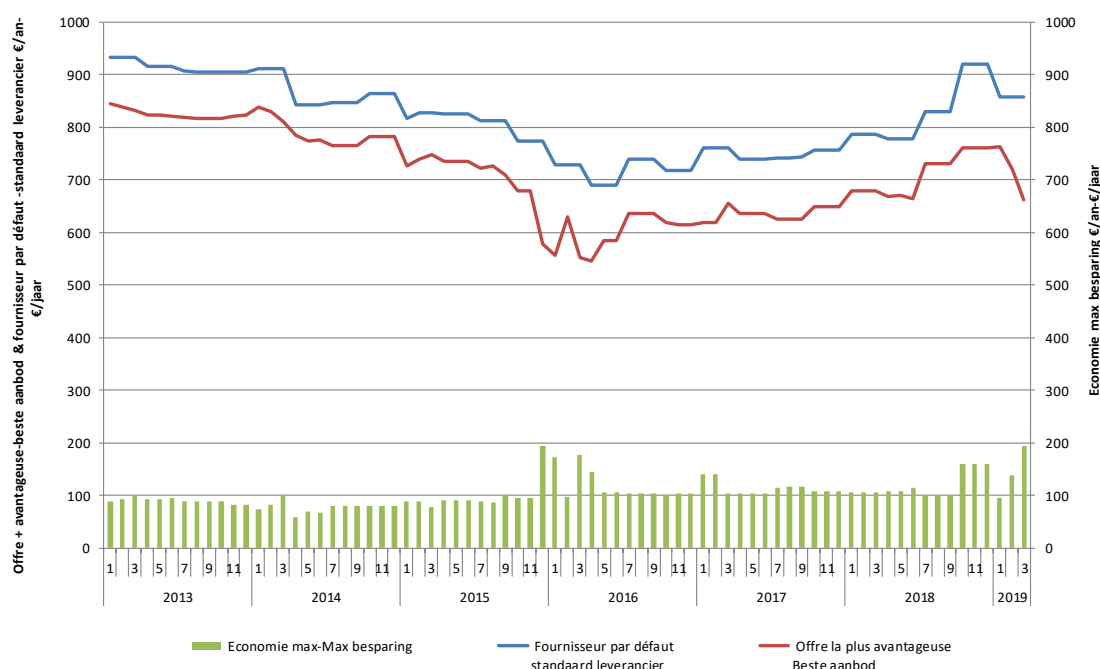
De bovenstaande grafiek geeft de evolutie van de jaarfactuur voor een verbruik van 2.036 kWh piekuren voor een mediane passieve afnemer (met name een afnemer die nog steeds wordt bevoorradt door de standaardleverancier) en de evolutie van de jaarfactuur voor de goedkoopste aanbieding op de markt. Het verschil tussen deze twee aanbiedingen is de besparing die een verbruiker kan realiseren door een contract te ondertekenen en is weergegeven in het groen.



### 2.4 Gaz : Offre par défaut vs offre la plus avantageuse

### 2.4 Gas : Standaardofferte vs goedkoopste aanbieding

Le graphique ci-dessous représente l'évolution de la facture annuelle d'une consommation de 12.728 kWh pour un client médian passif (c'est-à-dire un client toujours alimenté par le fournisseur par défaut) et l'évolution de la facture annuelle pour l'offre la moins chère du marché. La différence entre ces deux offres est l'économie que peut réaliser un consommateur en signant un contrat et est représentée en vert.

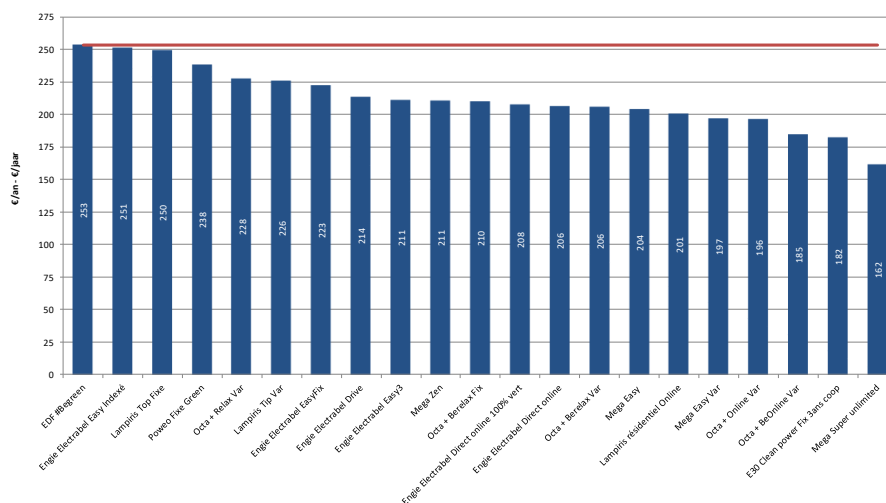


De bovenstaande grafiek geeft de evolutie weer van de jaarfactuur van een verbruik van 12.728 kWh voor een passieve mediane afnemer (met name een afnemer die nog steeds wordt bevoorrad door de standaardleverancier) en de evolutie van de jaarfactuur voor de goedkoopste aanbieding van de markt. Het verschil tussen deze twee aanbiedingen is de besparing die een verbruiker kan realiseren door een contract te ondertekenen en is weergegeven in het groen.

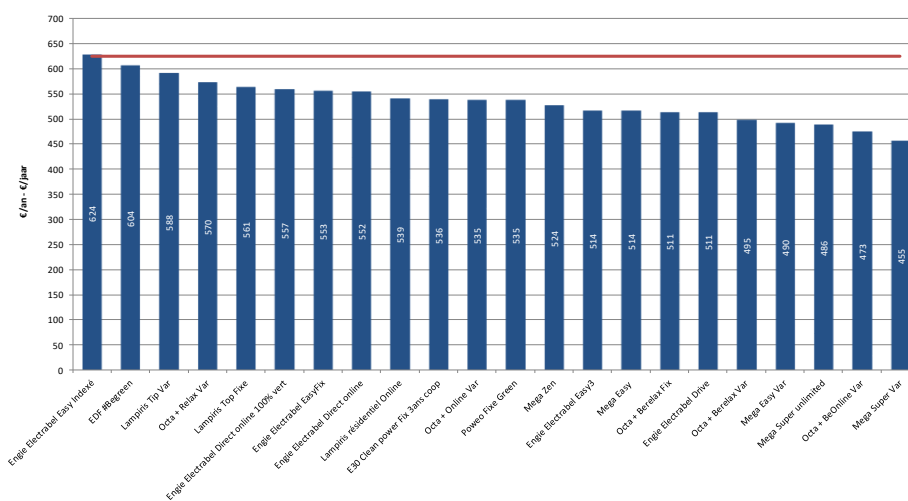
### 2.5 Electricité : Aperçu des prix pour plusieurs consommateurs

### 2.5 Elektriciteit : Overzicht van de prijzen voor verschillende verbruikers

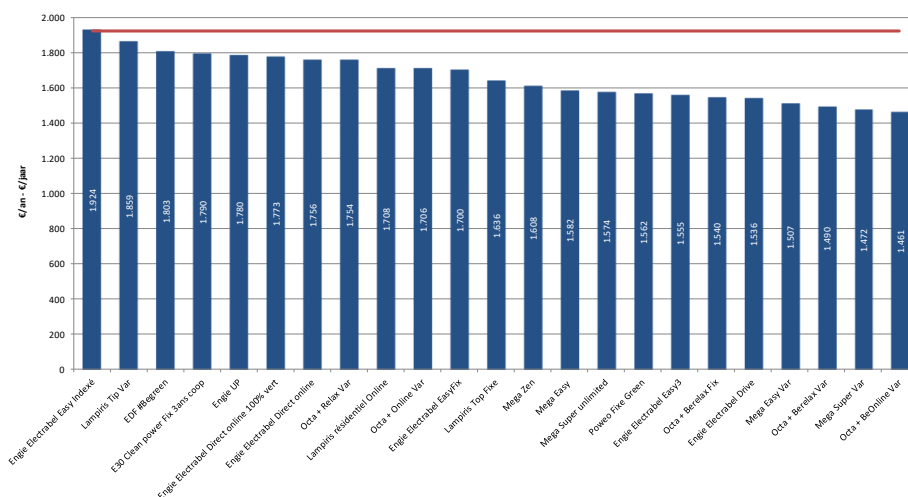
#### 2.5.1 Petit consommateur : 600 kWh - Kleine verbruiker 600 kWh – 31/03/2019



#### 2.5.2 Consommateur médian 2.036 kWh – Mediane verbruiker 2.036 kWh – 31/03/2019



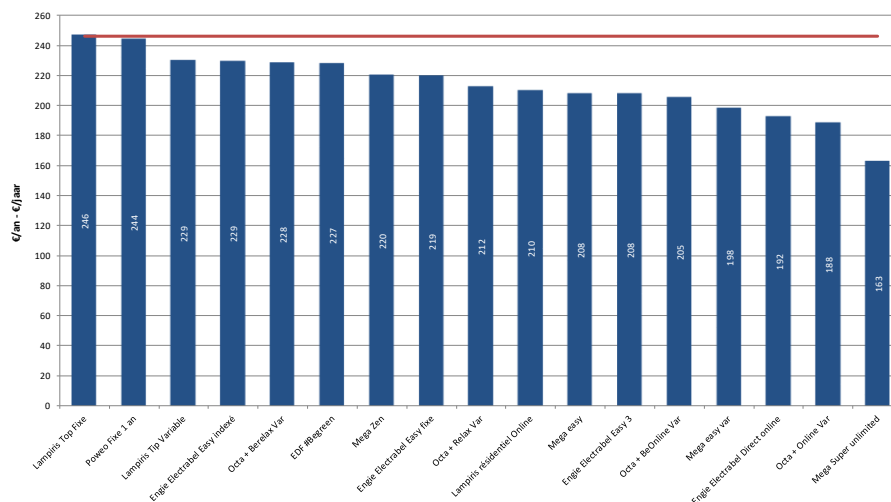
#### 2.5.3 Gros consommateur : 3.600 kWh heure pleine + 3.900 kWh heure creuse - 31/03/2019



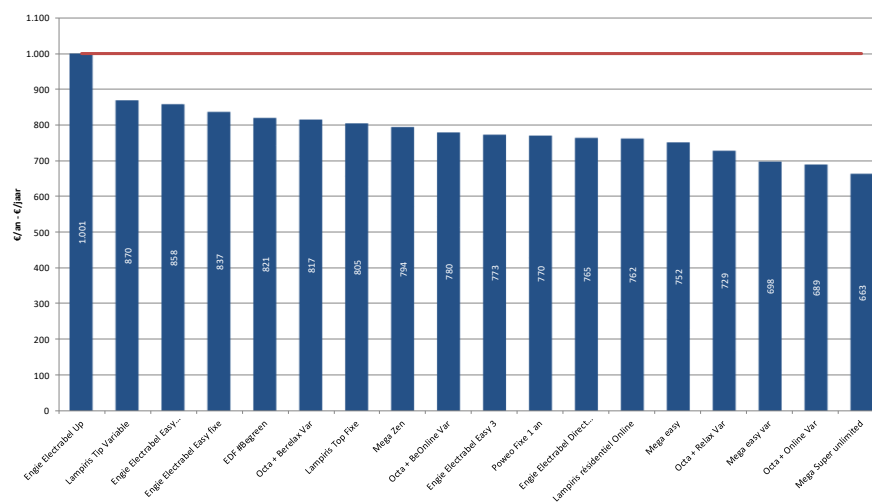
### 2.6 Gaz : Aperçu des prix pour plusieurs consommateurs

### 2.6 Gas : Overzicht van de prijzen voor verschillende verbruikers

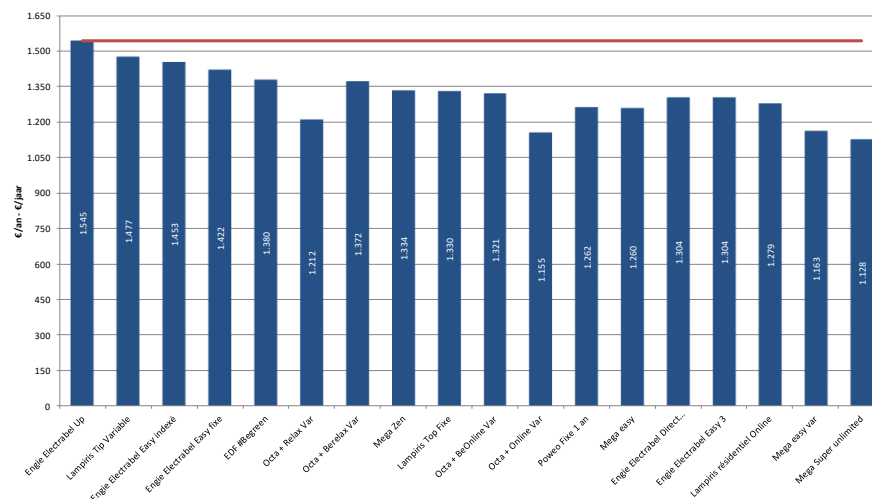
#### 2.6.1 Petit consommateur : 2.326 kWh - Kleine verbruiker 2.326 kWh – 31/03/2019



#### 2.6.2 Consommateur médian 12.728 kWh – Mediane verbruiker 12.728 kWh – 31/03/2019



#### 2.6.3 Gros consommateur 23.260 kWh - Grote verbruiker 23.260 kWh – 31/03/2019

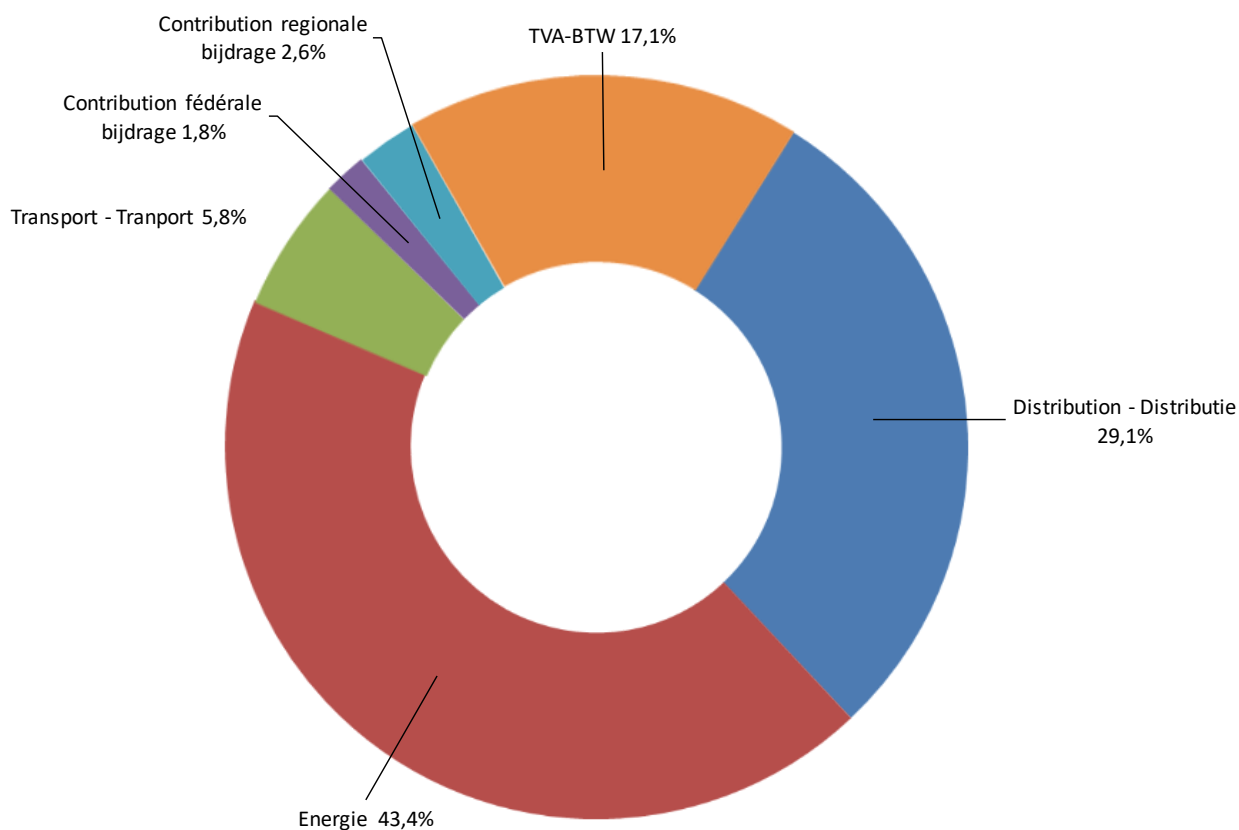


### 2.7 Electricité : Décomposition de la facture annuelle

### 2.7 Elektriciteit : Samenstelling van de jaarlijkse factuur

Les deux premiers postes dominants de la facture sont l'énergie et la distribution, avec des montants respectifs de 257€ (TVAC) et 172€ (TVAC) sur une facture annuelle totale de 592€ (TVAC).

*Décomposition de la facture annuelle d'électricité du client médian bruxellois (2.036 kWh) – Mars 2019*  
*Samenstelling van de jaarlijkse elektriciteitsfactuur van een Brusselse mediane verbruiker (2.036 kWh) – Maart 2019*



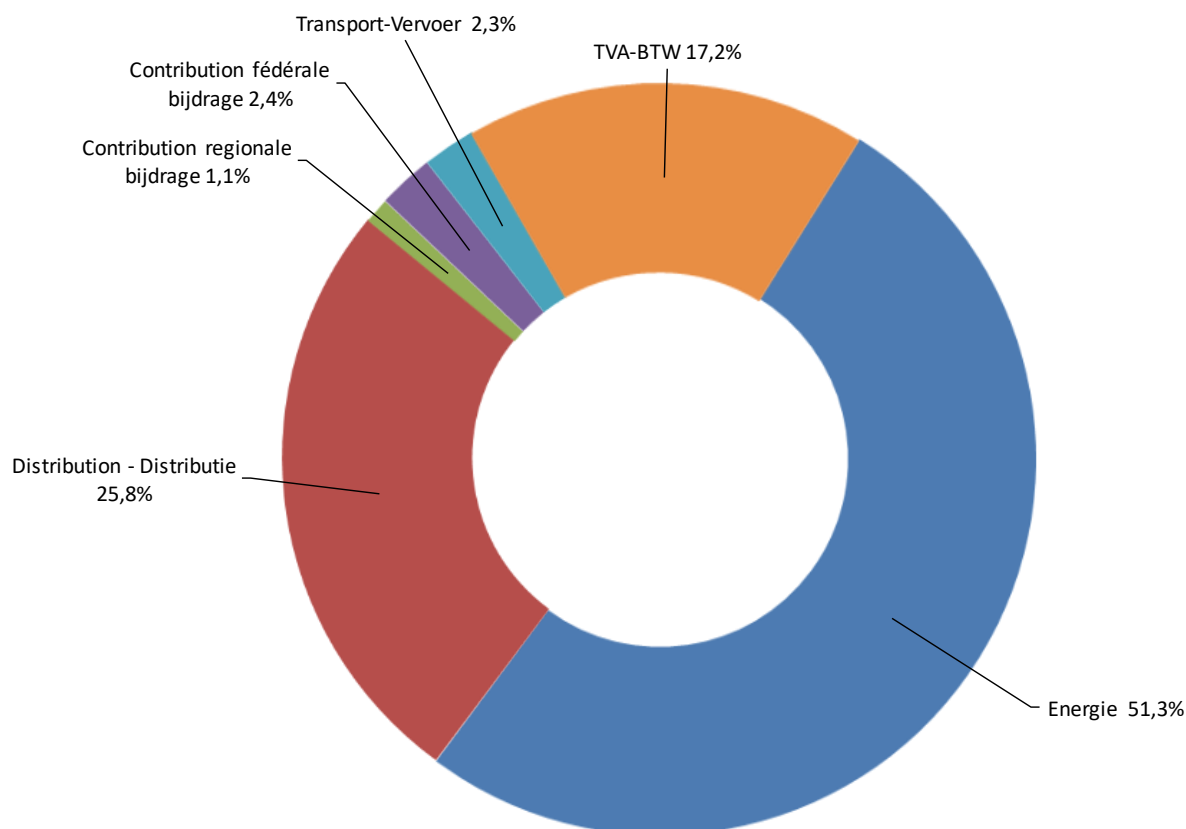
De eerste twee hoofdposten van de factuur zijn de energie en de distributie, met respectieve bedragen van 257€ (IBTW) en 172€ (IBTW) op een totale jaarfactuur van 592€ (IBTW).

### 2.8 Gaz : Décomposition de la facture annuelle

### 2.8 Gas : Samenstelling van de jaarlijkse factuur

On constate que le poste énergie que paie un client médian bruxellois représente 51% de sa facture globale annuelle, soit 440€(TVAC) sur une facture totale de 858 € (TVAC).

#### *Décomposition de la facture annuelle du client médian bruxellois (12.728 kWh) – Mars 2019* *Samenstelling van de jaarlijkse factuur van de Brusselse mediane verbruiker (12.728 kWh) – Maart 2019*



Er moet worden benadrukt dat in tegenstelling tot de vorige verslagende component transmissie voortaan geïsoleerd zal zijn van het gedeelte energie. Men stelt vast dat de energiepost die een Brusselse mediane afnemer betaalt, 51% vertegenwoordigt van zijn totale jaarfactuur, hetzij 440€ (IBTW) op een totale factuur van 858€ (IBTW).

### 2.9 Electricité : Evolution de la facture d'un client médian

### 2.9 Elektriciteit : Evolutie van de factuur van de mediane afnemer

Produit - Product	Janvier- Januari	Février- Februari	Mars- Maart
Engie UP	719	719	716
Engie Electrabel Easy Indexé	624	624	624
EDF #Begreen	606	606	604
Lampiris Tip Var	588	588	588
Octa + Relax Var	570	570	570
Octa + Berelax Var	570	570	495
Lampiris Top Fixe	566	561	561
Engie Electrabel EasyFix	555	558	553
Engie Electrabel Direct online 100% vert	557	557	557
Engie Electrabel Direct online	552	552	552
Poweo Fixe Green	553	549	535
Lampiris résidentiel Online	539	539	539
E30 Clean power Fix 3ans coop	533	536	536
Octa + Online Var	535	535	535
Octa + BeOnline Var	535	535	473
Mega Zen	539	530	524
Mega Easy Var	518	524	490
Mega Easy	529	521	514
Engie Electrabel Easy3	520	517	514
Engie Electrabel Drive	514	512	511
Octa + Berelax Fix	541	511	511
Mega Super unlimited	509	486	486
Mega Super Var	455	455	455

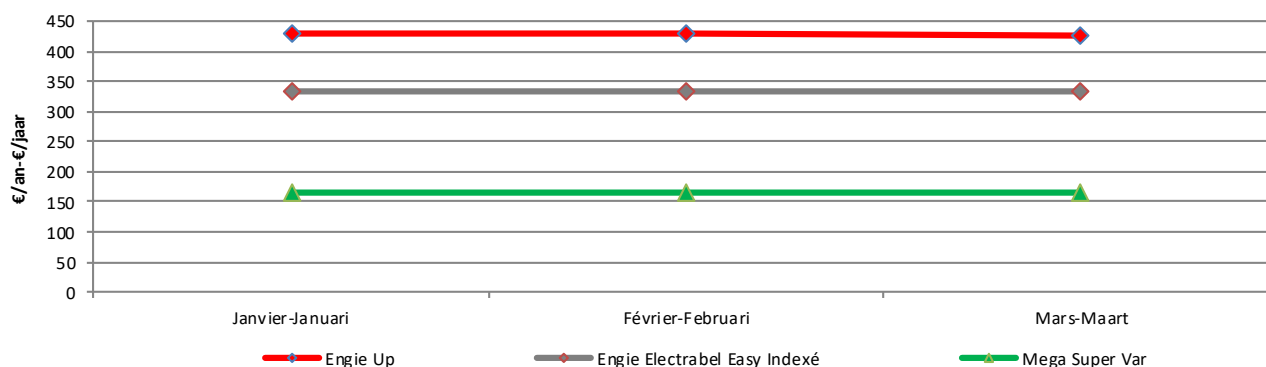
Les montants repris dans le tableau ci-dessous correspondent au prix total payé par un consommateur médian pour 12 mois s'il signe son contrat au cours du mois concerné, tout autre paramètre restant constant.

De bedragen in de onderstaande tabel stemmen overeen met de totale prijs die een mediane verbruiker betaalt voor 12 maanden als hij zijn contract ondertekent in de loop van de betrokken maand en elke parameter constant blijft.

### 2.10 Electricité : Evolution de la facture d'un client médian-partie énergie

### 2.10 Elektriciteit : Evolutie van de factuur van de mediane afnemer-deel energie

Le graphique ci-dessous représente l'évolution de la partie de « commodity », c'est-à-dire la partie énergie, pour l'offre la plus onéreuse (rouge), le fournisseur par défaut (gris) et l'offre la plus avantageuse, pour un client médian consommant 2.036kWh/an.



De grafiek hierboven geeft de evolutie weer van het gedeelte « commodity », met name het gedeelte energie, voor de duurste aanbieding (rood), de standaardleverancier (grijs) en de goedkoopste aanbieding voor een mediane afnemer die 2.036 kWh/jaar verbruikt.

### 2.11 Electricité : Evolution de la facture d'un client moyen

### 2.11 Elektriciteit : Evolutie van de factuur van de gemiddelde afnemer

Produit - Product	Janvier- Januari	Février- Februari	Mars- Maart
Engie UP	981	980	976
Engie Electrabel Easy Indexé	942	942	942
Lampiris Tip Var	904	903	903
EDF #Begreen	896	897	894
Octa + Relax Var	858	858	858
Octa + Berelax Var	857	857	738
Engie Electrabel Direct online 100% vert	856	856	856
Engie Electrabel Direct online	848	848	848
E30 Clean power Fix 3ans coop	842	848	848
Engie Electrabel EasyFix	838	842	834
Lampiris résidentiel Online	824	823	823
Lampiris Top Fixe	831	823	823
Octa + Online Var	820	820	820
Octa + BeOnline Var	819	819	714
Poweo Fixe Green	816	809	786
Mega Easy Var	789	800	739
Mega Zen	813	798	788
Mega Easy	799	786	774
Engie Electrabel Easy3	776	772	766
Engie Electrabel Drive	766	762	760
Octa + Berelax Fix	810	759	759
Mega Super unlimited	779	751	751
Mega Super Var	704	704	704

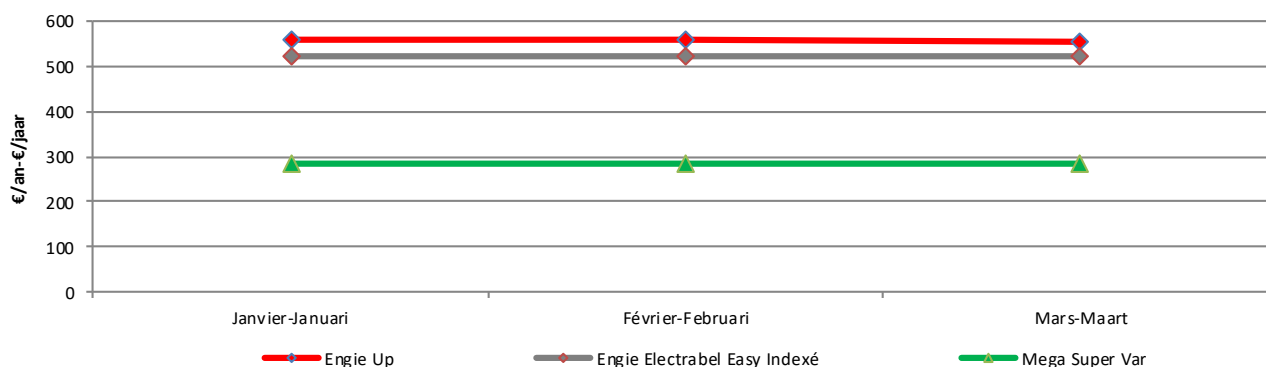
Pour un client type DC, (1.600kWh Jour + 1.900 kWh nuit) la différence entre l'offre la plus onéreuse et l'offre la plus avantageuse s'élevait en mars 2019 à environ 272€.

Voor een klant van het type DC, (1.600kWh dag + 1.900 kWh nacht) bedraagt het verschil tussen het aanbod van de standaardleverancier aan de passieveklanten en het voordeligste aanbod 272€ in maart 2019.

### 2.12 Electricité : Evolution de la facture d'un client moyen-partie énergie

### 2.12 Elektriciteit : Evolutie van de factuur van de gemiddelde afnemer-deel energie

Le graphique ci-dessous représente l'évolution de la partie « commodity » pour l'offre la plus onéreuse (rouge), le fournisseur par défaut (gris) et l'offre la plus avantageuse, pour un client moyen consommant 1.600 kWh/an(jour) + 1.900 kWh/an (nuit).



De grafiek hierboven geeft de evolutie weer van het gedeelte « commodity » voor de duurste aanbieding (rood), de standaardleverancier (grijs) en de goedkoopste aanbieding voor een mediane afnemer die 1.600 kWh/jaar (dag) + 1.900 kWh/jaar (nacht) verbruikt.

### 2.13 Gaz : Evolution de la facture d'un client médian

### 2.13 Gas : Evolutie van de factuur van de mediane afnemer

Produit - Product	Janvier- Januari	Février- Februari	Mars- Maart
Engie Electrabel Up	1010	994	1001
Lampiris Tip Variable	871	870	870
Engie Electrabel Easy indexé	858	858	858
Engie Electrabel Easy fixe	860	844	837
EDF #Begreen	832	827	821
Octa + Relax Var	820	820	729
Octa + Berelax Var	817	817	817
Lampiris Top Fixe	814	805	805
Poweo Fixe 1 an	807	797	770
Mega Zen	794	794	794
Octa + BeOnline Var	780	780	780
Octa + Online Var	780	780	689
Mega easy	801	778	752
Engie Electrabel Easy 3	786	770	773
Engie Electrabel Direct online	765	765	765
Lampiris résidentiel Online	763	762	762
Mega easy var	799	755	698
Mega Super unlimited	769	720	663

Les montants repris dans le graphique ci-dessous correspondent au prix total payé par un consommateur médian pour 12 mois s'il signe son contrat au cours du mois concerné, tout autre paramètre restant constant. En mars 2019, le gain qu'un client médian passif (c'est-à-dire alimenté par le fournisseur par défaut) peut réaliser en signant un contrat s'élevait à 195€ maximum.

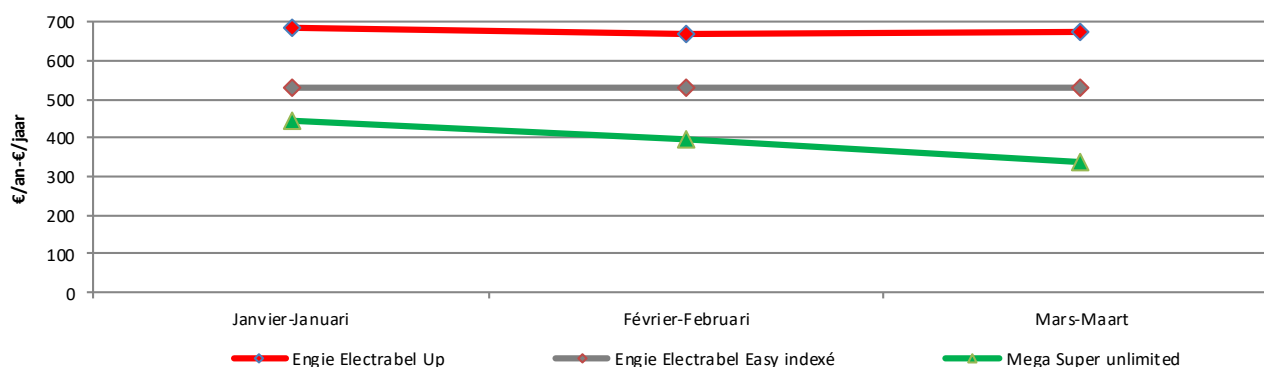
De bedragen in de onderstaande grafiek stemmen overeen met de totale prijs die een mediane verbruiker betaalt voor 12 maanden als hij zijn contract ondertekent in de loop van de betrokken maand en elke parameter constant blijft.

In maart 2019 bedroeg de winst, die een mediane passieve klant (d.w.z. die wordt bevoorrad door de standaardleverancier) kan realiseren door een contract te ondertekenen met een andere leverancier, maximaal 195€.

### 2.14 Gaz : Evolution de la facture d'un client médian-partie énergie

### 2.14 Gas : Evolutie van de factuur van de mediane afnemer-deel energie

Le graphique ci-dessous représente l'évolution de la partie « commodity », c'est-à-dire de l'énergie pour l'offre la plus onéreuse (rouge), le fournisseur par défaut (gris) et l'offre la plus avantageuse (vert), pour un client médian consommant 12.728 kWh/an.



De bovenstaande grafiek geeft de evolutie weer van het gedeelte « commodity », met name van de energie voor de duurste aanbieder (rood), de standaardleverancier (grijs) en de goedkoopste aanbieder (groene) voor een mediane afnemer die 12.728 kWh/jaar verbruikt.



### 2.15 Gaz : Evolution de la facture d'un client moyen

### 2.15 Gas : Evolutie van de factuur van de gemiddelde afnemer

Produit - Product	Janvier- Januari	Février- Februari	Mars- Maart
Engie Electrabel Up	1562	1533	1545
Lampiris Tip Variable	1479	1477	1477
Engie Electrabel Easy indexé	1453	1453	1453
Engie Electrabel Easy fixe	1463	1433	1422
EDF #Begreen	1401	1390	1380
Octa + Relax Var	1378	1378	1212
Octa + Berelax Var	1372	1372	1372
Mega Zen	1334	1334	1334
Lampiris Top Fixe	1346	1330	1330
Octa + BeOnline Var	1321	1321	1321
Octa + Online Var	1321	1321	1155
Poweo Fixe 1 an	1329	1310	1262
Mega easy	1352	1309	1260
Engie Electrabel Direct online	1304	1304	1304
Engie Electrabel Easy 3	1328	1298	1304
Lampiris résidentiel Online	1281	1279	1279
Mega easy var	1348	1267	1163
Mega Super unlimited	1309	1232	1128

En mars 2019, pour un client résidentiel consommant 23.260 kWh par an, la différence entre l'offre du fournisseur par défaut aux clients passifs et l'offre la moins onéreuse s'élève à 325€ par an.

In maart 2019, voor een residentiële klant met een verbruik van 23.260 kWh per jaar bedraagt het verschil tussen een aanbod van de standaardleverancier en het voordeligste aanbod 325€ op jaarbasis.



## 3. CLIENTELE PROFESSIONNELLE

### 3. PROFESSIONNELE KLANTEN

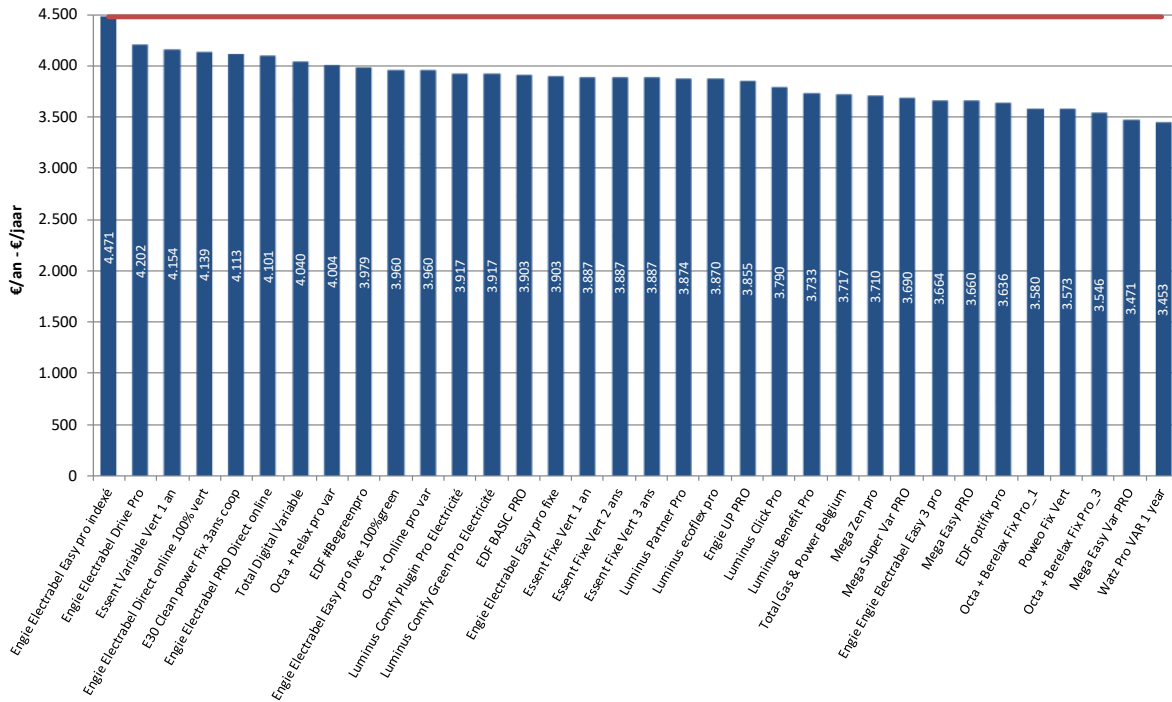


## 3.1 Electricité : Aperçu des prix pour plusieurs consommateurs

## 3.1 Elektriciteit : Overzicht van de prijzen voor verschillende verbruikers

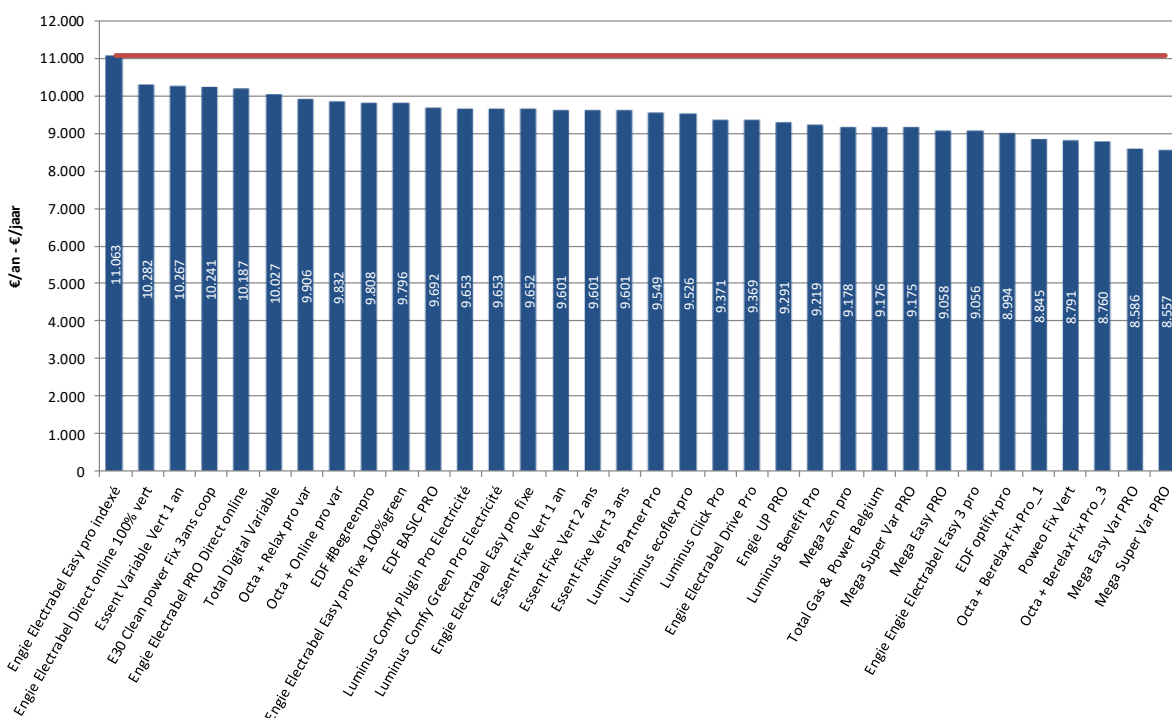
### 3.1.1 Professionnel 20.000 kWh - Professioneel 20.000kWh – 31/03/2019

Prix HTVA  
Prijzen excl. BTW



### 3.1.2 Professionnel 50.000 kWh - Professioneel 50.000kWh – 31/03/2019

Prix HTVA  
Prijzen excl. BTW

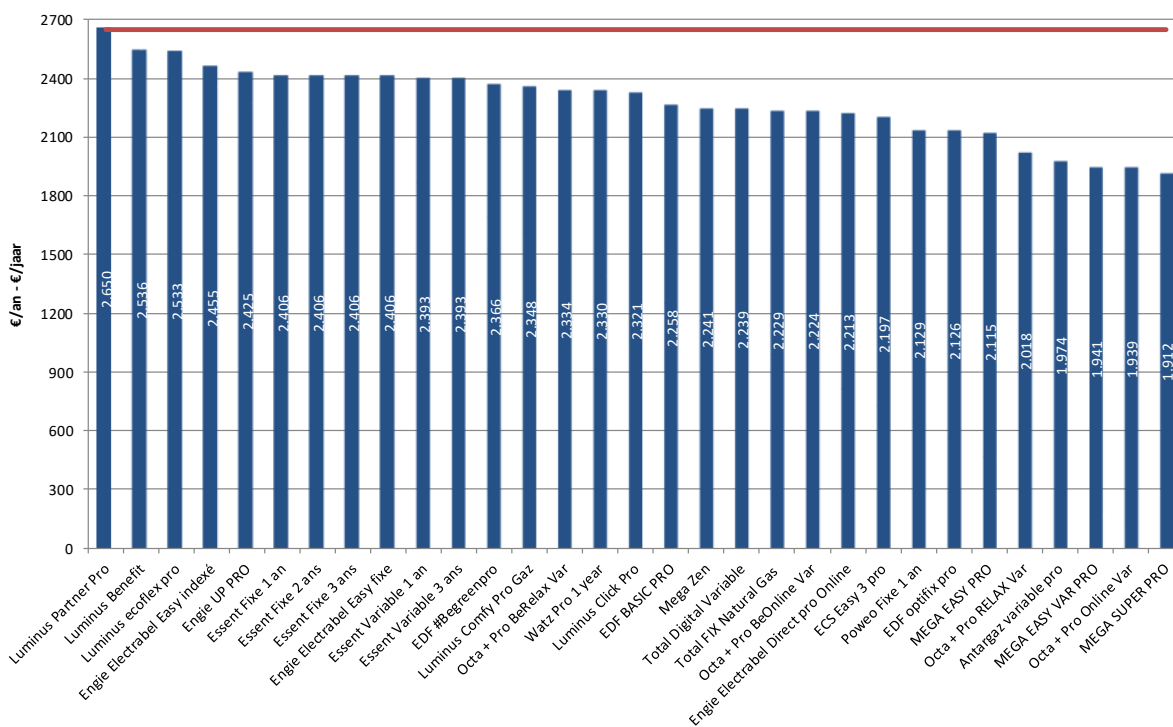


## 3.2 Gaz : Aperçu des prix pour plusieurs consommateurs

## 3.2 Gas : Overzicht van de prijzen voor verschillende verbruikers

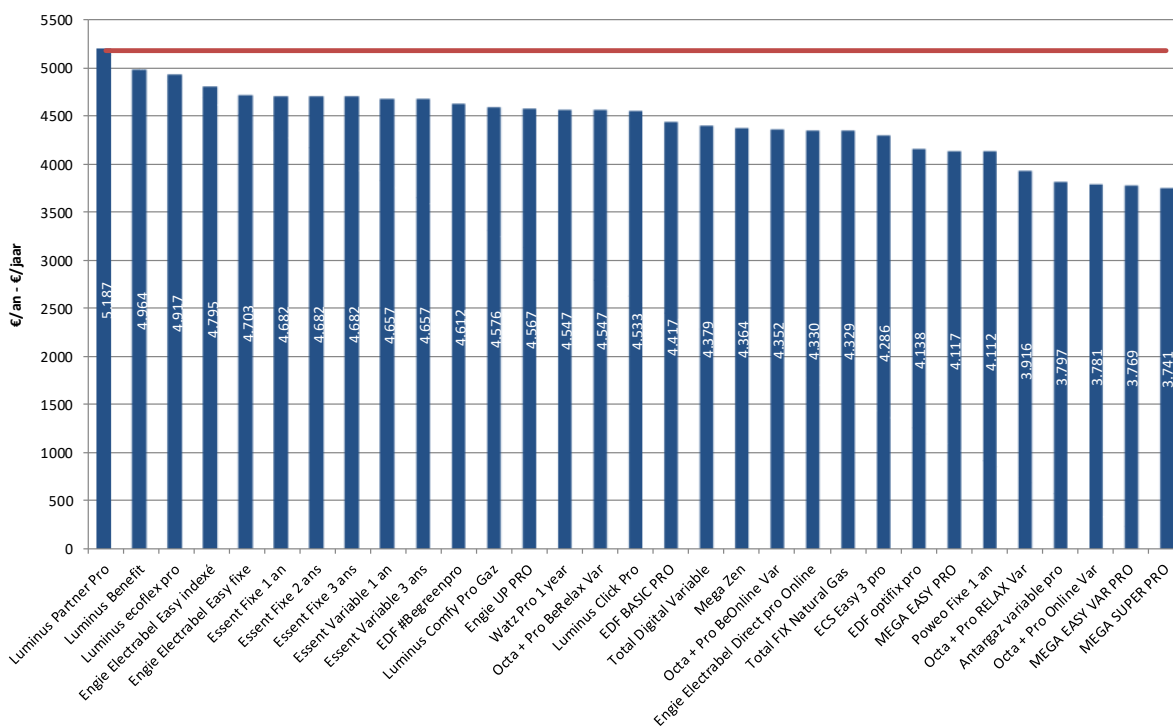
### 3.2.1 Professionnel 50.000 kWh - Professioneel 50.000kWh – 31/03/2019

Prix HTVA  
Prijzen excl. BTW



### 3.2.2 Professionnel 100.000 kWh - Professioneel 100.000kWh – 31/03/2019

Prix HTVA  
Prijzen excl. BTW

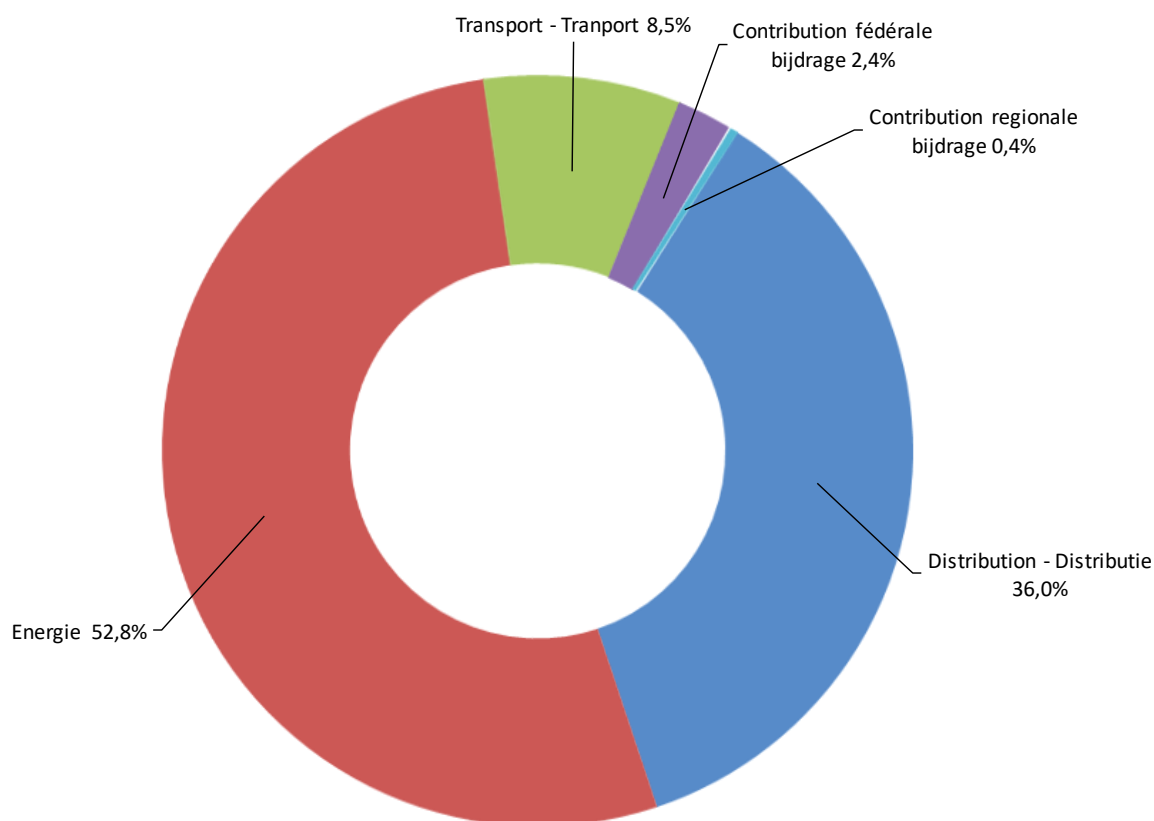


#### 3.3 Electricité : Décomposition de la facture annuelle

#### 3.3 Elektriciteit : Samenstelling van de jaarlijkse factuur

A l'instar du résidentiel, le petit professionnel paie une facture d'électricité composée de 5 parties, à la seule différence que la TVA n'est pas comptabilisée sur celle-ci. Le poste énergie représente ici la partie dominante de la facture totale avec 2.362€ sur une facture annuelle totale de 4.471€, le poste distribution s'élevant à 1.609€.

*Mars 2019 – 20.000 kWh – Maart 2019 – 20.000 kWh*



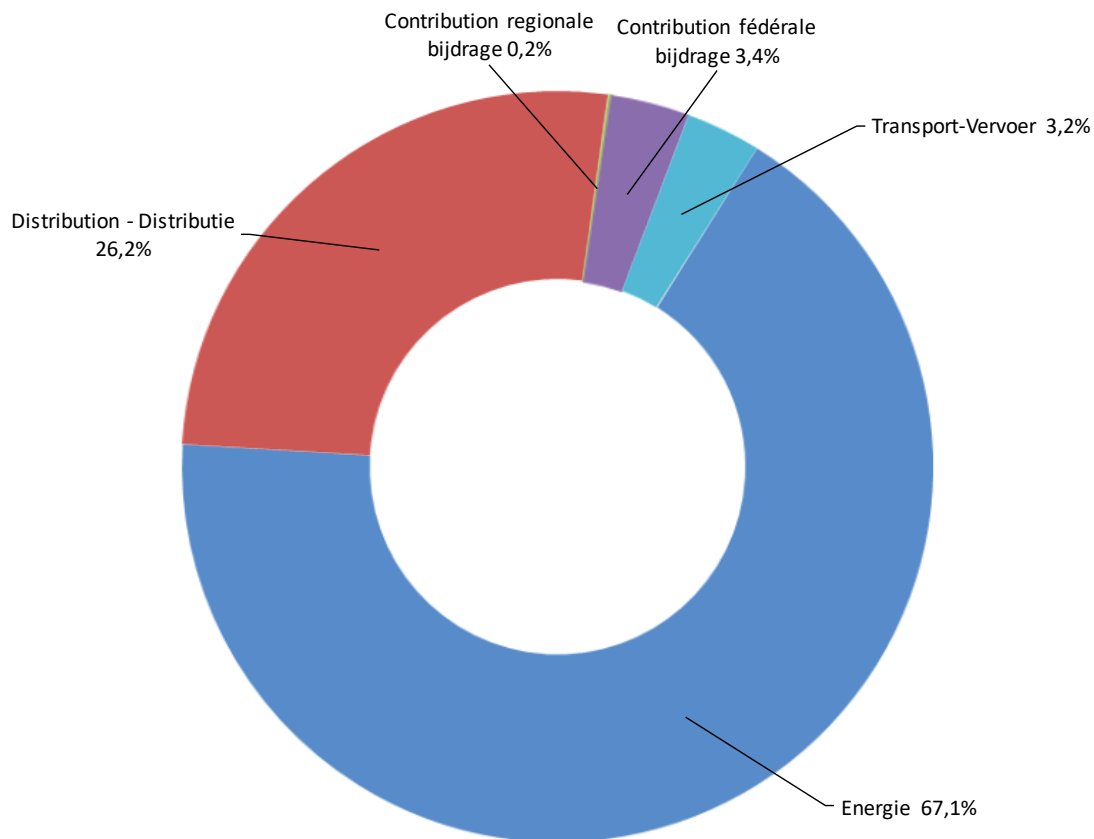
Zoals de huishoudelijke afnemer, betaalt de kleine professionele afnemer een elektriciteitsfactuur die samengesteld is door 5 delen, met als enige verschil dat de BTW niet in rekening wordt gebracht op deze factuur. De post energie vertegenwoordigt hier het belangrijkste deel van de gehele factuur, hetzij 2.362€ op een totale jaarfactuur van 4.471€, waarbij de distributie 1.609€ bedraagt.

#### 3.4 Gaz: Décomposition de la facture annuelle

#### 3.4 Gas: Samenstelling van de jaarlijkse factuur

Comme le résidentiel, le petit professionnel paie sa facture de gaz composée, selon la décomposition reprise ci-dessus, de 5 parties, à la seule différence que la TVA n'est pas comptabilisée sur celle-ci. La partie énergie est prépondérante avec une part de 67,1% pour un montant de de 3.216€ sur une facture annuelle totale de 4.795€.

*Mars 2019 – 100.000 kWh – Maart 2019 – 100.000 kWh*



Zoals de huishoudelijke afnemer, betaalt de kleine professionele afnemer zijn gasfactuur, volgens de hierboven weergegeven samenstelling, van 5 delen, met als enige verschil dat de BTW niet in rekening wordt gebracht op deze factuur. De energie vertegenwoordigt hier het belangrijkste deel, hetzij 67,1% voor een bedrag van 3.216€ op een totale jaarfactuur van 4.795€.

#### 3.5 Electricité: Evolution de la facture

#### 3.5 Elektriciteit: Evolutie van de factuur

##### 3.5.1 Professionnel 20.000 kWh - Kleine professioneel 20.000kWh

Produit - Product	Janvier-Januari	Février-Februari	Mars-Maart
Engie Electrabel Easy pro indexé	4471	4471	4471
Engie Electrabel Drive Pro	3568	4209	4202
Essent Variable Vert 1 an	4154	4154	4154
Engie Electrabel Direct online 100% vert	4139	4139	4139
E30 Clean power Fix 3ans coop	4086	4113	4113
Engie Electrabel PRO Direct online	4101	4101	4101
Total Digital Variable	4044	4040	4040
Essent Fixe Vert 1 an	4030	4011	3887
Essent Fixe Vert 2 ans	4030	4011	3887
Essent Fixe Vert 3 ans	4030	4011	3887
Octa + Relax pro var	4004	4004	4004
Octa + BeRelax pro var	4000	4000	3408
Engie Electrabel Easy pro fixe 100%green	3965	3986	3960
EDF #Begreepro	3949	3975	3979
Watz Pro VAR 1 year	3965	3965	3453
Octa + Online pro var	3960	3960	3960
Watz Pro VAR 1 year	3955	3955	3443
Octa + BeOnline pro var	3955	3955	3374
Engie Electrabel Easy pro fixe	3927	3948	3903
Luminus Comfy Plugin Pro Electricité	3928	3928	3917
Luminus Comfy Green Pro Electricité	3928	3928	3917
EDF BASIC PRO	3909	3909	3903
Luminus Partner Pro	3880	3880	3874
Luminus ecoflex pro	3876	3876	3870
Engie UP PRO	3864	3869	3855
Luminus Click Pro	3695	3816	3790
Mega Easy Var PRO	3712	3761	3471
Mega Zen pro	3827	3757	3710
Luminus Benefit Pro	3739	3739	3733
Mega Easy PRO	3785	3719	3660
Total Gas & Power Belgium	3717	3717	3717
Engie Engie Electrabel Easy 3 pro	3689	3691	3664
Mega Super Var PRO	3768	3690	3690
Poweo Fix Vert	3723	3683	3573
EDF optifix pro	3547	3663	3636
Octa + Berelax Fix Pro_1	3728	3660	3580
Octa + Berelax Fix Pro_3	3728	3546	3546
Mega Super Var PRO	3442	3442	3442

Prix HTVA  
Prijzen excl. BTW

##### 3.5.2 Professionnel 50.000 kWh - Kleine professioneel 50.000kWh

Produit - Product	Janvier-Januari	Février-Februari	Mars-Maart
Engie Electrabel Easy pro indexé	11063	11063	11063
Engie Electrabel Direct online 100% vert	10282	10282	10282
Essent Variable Vert 1 an	10267	10267	10267
E30 Clean power Fix 3ans coop	10173	10241	10241
Engie Electrabel PRO Direct online	10187	10187	10187
Total Digital Variable	10038	10027	10027
Essent Fixe Vert 1 an	9957	9910	9601
Essent Fixe Vert 2 ans	9957	9910	9601
Essent Fixe Vert 3 ans	9957	9910	9601
Octa + Relax pro var	9906	9906	9906
Octa + BeRelax pro var	9895	9895	8416
Engie Electrabel Easy pro fixe 100%green	9809	9860	9796
Octa + Online pro var	9832	9832	9832
Watz Pro VAR 1 year	9822	9822	8542
Octa + BeOnline pro var	9820	9820	8366
Watz Pro VAR 1 year	9797	9797	8517
EDF #Begreepro	9733	9797	9808
Engie Electrabel Easy pro fixe	9714	9765	9652
EDF BASIC PRO	9707	9707	9692
Luminus Comfy Plugin Pro Electricité	9680	9680	9653
Luminus Comfy Green Pro Electricité	9680	9680	9653
Luminus Partner Pro	9564	9564	9549
Luminus ecoflex pro	9541	9541	9526
Luminus Click Pro	9135	9436	9371
Engie Electrabel Drive Pro	8742	9386	9369
Engie UP PRO	9312	9325	9291
Mega Easy Var PRO	9187	9309	8586
Mega Zen pro	9469	9293	9178
Luminus Benefit Pro	9234	9234	9219
Mega Easy PRO	9370	9204	9058
Total Gas & Power Belgium	9176	9176	9176
Mega Super Var PRO	9353	9175	9175
Engie Engie Electrabel Easy 3 pro	9117	9122	9056
Poweo Fix Vert	9166	9066	8791
EDF optifix pro	8771	9063	8994
Octa + Berelax Fix Pro_1	9216	9044	8845
Octa + Berelax Fix Pro_3	9216	8760	8760
Mega Super Var PRO	8557	8557	8557

Prix HTVA  
Prijzen excl. BTW



#### 3.6 Gaz: Evolution de la facture

#### 3.6 Gas: Evolutie van de factuur

##### 3.6.1 Professionnel 50.000 kWh - professioneel 50.000kWh

Produit - Product	Janvier-Januari	Février-Februari	Mars-Maart
Luminus Partner Pro	2650	2650	2650
Luminus Benefit	2536	2536	2536
Luminus ecoflex pro	2533	2533	2533
Essent Fixe 1 an	2535	2487	2406
Essent Fixe 2 ans	2535	2487	2406
Essent Fixe 3 ans	2535	2487	2406
Engie Electrabel Easy indexé	2455	2455	2455
Engie Electrabel Easy fixe	2479	2426	2406
Engie UP PRO	2456	2404	2425
Essent Variable 1 an	2393	2393	2393
Essent Variable 3 ans	2393	2393	2393
Luminus Click Pro	2374	2361	2321
Octa + Pro BeRelax Var	2334	2334	2334
EDF #Begreenpro	2369	2331	2366
Watz Pro 1 year	2524	2330	2330
Luminus Comfy Pro Gaz	2321	2321	2348
Octa + Pro RELAX Var	2314	2314	2018
Mega Zen	2278	2274	2241
EDF BASIC PRO	2258	2258	2258
Total Digital Variable	2239	2239	2239
Octa + Pro Online Var	2234	2234	1939
Total FIX Natural Gas	2229	2229	2229
Octa + Pro BeOnline Var	2224	2224	2224
MEGA SUPER PRO	2221	2221	1912
Poweo Fixe 1 an	2249	2219	2129
Engie Electrabel Direct pro Online	2213	2213	2213
MEGA EASY PRO	2277	2202	2115
EDF optifix pro	2157	2201	2126
ECS Easy 3 pro	2240	2186	2197
Antargaz variable pro	2165	2159	1974
MEGA EASY VAR PRO	2271	2127	1941

Prix HTVA  
Prijzen excl. BTW

##### 3.6.2 Professionnel 100.000 kWh - professioneel 100.000kWh

Produit - Product	Janvier-Januari	Février-Februari	Mars-Maart
Luminus Partner Pro	5187	5187	5187
Luminus Benefit	4964	4964	4964
Luminus ecoflex pro	4917	4917	4917
Essent Fixe 1 an	4941	4845	4682
Essent Fixe 2 ans	4941	4845	4682
Essent Fixe 3 ans	4941	4845	4682
Engie Electrabel Easy indexé	4795	4795	4795
Engie Electrabel Easy fixe	4849	4743	4703
Essent Variable 1 an	4657	4657	4657
Essent Variable 3 ans	4657	4657	4657
Luminus Click Pro	4638	4613	4533
Watz Pro 1 year	4952	4547	4547
Octa + Pro BeRelax Var	4547	4547	4547
EDF #Begreenpro	4617	4542	4612
Engie UP PRO	4628	4524	4567
Luminus Comfy Pro Gaz	4521	4521	4576
Octa + Pro RELAX Var	4506	4506	3916
Mega Zen	4435	4431	4364
EDF BASIC PRO	4417	4417	4417
Total Digital Variable	4379	4379	4379
Octa + Pro Online Var	4371	4371	3781
Octa + Pro BeOnline Var	4352	4352	4352
MEGA SUPER PRO	4345	4345	3741
Engie Electrabel Direct pro Online	4330	4330	4330
Total FIX Natural Gas	4329	4329	4329
Poweo Fixe 1 an	4352	4292	4112
MEGA EASY PRO	4441	4290	4117
EDF optifix pro	4202	4289	4138
ECS Easy 3 pro	4371	4263	4286
Antargaz variable pro	4201	4169	3797
MEGA EASY VAR PRO	4429	4141	3769

Prix HTVA  
Prijzen excl. BTW

## 4.GROENESTROOM 4. ELECTRICITE VERTE



## 4.1 Prix moyen par CV/Transactions

## 4.1 Gemiddelde prijs/Transacties

**Prix moyen simple** : Ce prix correspond au prix moyen par transaction, chaque transaction ayant le même poids.

**Prix moyen pondéré** : Dans ce cas, les transactions ont un poids dépendant du nombre de CV concernés. Ce montant correspond donc au prix moyen par transaction pondéré par le nombre de CV par transaction.

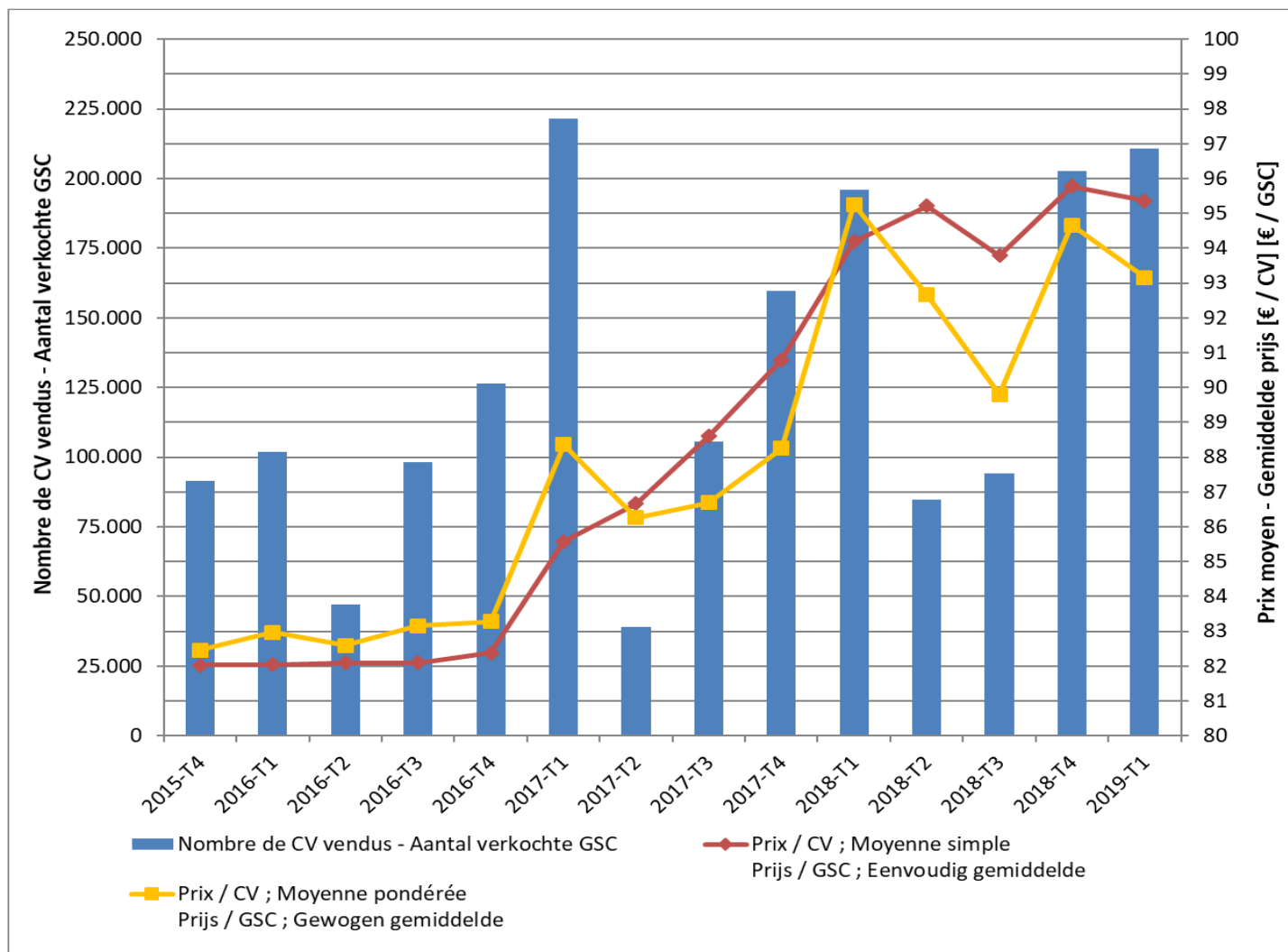
Trimesre Kwartaal	Nombre de transactions Aantal transacties	Nombre de CV échangés Aantal ingeruilde GSC	Volume financier des transactions (€) Financieel volume van de transacties (€)	Prix moyen simple (€/CV) Gewone gemiddelde prijs (€/GSC)	Prix moyen pondéré (€/CV) Gewogen gemiddelde prijs (€/GSC)
2015-T4	783	91,361	7,533,394	82.03	82.46
2016-T1	1,005	101,983	8,461,284	82.04	82.97
2016-T2	552	47,205	3,899,079	82.10	82.60
2016-T3	545	98,092	8,157,746	82.10	83.16
2016-T4	994	126,307	10,518,575	82.37	83.28
2017-T1	1,260	221,375	19,560,538	85.58	88.36
2017-T2	539	38,975	3,361,964	86.67	86.26
2017-T3	706	105,562	9,151,465	88.61	86.69
2017-T4	1,053	159,626	14,087,067	90.80	88.25
2018-T1	1,229	195,857	18,656,727	94.20	95.26
2018-T2	568	84,770	7,855,342	95.21	92.67
2018-T3	485	94,283	8,466,326	93.79	89.80
2018-T4	1,375	202,768	19,193,529	95.78	94.66
2019-T1	1,375	210,726	19,631,098	95.37	93.16

**Gewone gemiddelde prijs:** Deze prijs stemt overeen met de gemiddelde prijs per transactie, waarbij elke transactie hetzelfde gewicht heeft.

**Gewogen gemiddelde prijs:** In dit geval hebben de transacties een gewicht dat afhangt van het aantal GSC. Dit bedrag stemt dus overeen met de gemiddelde prijs per transactie, gewogen volgens het aantal GSC per transactie.

## 4.2 Evolution des prix et du volume des CV

## 4.2 Evolutie van de prijzen en het volume van groenestroomcertificaten



## 5. CLIENTELE SOCIALE 5. BESCHERMDE KLANTEN



## Electricité: Tarif social spécifique / Elektriciteit: Sociaal specifiek tarief

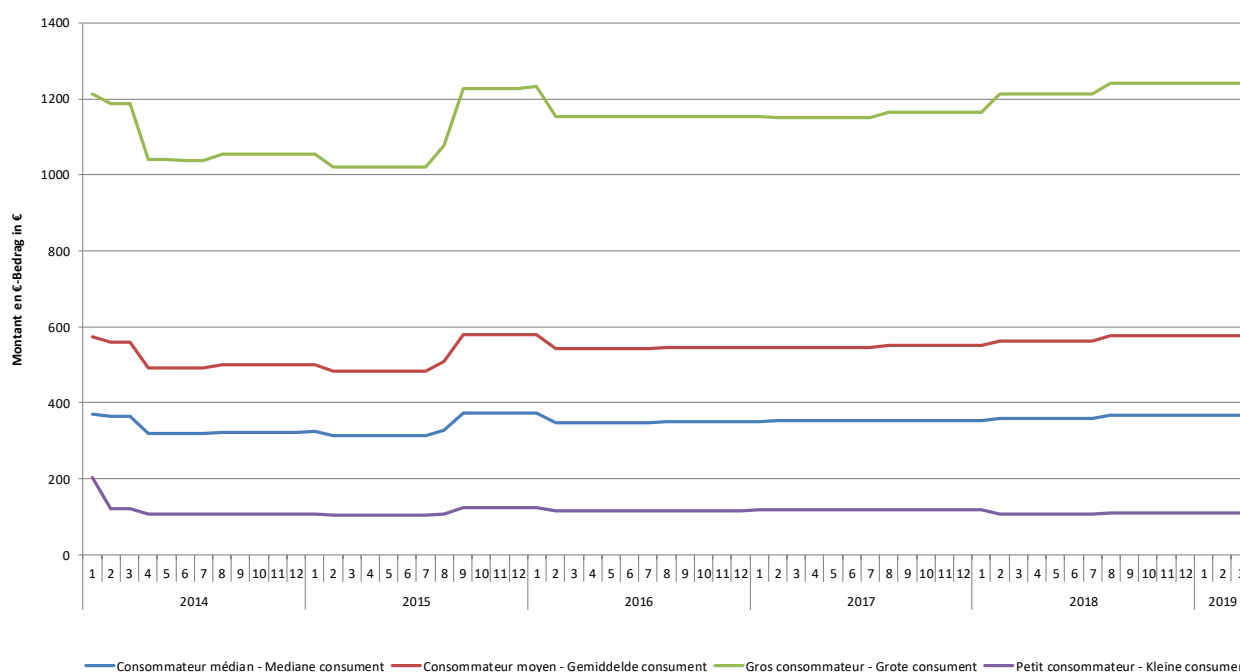
Le tarif social calculé par la CREG a été modifié en août 2018 et sera d'application jusqu'en juillet 2019 inclus.

	08/2017-01/2018	02/2018-07/2018	08/2018-01/2019	02/2019-07/2019
<b>Tarif normal/Normaal tarief (c€/kWh)</b>	16,034	17,284	17,640	17,640
<b>Tarif Bi-horaire/Bi-uren tarief</b>				
Dag - Jour (c€/kWh)	16,734	18,273	18,589	18,589
Nacht - Nuit (c€/kWh)	13,298	13,536	13,976	13,976

Het sociaal tarief dat berekend werd door de CREG werd in augustus 2018 gewijzigd en wordt geldig tot en met juli 2019.

### 5.1 Electricité: Evaluation du coût annuel pour plusieurs types de consommateur

### 5.1 Elektriciteit: Evolutie van de jaarlijkse kostprijs voor verschillende categorieën van afnemers



## Gaz: Tarif social / Gas: Sociaal specifiek tarief

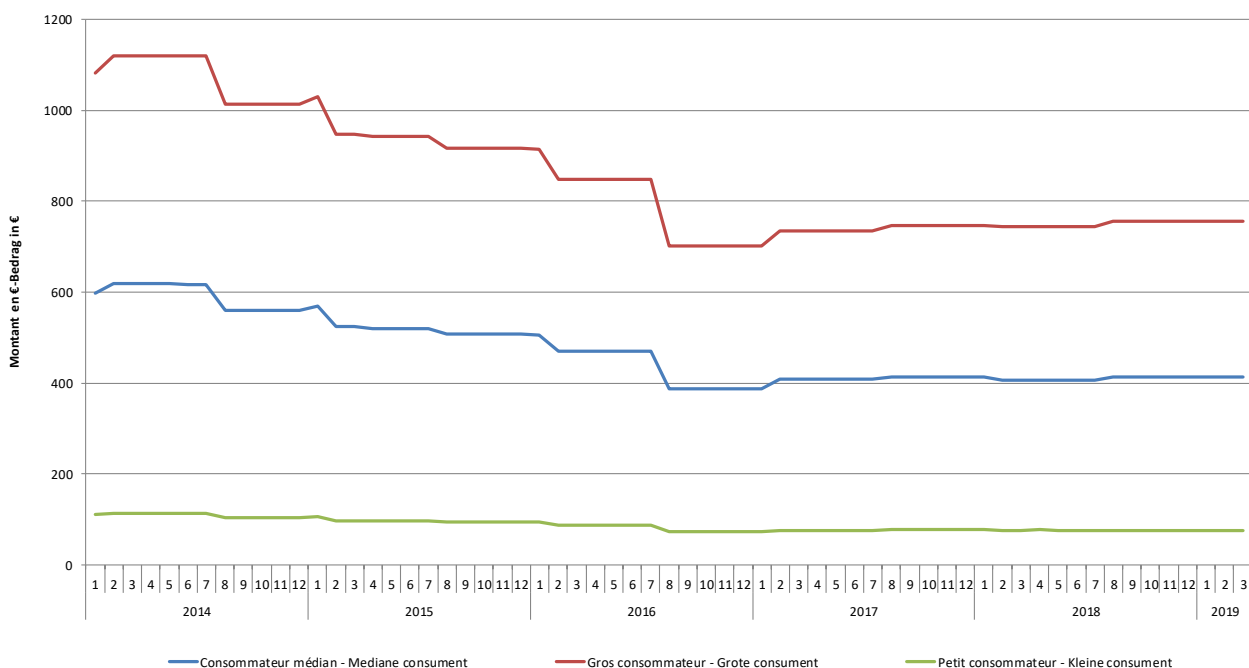
Le tarif social calculé par la CREG a été modifié en août 2018 et sera d'application jusqu'en juillet 2019 inclus.

	08/2017-01/2018	02/2018-07/2018	08/2018-01/2019	02/2019-07/2019
Tarif normal/Normaal tarief (c€/kWh)	2,930	3,140	3,189	3,189

Het sociaal tarief dat berekend werd door de CREG werd in august 2018 gewijzigd en wordt geldig tot en met juli 2019.

### 5.2 Gaz: Evaluation du coût annuel pour plusieurs types de consommateur

### 5.2 Gas: Evolutie van de jaarlijkse kostprijs voor verschillende categorieën van afnemers



Editeurs responsables / Verantwoordelijke uitgevers : J. Willems - G. Lepère

BRUGEL - Kunstlaan 46 avenue des Arts - B 1000 Brussel / Bruxelles

Info: 0800 97 198 - [info@brugel.brussels](mailto:info@brugel.brussels) - [www.brugel.brussels](http://www.brugel.brussels)

T: 32 2 5630200 - F: 32 2 5630213

Ondernemingsnummer / numéro d'entreprise 0806.001.011

Prochaine publication: juillet 2019



RÉGION DE BRUXELLES-CAPITALE  
BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST

**brugel** ● ●

LE RÉGULATEUR BRUXELLOIS POUR L'ÉNERGIE  
DE BRUSSELS REGULATOR VOOR ENERGIE