

Rapport commun
sur l'évolution des marchés
de l'électricité et du gaz naturel
en Belgique

Année 2019

1. Introduction

Le présent rapport rend compte de l'évolution des différents indicateurs sur le marché belge de l'énergie. Les chiffres donnés pour la Belgique rassemblent les chiffres de tous les niveaux de pouvoir. Une analyse des données régionales et fédérales peut être consultée sur le site Internet des différents régulateurs. Ce rapport ne s'attarde plus sur les prix. A ce sujet, nous vous renvoyons à l'étude conjointe¹ que nous avons publiée cette année et qui dresse une comparaison entre les prix énergétiques européens.

2. Evolution des chiffres relatifs au marché en Belgique

Energie fournie

Figure 1 montre l'évolution de la quantité totale d'énergie fournie sur les réseaux de distribution (y compris sur les lignes directes), de transport local et de transport. Nous observons des tendances différentes pour l'électricité et le gaz naturel. Dans le cas de l'électricité, nous constatons une baisse significative du volume fourni au cours de ces trois dernières années, alors que, dans le cas du gaz naturel, l'évolution est à la hausse.

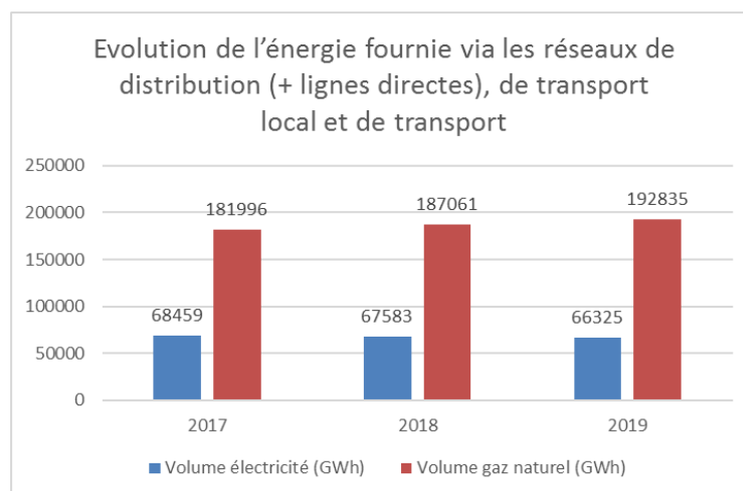


Figure 1 : Evolution de la quantité d'énergie fournie sur les réseaux de distribution, de transport local et de transport

¹ La comparaison européenne des prix de l'électricité et du gaz pour les clients résidentiels, les petits clients professionnels et les grands consommateurs industriels figure sur les sites Internet suivants : [VREG](http://vreg.be), [CREG](http://creg.be), [CWaPE](http://cwa.be) et [BRUGEL](http://brugel.be).

Outre l'évolution de la quantité d'énergie fournie, on peut également analyser l'évolution du nombre de points d'accès (= EAN) en Belgique. Figure 2 nous apprend que, tant pour l'électricité que pour le gaz naturel, le nombre de points d'accès a augmenté, jusqu'à 6.036.802 points d'accès dans le cas de l'électricité et 3.442.323 points d'accès dans le cas du gaz naturel. Nous assistons donc à une augmentation du nombre de points d'accès pour l'électricité mais à une diminution de la quantité d'énergie fournie. D'une part, cela pourrait témoigner d'une consommation énergétique plus rationnelle du consommateur. D'autre part, il est également probable que la production locale ait un impact sur ces chiffres.

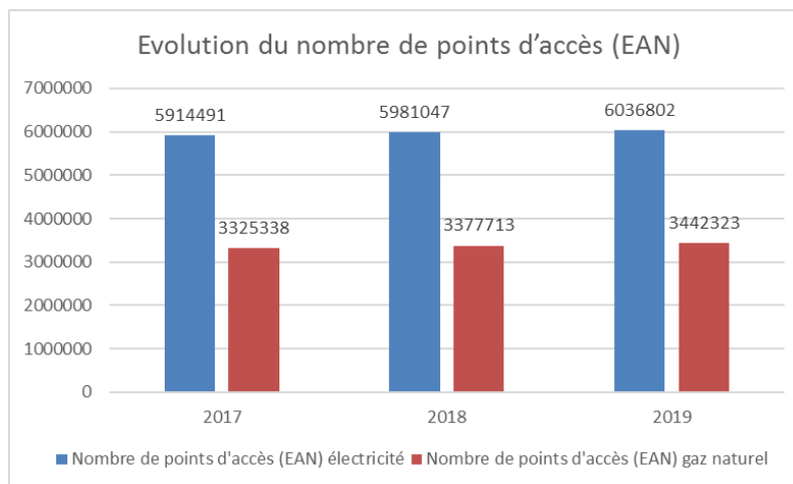


Figure 2 : Evolution du nombre de points d'accès (EAN)

Changements de fournisseurs et degré de concentration

Le présent rapport présente également les chiffres relatifs au pourcentage de clients d'électricité et de gaz naturel qui ont changé de fournisseur d'énergie² au cours des dernières années (voir Figure 3). Tant pour l'électricité que pour le gaz naturel, on constate que le nombre de changements de fournisseurs a augmenté ces dernières années, l'année 2019 étant une année de record ultime. On pourrait dire que le client choisit de plus en plus délibérément son fournisseur et que cela se traduit par un taux de changement plus élevé. La cessation des activités de certains acteurs a également un impact sur le taux de changement de fournisseur, les clients se voyant contraints de chercher un autre fournisseur.

² On définit un « changement de fournisseur » ou « switch » comme tout choix délibéré du client électricité ou gaz naturel de passer à un autre fournisseur d'énergie. Les régulateurs en assurent le suivi au niveau du point d'accès. Les nouveaux points d'accès (résultant d'un nouveau raccordement), les transferts de clients vers le gestionnaire du réseau de distribution dans le cadre des obligations sociales de service public, les modifications de contrat de clients chez leur fournisseur actuel et les déménagements qui n'entraînent pas de changement de fournisseur au niveau du point d'accès ne sont pas inclus dans ce calcul.

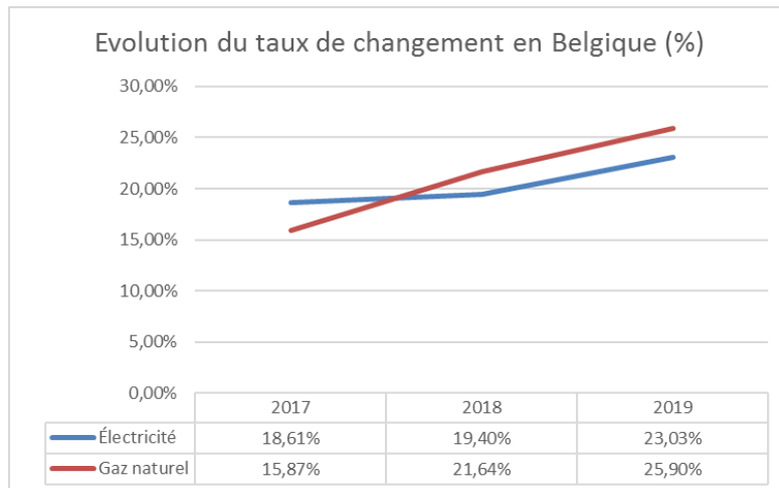


Figure 3 : Evolution du taux de changement de fournisseur d'électricité et de gaz naturel en Belgique

Bien qu'un marché libéralisé ait besoin d'un taux de changement suffisamment élevé pour que les consommateurs d'énergie en ressentent les effets positifs, cette concurrence exerce également une pression sur les marges bénéficiaires des fournisseurs d'énergie. Il est dès lors important d'éviter à long terme que cela nuise à l'innovation, à l'entrée de nouveaux fournisseurs sur le marché et au fonctionnement durable de ce marché énergétique.

Une autre façon d'examiner le degré de concurrence sur un marché consiste à examiner le nombre de fournisseurs actifs. Figure 4 montre l'évolution au cours des trois dernières années du nombre de fournisseurs actifs en Belgique, c'est-à-dire le nombre de fournisseurs actifs à la fois à Bruxelles, en Wallonie et en Flandre. En ce qui concerne l'électricité, on observe une légère tendance à la baisse ces dernières années. Cette baisse pourrait être le résultat de la disparition de quelques petits acteurs sur le marché. Pour le gaz naturel, la tendance à la baisse est encore plus marquée.

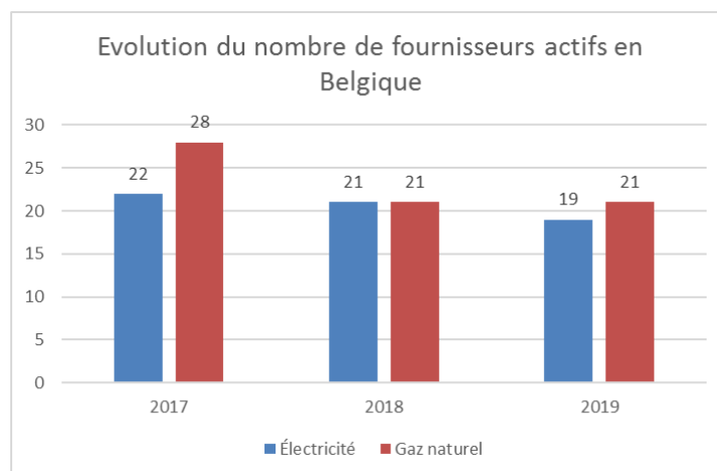


Figure 4 : Evolution du nombre de fournisseurs actifs sur l'ensemble du territoire belge, plus précisément en Flandre, à Bruxelles et en Wallonie.

Nous évaluons le degré de concentration du marché de l'énergie sur la base de l'indice Herfindahl-Hirschman (IHH). L'IHH prend en compte le nombre de fournisseurs ainsi que leur taille et peut varier de 0 (concurrence parfaite) à 10 000 (monopole parfait). Les marchés présentant un IHH inférieur à 2 000 sont considérés comme compétitifs. Par contre, si l'IHH dépasse 2 500, cela représente un risque pour le fonctionnement du marché. Figure 5 montre l'évolution de l'IHH en fonction du nombre de points d'accès au marché de l'énergie en Belgique, ventilé pour l'électricité et le gaz naturel. Il ressort clairement de ce graphique que le degré de concurrence sur le marché du gaz naturel est légèrement plus élevé que sur le marché de l'électricité. On constate également que la barre des 2 500 a été atteinte pour l'électricité en 2017 et 2018. En 2019, en revanche, on relève une amélioration des chiffres.

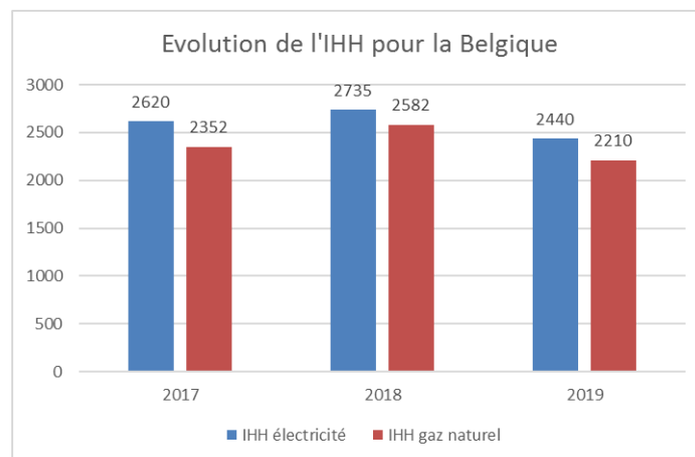


Figure 5 : Evolution de l'indice Herfindahl-Hirschman (basé sur le nombre de points d'accès) pour la Belgique

Enfin, les parts de marché en termes de quantité d'énergie fournie et de nombre de points d'accès sont également représentées en annexe. Une répartition est donnée par région et pour toute la Belgique. Il ressort de ces graphiques que les fournisseurs historiques Luminus et Engie Electrabel approvisionnent encore une grande partie du marché. C'est surtout à Bruxelles que la part de ces acteurs est particulièrement importante.

3. Energies renouvelables

La facture annuelle de régularisation donne à tout client final une information concernant l'origine de l'électricité commercialisée par son fournisseur, appelée « fuel mix » ou bouquet énergétique.

Les *fuel mix* déclarés annuellement par chaque fournisseur font l'objet d'un contrôle et d'une approbation des régulateurs régionaux. Pour l'électricité produite à partir de sources d'énergie renouvelables, ce contrôle repose sur l'utilisation de garanties d'origine (GO) qui peuvent se négocier à l'échelle européenne. Les régulateurs belges, à l'exception du régulateur wallon³, sont également chargés de l'octroi des garanties d'origine pour l'électricité produite à partir de sources d'énergie renouvelables en Belgique.

Après plusieurs années de baisse depuis 2013, la part de la fourniture d'électricité renouvelable a augmenté jusqu'en 2018 et se stabilise en 2019 aux alentours des 34 %. La part de renouvelable dans la fourniture est de 54 % à Bruxelles, de 34 % en Flandre et de 30 % en Wallonie.

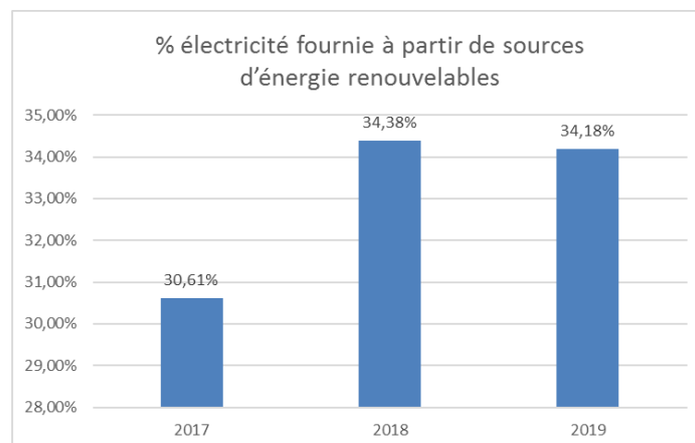


Figure 6: La part de la fourniture d'électricité renouvelable en Belgique

Comme pour les années précédentes, on constate que l'essentiel de l'électricité renouvelable fournie est issue d'installations hydrauliques (environ 56 % en 2019). La part d'électricité issue de l'éolien est à nouveau plus importante que celle provenant de la biomasse. Par ailleurs, le volume d'électricité issu de la géothermie est presque 6 fois supérieur à 2018.

³ Depuis le 1^{er} mai 2019, l'Administration du Service public de Wallonie en charge de l'Énergie s'occupe désormais de l'octroi des garanties d'origine.

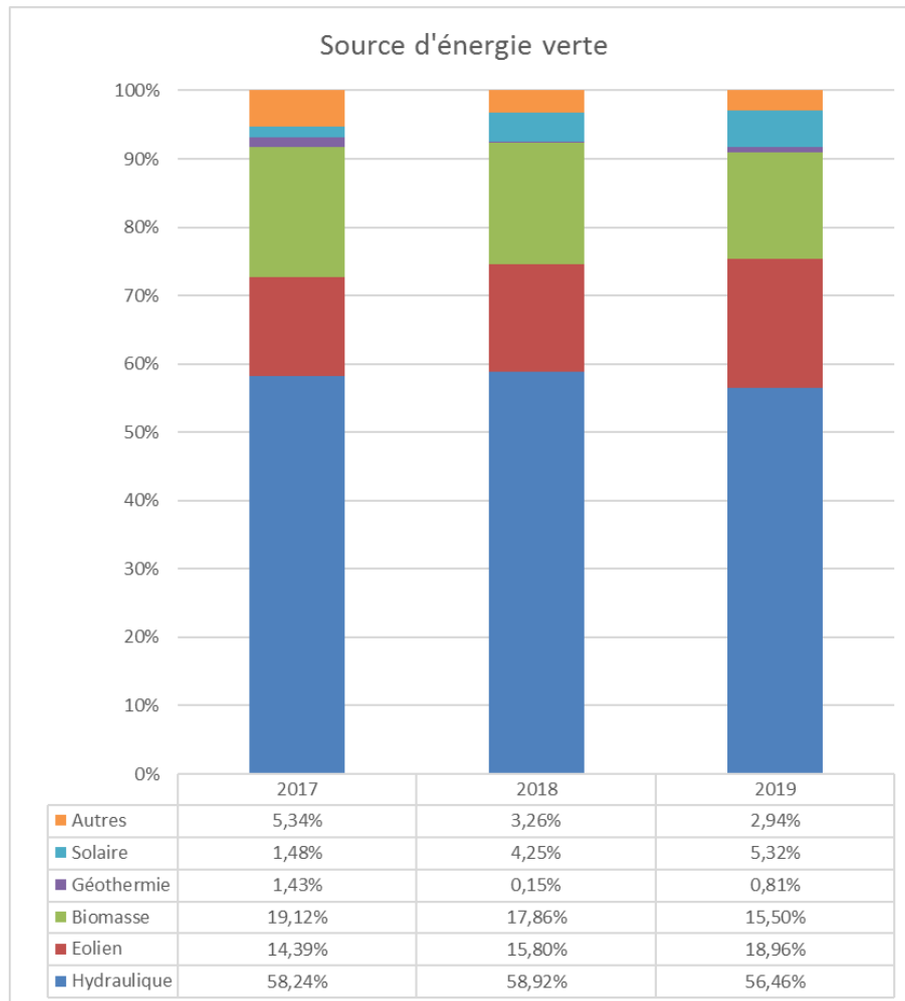


Figure 7: Pourcentage de la source d'énergie verte en 2019

48 % des garanties d'origine utilisées en Belgique proviennent de la zone CWE (par ordre d'importance : France, Wallonie, Flandre, Belgique fédérale, Allemagne, Pays-Bas et Bruxelles). 28 % de celles-ci proviennent de Belgique.

La part des garanties d'origine provenant des pays scandinaves (Norvège, Danemark, Suède, Islande, Finlande) se situe aux alentours des 23 %. Soit une légère augmentation par rapport à 2018 (22%).

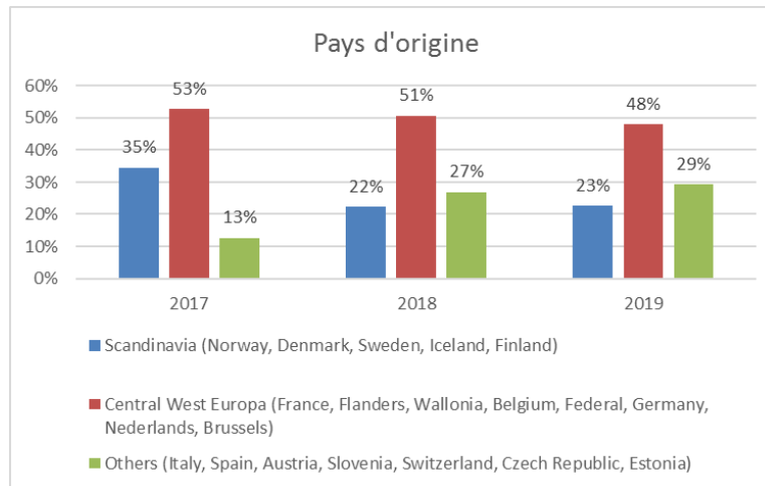


Figure 8: Pourcentage de l'origine de la fourniture d'énergie verte en 2019

Il est important de noter qu'une partie seulement de l'électricité renouvelable produite en Belgique bénéficie de garanties d'origine négociables. En effet, l'électricité produite que l'on consomme soi-même, ou qui lui est assimilée (via le compteur qui tourne à l'envers), ne bénéficie pas de garanties d'origine négociables.

Pour de plus amples informations sur le présent rapport commun :

CREG Sophie Lenoble, porte-parole
+32 (0)2 289.76.97
sophie.lenoble@creg.be

VREG Leen Vandezande, woordvoester
+32 (0)2 897 27 49
leen.vandezande@vreg.be

CWaPE Thierry Collado, directeur technique
+32 (0)81 33.08.42
thierry.collado@cwape.be

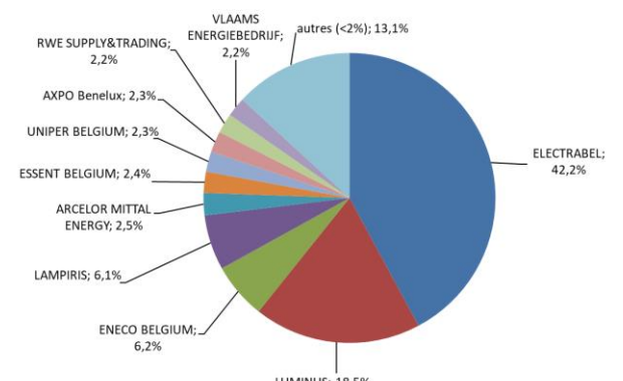
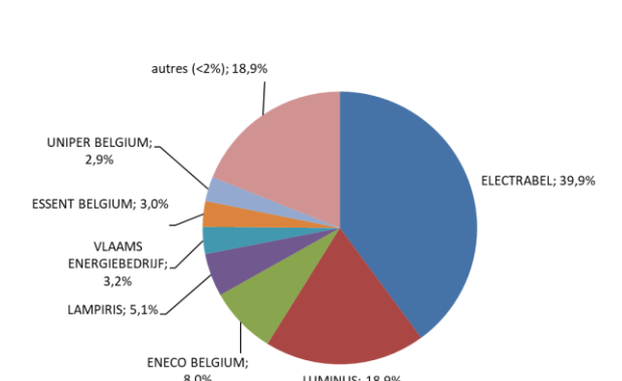
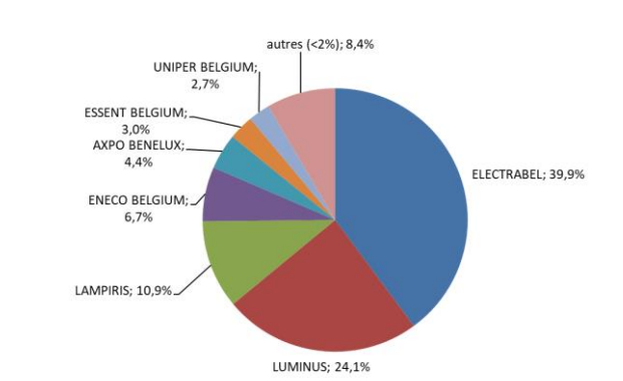
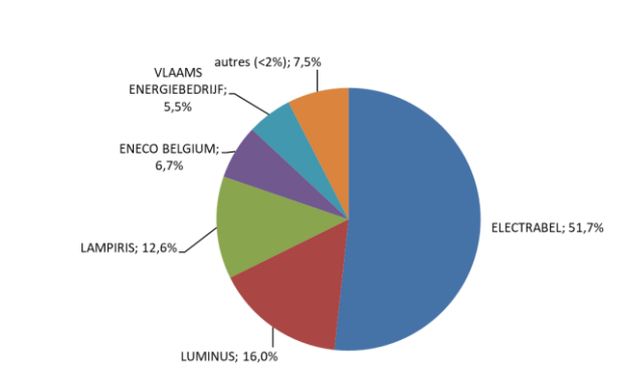
BRUGEL Adeline Moerenhout, conseillère en communication
+32 (0)2 563.02.26
amoerenhout@brugel.brussels

Evolution des marchés de l'électricité et du gaz naturel en Belgique

Année 2019

Statistiques du marché

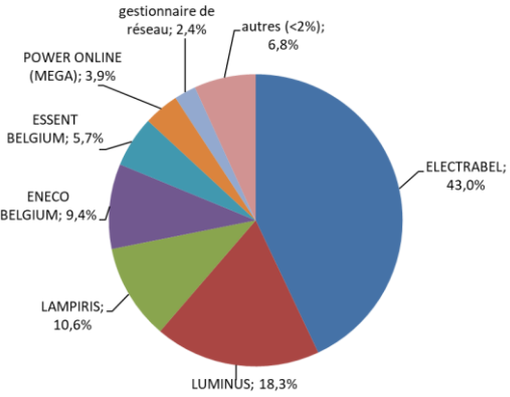
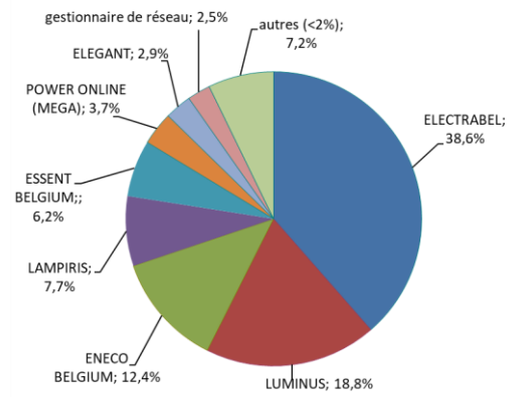
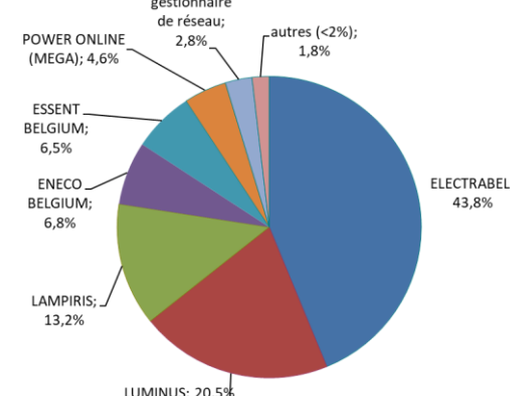
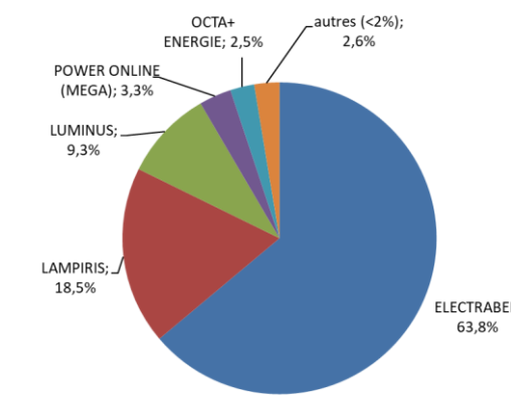
I. PARTS DE MARCHÉ DES FOURNISSEURS D'ÉLECTRICITÉ ACTIFS SUR LA BASE DE L'ÉNERGIE FOURNIE (1)(2)

<p>Parts de marché des fournisseurs d'électricité actifs en Belgique sur les réseaux de distribution, de transport local et de transport (3)(4) sur la base de l'énergie fournie en 2019.</p>	<p>Parts de marché des fournisseurs d'électricité actifs sur le réseau de distribution et le réseau de transport local en région flamande(5) sur la base de l'énergie fournie en 2019.</p>																																										
<p>Total pour la Belgique : 66,325 TWh</p>  <table border="1"> <caption>Market Share of Electricity Providers in Belgium (2019)</caption> <thead> <tr> <th>Provider</th> <th>Market Share (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ELECTRABEL</td><td>42,2%</td></tr> <tr><td>LUMINUS</td><td>18,5%</td></tr> <tr><td>autres (<2%)</td><td>13,1%</td></tr> <tr><td>LAMPIRIS</td><td>6,1%</td></tr> <tr><td>ENECO BELGIUM</td><td>6,2%</td></tr> <tr><td>ARCÉLOR MITTAL ENERGY</td><td>2,5%</td></tr> <tr><td>ESSENT BELGIUM</td><td>2,4%</td></tr> <tr><td>UNIPER BELGIUM</td><td>2,3%</td></tr> <tr><td>AXPO Benelux</td><td>2,3%</td></tr> <tr><td>RWE SUPPLY&TRADING</td><td>2,2%</td></tr> <tr><td>VLAAMS ENERGIEBEDRIJF</td><td>2,2%</td></tr> </tbody> </table>	Provider	Market Share (%)	ELECTRABEL	42,2%	LUMINUS	18,5%	autres (<2%)	13,1%	LAMPIRIS	6,1%	ENECO BELGIUM	6,2%	ARCÉLOR MITTAL ENERGY	2,5%	ESSENT BELGIUM	2,4%	UNIPER BELGIUM	2,3%	AXPO Benelux	2,3%	RWE SUPPLY&TRADING	2,2%	VLAAMS ENERGIEBEDRIJF	2,2%	<p>Région flamande - réseaux de distribution et réseau de transport local : 35,16 TWh</p>  <table border="1"> <caption>Market Share of Electricity Providers in the Flemish Region (2019)</caption> <thead> <tr> <th>Provider</th> <th>Market Share (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ELECTRABEL</td><td>39,9%</td></tr> <tr><td>LUMINUS</td><td>18,9%</td></tr> <tr><td>autres (<2%)</td><td>18,9%</td></tr> <tr><td>LAMPIRIS</td><td>5,1%</td></tr> <tr><td>ENECO BELGIUM</td><td>8,0%</td></tr> <tr><td>VLAAMS ENERGIEBEDRIJF</td><td>3,2%</td></tr> <tr><td>ESSENT BELGIUM</td><td>3,0%</td></tr> <tr><td>UNIPER BELGIUM</td><td>2,9%</td></tr> </tbody> </table>	Provider	Market Share (%)	ELECTRABEL	39,9%	LUMINUS	18,9%	autres (<2%)	18,9%	LAMPIRIS	5,1%	ENECO BELGIUM	8,0%	VLAAMS ENERGIEBEDRIJF	3,2%	ESSENT BELGIUM	3,0%	UNIPER BELGIUM	2,9%
Provider	Market Share (%)																																										
ELECTRABEL	42,2%																																										
LUMINUS	18,5%																																										
autres (<2%)	13,1%																																										
LAMPIRIS	6,1%																																										
ENECO BELGIUM	6,2%																																										
ARCÉLOR MITTAL ENERGY	2,5%																																										
ESSENT BELGIUM	2,4%																																										
UNIPER BELGIUM	2,3%																																										
AXPO Benelux	2,3%																																										
RWE SUPPLY&TRADING	2,2%																																										
VLAAMS ENERGIEBEDRIJF	2,2%																																										
Provider	Market Share (%)																																										
ELECTRABEL	39,9%																																										
LUMINUS	18,9%																																										
autres (<2%)	18,9%																																										
LAMPIRIS	5,1%																																										
ENECO BELGIUM	8,0%																																										
VLAAMS ENERGIEBEDRIJF	3,2%																																										
ESSENT BELGIUM	3,0%																																										
UNIPER BELGIUM	2,9%																																										
<p>Parts de marché des fournisseurs d'électricité actifs sur les réseaux de distribution et le réseau de transport local en région wallonne(5) sur la base de l'énergie fournie en 2019.</p>	<p>Parts de marché des fournisseurs d'électricité actifs sur le réseau de distribution et le réseau de transport régional en région de Bruxelles-Capitale(5) sur la base de l'énergie fournie en 2019.</p>																																										
<p>Région wallonne - réseaux de distribution et réseau de transport local : 15,37 TWh</p>  <table border="1"> <caption>Market Share of Electricity Providers in the Walloon Region (2019)</caption> <thead> <tr> <th>Provider</th> <th>Market Share (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ELECTRABEL</td><td>39,9%</td></tr> <tr><td>LUMINUS</td><td>24,1%</td></tr> <tr><td>autres (<2%)</td><td>8,4%</td></tr> <tr><td>LAMPIRIS</td><td>10,9%</td></tr> <tr><td>ENECO BELGIUM</td><td>6,7%</td></tr> <tr><td>AXPO BENELUX</td><td>4,4%</td></tr> <tr><td>ESSENT BELGIUM</td><td>3,0%</td></tr> <tr><td>UNIPER BELGIUM</td><td>2,7%</td></tr> </tbody> </table>	Provider	Market Share (%)	ELECTRABEL	39,9%	LUMINUS	24,1%	autres (<2%)	8,4%	LAMPIRIS	10,9%	ENECO BELGIUM	6,7%	AXPO BENELUX	4,4%	ESSENT BELGIUM	3,0%	UNIPER BELGIUM	2,7%	<p>Région de Bruxelles-Capitale - réseau de distribution et réseau de transport régional : 4,42 TWh</p>  <table border="1"> <caption>Market Share of Electricity Providers in the Brussels-Capital Region (2019)</caption> <thead> <tr> <th>Provider</th> <th>Market Share (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ELECTRABEL</td><td>51,7%</td></tr> <tr><td>LUMINUS</td><td>16,0%</td></tr> <tr><td>autres (<2%)</td><td>7,5%</td></tr> <tr><td>LAMPIRIS</td><td>12,6%</td></tr> <tr><td>ENECO BELGIUM</td><td>6,7%</td></tr> <tr><td>VLAAMS ENERGIEBEDRIJF</td><td>5,5%</td></tr> </tbody> </table>	Provider	Market Share (%)	ELECTRABEL	51,7%	LUMINUS	16,0%	autres (<2%)	7,5%	LAMPIRIS	12,6%	ENECO BELGIUM	6,7%	VLAAMS ENERGIEBEDRIJF	5,5%										
Provider	Market Share (%)																																										
ELECTRABEL	39,9%																																										
LUMINUS	24,1%																																										
autres (<2%)	8,4%																																										
LAMPIRIS	10,9%																																										
ENECO BELGIUM	6,7%																																										
AXPO BENELUX	4,4%																																										
ESSENT BELGIUM	3,0%																																										
UNIPER BELGIUM	2,7%																																										
Provider	Market Share (%)																																										
ELECTRABEL	51,7%																																										
LUMINUS	16,0%																																										
autres (<2%)	7,5%																																										
LAMPIRIS	12,6%																																										
ENECO BELGIUM	6,7%																																										
VLAAMS ENERGIEBEDRIJF	5,5%																																										

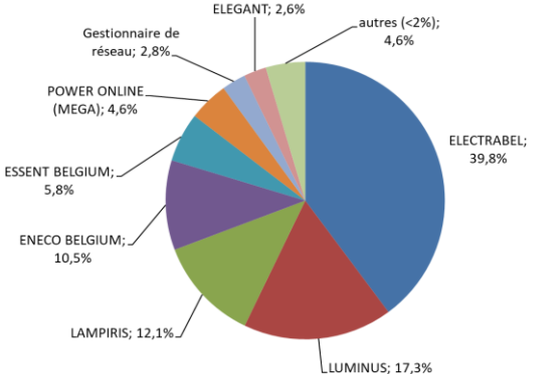
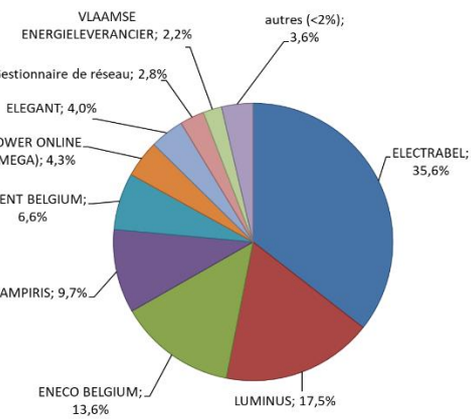
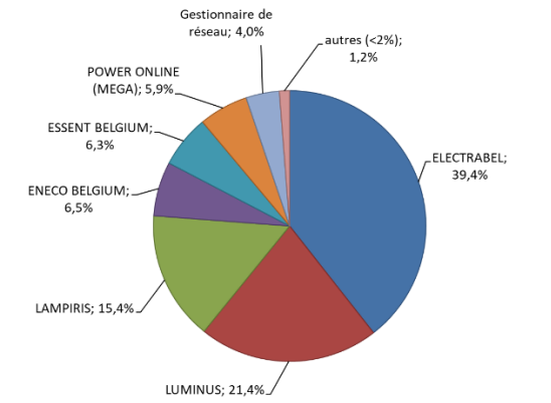
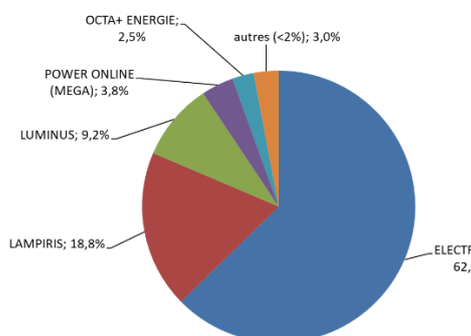
II. PARTS DE MARCHÉ DES FOURNISSEURS DE GAZ NATUREL ACTIFS SUR LA BASE DE L'ÉNERGIE FOURNIE (1)(2)

<p>Parts de marché des fournisseurs de gaz naturel actifs en Belgique sur les réseaux de distribution et de transport ⁽³⁾⁽⁴⁾ sur la base de l'énergie fournie en 2019.</p>	<p>Parts de marché des fournisseurs de gaz naturel actifs sur le réseau de distribution en région flamande ⁽⁵⁾ sur la base de l'énergie fournie en 2019.</p>																																																				
<p>Total pour la Belgique : 192,83 TWh</p> <table border="1"> <caption>Parts de marché des fournisseurs de gaz naturel actifs en Belgique</caption> <thead> <tr> <th>Fournisseur</th> <th>Part de marché (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Electrabel</td><td>31,2%</td></tr> <tr><td>autres (<2%)</td><td>11,2%</td></tr> <tr><td>SOCIETE EUROPEENNE DE GESTION DE L'ENERGIE (SEGE)</td><td>2,4%</td></tr> <tr><td>ARCELOR MITTAL ENERGY</td><td>2,5%</td></tr> <tr><td>EQUINOR</td><td>2,8%</td></tr> <tr><td>VATTENFALL</td><td>3,2%</td></tr> <tr><td>GAS NATURAL EUROPE</td><td>3,2%</td></tr> <tr><td>RWE SUPPLY & TRADING</td><td>3,7%</td></tr> <tr><td>ENECO BELGIUM</td><td>4,4%</td></tr> <tr><td>TOTAL GAS & POWER LIMITED</td><td>4,8%</td></tr> <tr><td>LAMPIRIS</td><td>4,9%</td></tr> <tr><td>WINGAS</td><td>5,2%</td></tr> <tr><td>ENI SPA</td><td>10,1%</td></tr> <tr><td>LUMINUS</td><td>10,4%</td></tr> </tbody> </table>	Fournisseur	Part de marché (%)	Electrabel	31,2%	autres (<2%)	11,2%	SOCIETE EUROPEENNE DE GESTION DE L'ENERGIE (SEGE)	2,4%	ARCELOR MITTAL ENERGY	2,5%	EQUINOR	2,8%	VATTENFALL	3,2%	GAS NATURAL EUROPE	3,2%	RWE SUPPLY & TRADING	3,7%	ENECO BELGIUM	4,4%	TOTAL GAS & POWER LIMITED	4,8%	LAMPIRIS	4,9%	WINGAS	5,2%	ENI SPA	10,1%	LUMINUS	10,4%	<p>Région flamande - réseaux de distribution: 63,83 TWh</p> <table border="1"> <caption>Parts de marché des fournisseurs de gaz naturel actifs en Région flamande</caption> <thead> <tr> <th>Fournisseur</th> <th>Part de marché (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Electrabel</td><td>37,9%</td></tr> <tr><td>autres (<2%)</td><td>11,2%</td></tr> <tr><td>ELEGANT</td><td>2,3%</td></tr> <tr><td>VLAAMS ENERGIEBEDRIJF</td><td>2,8%</td></tr> <tr><td>WINGAS</td><td>3,7%</td></tr> <tr><td>ESSENT BELGIUM</td><td>4,0%</td></tr> <tr><td>ENI SPA</td><td>6,5%</td></tr> <tr><td>LAMPIRIS</td><td>7,4%</td></tr> <tr><td>ENECO BELGIUM</td><td>10,6%</td></tr> <tr><td>LUMINUS</td><td>13,7%</td></tr> </tbody> </table>	Fournisseur	Part de marché (%)	Electrabel	37,9%	autres (<2%)	11,2%	ELEGANT	2,3%	VLAAMS ENERGIEBEDRIJF	2,8%	WINGAS	3,7%	ESSENT BELGIUM	4,0%	ENI SPA	6,5%	LAMPIRIS	7,4%	ENECO BELGIUM	10,6%	LUMINUS	13,7%
Fournisseur	Part de marché (%)																																																				
Electrabel	31,2%																																																				
autres (<2%)	11,2%																																																				
SOCIETE EUROPEENNE DE GESTION DE L'ENERGIE (SEGE)	2,4%																																																				
ARCELOR MITTAL ENERGY	2,5%																																																				
EQUINOR	2,8%																																																				
VATTENFALL	3,2%																																																				
GAS NATURAL EUROPE	3,2%																																																				
RWE SUPPLY & TRADING	3,7%																																																				
ENECO BELGIUM	4,4%																																																				
TOTAL GAS & POWER LIMITED	4,8%																																																				
LAMPIRIS	4,9%																																																				
WINGAS	5,2%																																																				
ENI SPA	10,1%																																																				
LUMINUS	10,4%																																																				
Fournisseur	Part de marché (%)																																																				
Electrabel	37,9%																																																				
autres (<2%)	11,2%																																																				
ELEGANT	2,3%																																																				
VLAAMS ENERGIEBEDRIJF	2,8%																																																				
WINGAS	3,7%																																																				
ESSENT BELGIUM	4,0%																																																				
ENI SPA	6,5%																																																				
LAMPIRIS	7,4%																																																				
ENECO BELGIUM	10,6%																																																				
LUMINUS	13,7%																																																				
<p>Parts de marché des fournisseurs de gaz naturel actifs sur le réseau de distribution en région wallonne ⁽⁵⁾ sur la base de l'énergie fournie en 2019.</p>	<p>Parts de marché des fournisseurs de gaz naturel actifs sur le réseau de distribution en région de Bruxelles-Capitale ⁽⁵⁾ sur la base de l'énergie fournie en 2019.</p>																																																				
<p>Région wallonne - réseaux de distribution : 19,74 TWh</p> <table border="1"> <caption>Parts de marché des fournisseurs de gaz naturel actifs en Région wallonne</caption> <thead> <tr> <th>Fournisseur</th> <th>Part de marché (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Electrabel</td><td>35,1%</td></tr> <tr><td>autres (<2%)</td><td>6,4%</td></tr> <tr><td>WINGAS</td><td>3,0%</td></tr> <tr><td>ESSENT BELGIUM</td><td>3,4%</td></tr> <tr><td>POWER ONLINE (MEGA)</td><td>3,4%</td></tr> <tr><td>ENI SPA</td><td>3,5%</td></tr> <tr><td>GAS NATURAL EUROPE</td><td>5,1%</td></tr> <tr><td>ENECO BELGIUM</td><td>6,4%</td></tr> <tr><td>LAMPIRIS</td><td>15,3%</td></tr> <tr><td>LUMINUS</td><td>18,4%</td></tr> </tbody> </table>	Fournisseur	Part de marché (%)	Electrabel	35,1%	autres (<2%)	6,4%	WINGAS	3,0%	ESSENT BELGIUM	3,4%	POWER ONLINE (MEGA)	3,4%	ENI SPA	3,5%	GAS NATURAL EUROPE	5,1%	ENECO BELGIUM	6,4%	LAMPIRIS	15,3%	LUMINUS	18,4%	<p>Région de Bruxelles-Capitale - réseaux de distribution : 9,70 TWh</p> <table border="1"> <caption>Parts de marché des fournisseurs de gaz naturel actifs en Région de Bruxelles-Capitale</caption> <thead> <tr> <th>Fournisseur</th> <th>Part de marché (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Electrabel</td><td>54,3%</td></tr> <tr><td>autres (<2%)</td><td>5,1%</td></tr> <tr><td>VLAAMS ENERGIEBEDRIJF</td><td>2,4%</td></tr> <tr><td>OCTA+ ENERGIE</td><td>2,6%</td></tr> <tr><td>ENECO BELGIUM</td><td>3,9%</td></tr> <tr><td>ANTARGAZ BELGIUM</td><td>4,5%</td></tr> <tr><td>LUMINUS</td><td>10,2%</td></tr> <tr><td>LAMPIRIS</td><td>17,1%</td></tr> </tbody> </table>	Fournisseur	Part de marché (%)	Electrabel	54,3%	autres (<2%)	5,1%	VLAAMS ENERGIEBEDRIJF	2,4%	OCTA+ ENERGIE	2,6%	ENECO BELGIUM	3,9%	ANTARGAZ BELGIUM	4,5%	LUMINUS	10,2%	LAMPIRIS	17,1%												
Fournisseur	Part de marché (%)																																																				
Electrabel	35,1%																																																				
autres (<2%)	6,4%																																																				
WINGAS	3,0%																																																				
ESSENT BELGIUM	3,4%																																																				
POWER ONLINE (MEGA)	3,4%																																																				
ENI SPA	3,5%																																																				
GAS NATURAL EUROPE	5,1%																																																				
ENECO BELGIUM	6,4%																																																				
LAMPIRIS	15,3%																																																				
LUMINUS	18,4%																																																				
Fournisseur	Part de marché (%)																																																				
Electrabel	54,3%																																																				
autres (<2%)	5,1%																																																				
VLAAMS ENERGIEBEDRIJF	2,4%																																																				
OCTA+ ENERGIE	2,6%																																																				
ENECO BELGIUM	3,9%																																																				
ANTARGAZ BELGIUM	4,5%																																																				
LUMINUS	10,2%																																																				
LAMPIRIS	17,1%																																																				

PARTS DE MARCHÉ DES FOURNISSEURS D'ÉLECTRICITÉ ACTIFS SUR LA BASE DU NOMBRE DE POINTS D'ACCÈS APPROVISIONNÉS

<p>Parts de marché des fournisseurs d'électricité actifs en Belgique sur la base du nombre de points d'accès au 31 décembre 2019.</p>	<p>Parts de marché des fournisseurs d'électricité actifs en région flamande sur la base du nombre de points d'accès au 31 décembre 2019.</p>																																						
<p>Total pour la Belgique : 6 036 802 points d'accès</p>  <table border="1"> <caption>Parts de marché des fournisseurs d'électricité actifs en Belgique</caption> <thead> <tr> <th>Fournisseur</th> <th>Pourcentage</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ELECTRABEL</td><td>43,0%</td></tr> <tr><td>LUMINUS</td><td>18,3%</td></tr> <tr><td>LAMPIRIS</td><td>10,6%</td></tr> <tr><td>ENECO BELGIUM</td><td>9,4%</td></tr> <tr><td>ESSENT BELGIUM</td><td>5,7%</td></tr> <tr><td>POWER ONLINE (MEGA)</td><td>3,9%</td></tr> <tr><td>gestionnaire de réseau</td><td>2,4%</td></tr> <tr><td>autres (<2%)</td><td>6,8%</td></tr> </tbody> </table>	Fournisseur	Pourcentage	ELECTRABEL	43,0%	LUMINUS	18,3%	LAMPIRIS	10,6%	ENECO BELGIUM	9,4%	ESSENT BELGIUM	5,7%	POWER ONLINE (MEGA)	3,9%	gestionnaire de réseau	2,4%	autres (<2%)	6,8%	<p>Région flamande : 3 490 133 points d'accès</p>  <table border="1"> <caption>Parts de marché des fournisseurs d'électricité actifs en région flamande</caption> <thead> <tr> <th>Fournisseur</th> <th>Pourcentage</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ELECTRABEL</td><td>38,6%</td></tr> <tr><td>LUMINUS</td><td>18,8%</td></tr> <tr><td>ENECO BELGIUM</td><td>12,4%</td></tr> <tr><td>LAMPIRIS</td><td>7,7%</td></tr> <tr><td>ESSENT BELGIUM</td><td>6,2%</td></tr> <tr><td>POWER ONLINE (MEGA)</td><td>3,7%</td></tr> <tr><td>ELEGANT</td><td>2,9%</td></tr> <tr><td>gestionnaire de réseau</td><td>2,5%</td></tr> <tr><td>autres (<2%)</td><td>7,2%</td></tr> </tbody> </table>	Fournisseur	Pourcentage	ELECTRABEL	38,6%	LUMINUS	18,8%	ENECO BELGIUM	12,4%	LAMPIRIS	7,7%	ESSENT BELGIUM	6,2%	POWER ONLINE (MEGA)	3,7%	ELEGANT	2,9%	gestionnaire de réseau	2,5%	autres (<2%)	7,2%
Fournisseur	Pourcentage																																						
ELECTRABEL	43,0%																																						
LUMINUS	18,3%																																						
LAMPIRIS	10,6%																																						
ENECO BELGIUM	9,4%																																						
ESSENT BELGIUM	5,7%																																						
POWER ONLINE (MEGA)	3,9%																																						
gestionnaire de réseau	2,4%																																						
autres (<2%)	6,8%																																						
Fournisseur	Pourcentage																																						
ELECTRABEL	38,6%																																						
LUMINUS	18,8%																																						
ENECO BELGIUM	12,4%																																						
LAMPIRIS	7,7%																																						
ESSENT BELGIUM	6,2%																																						
POWER ONLINE (MEGA)	3,7%																																						
ELEGANT	2,9%																																						
gestionnaire de réseau	2,5%																																						
autres (<2%)	7,2%																																						
<p>Parts de marché des fournisseurs d'électricité actifs en région wallonne sur la base du nombre de points d'accès au 31 décembre 2019.</p>	<p>Parts de marché des fournisseurs d'électricité actifs en région de Bruxelles-Capitale sur la base du nombre de points d'accès au 31 décembre 2019.</p>																																						
<p>Région wallonne : 1 881 105 points d'accès</p>  <table border="1"> <caption>Parts de marché des fournisseurs d'électricité actifs en région wallonne</caption> <thead> <tr> <th>Fournisseur</th> <th>Pourcentage</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ELECTRABEL</td><td>43,8%</td></tr> <tr><td>LUMINUS</td><td>20,5%</td></tr> <tr><td>LAMPIRIS</td><td>13,2%</td></tr> <tr><td>ENECO BELGIUM</td><td>6,8%</td></tr> <tr><td>ESSENT BELGIUM</td><td>6,5%</td></tr> <tr><td>POWER ONLINE (MEGA)</td><td>4,6%</td></tr> <tr><td>gestionnaire de réseau</td><td>2,8%</td></tr> <tr><td>autres (<2%)</td><td>1,8%</td></tr> </tbody> </table>	Fournisseur	Pourcentage	ELECTRABEL	43,8%	LUMINUS	20,5%	LAMPIRIS	13,2%	ENECO BELGIUM	6,8%	ESSENT BELGIUM	6,5%	POWER ONLINE (MEGA)	4,6%	gestionnaire de réseau	2,8%	autres (<2%)	1,8%	<p>Région de Bruxelles-Capitale : 665 564 points d'accès</p>  <table border="1"> <caption>Parts de marché des fournisseurs d'électricité actifs en région de Bruxelles-Capitale</caption> <thead> <tr> <th>Fournisseur</th> <th>Pourcentage</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ELECTRABEL</td><td>63,8%</td></tr> <tr><td>LAMPIRIS</td><td>18,5%</td></tr> <tr><td>LUMINUS</td><td>9,3%</td></tr> <tr><td>POWER ONLINE (MEGA)</td><td>3,3%</td></tr> <tr><td>OCTA+ ENERGIE</td><td>2,5%</td></tr> <tr><td>autres (<2%)</td><td>2,6%</td></tr> </tbody> </table>	Fournisseur	Pourcentage	ELECTRABEL	63,8%	LAMPIRIS	18,5%	LUMINUS	9,3%	POWER ONLINE (MEGA)	3,3%	OCTA+ ENERGIE	2,5%	autres (<2%)	2,6%						
Fournisseur	Pourcentage																																						
ELECTRABEL	43,8%																																						
LUMINUS	20,5%																																						
LAMPIRIS	13,2%																																						
ENECO BELGIUM	6,8%																																						
ESSENT BELGIUM	6,5%																																						
POWER ONLINE (MEGA)	4,6%																																						
gestionnaire de réseau	2,8%																																						
autres (<2%)	1,8%																																						
Fournisseur	Pourcentage																																						
ELECTRABEL	63,8%																																						
LAMPIRIS	18,5%																																						
LUMINUS	9,3%																																						
POWER ONLINE (MEGA)	3,3%																																						
OCTA+ ENERGIE	2,5%																																						
autres (<2%)	2,6%																																						

IV. PARTS DE MARCHÉ DES FOURNISSEURS DE GAZ NATUREL ACTIFS SUR LA BASE DU NOMBRE DE POINTS D'ACCÈS APPROVISIONNÉS

<p>Parts de marché des fournisseurs de gaz naturel actifs en Belgique sur la base du nombre de points d'accès au 31 décembre 2019.</p>	<p>Parts de marché des fournisseurs de gaz naturel actifs en région flamande sur la base du nombre de points d'accès au 31 décembre 2019.</p>																																										
<p>Total pour la Belgique : 3 442 323 points d'accès</p>  <table border="1"> <caption>Parts de marché des fournisseurs de gaz naturel actifs en Belgique</caption> <thead> <tr> <th>Fournisseur</th> <th>Part de marché (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ELECTRABEL</td><td>39,8%</td></tr> <tr><td>LUMINUS</td><td>17,3%</td></tr> <tr><td>LAMPIRIS</td><td>12,1%</td></tr> <tr><td>ENECO BELGIUM</td><td>10,5%</td></tr> <tr><td>ESSENT BELGIUM</td><td>5,8%</td></tr> <tr><td>POWER ONLINE (MEGA)</td><td>4,6%</td></tr> <tr><td>Gestionnaire de réseau</td><td>2,8%</td></tr> <tr><td>ELEGANT</td><td>2,6%</td></tr> <tr><td>autres (<2%)</td><td>4,6%</td></tr> </tbody> </table>	Fournisseur	Part de marché (%)	ELECTRABEL	39,8%	LUMINUS	17,3%	LAMPIRIS	12,1%	ENECO BELGIUM	10,5%	ESSENT BELGIUM	5,8%	POWER ONLINE (MEGA)	4,6%	Gestionnaire de réseau	2,8%	ELEGANT	2,6%	autres (<2%)	4,6%	<p>Région flamande : 2 260 635 points d'accès</p>  <table border="1"> <caption>Parts de marché des fournisseurs de gaz naturel actifs en région flamande</caption> <thead> <tr> <th>Fournisseur</th> <th>Part de marché (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ELECTRABEL</td><td>35,6%</td></tr> <tr><td>LUMINUS</td><td>17,5%</td></tr> <tr><td>LAMPIRIS</td><td>9,7%</td></tr> <tr><td>ENECO BELGIUM</td><td>13,6%</td></tr> <tr><td>ESSENT BELGIUM</td><td>6,6%</td></tr> <tr><td>POWER ONLINE (MEGA)</td><td>4,3%</td></tr> <tr><td>ELEGANT</td><td>4,0%</td></tr> <tr><td>Gestionnaire de réseau</td><td>2,8%</td></tr> <tr><td>VLAAMSE ENERGIELEVERANCIER</td><td>2,2%</td></tr> <tr><td>autres (<2%)</td><td>3,6%</td></tr> </tbody> </table>	Fournisseur	Part de marché (%)	ELECTRABEL	35,6%	LUMINUS	17,5%	LAMPIRIS	9,7%	ENECO BELGIUM	13,6%	ESSENT BELGIUM	6,6%	POWER ONLINE (MEGA)	4,3%	ELEGANT	4,0%	Gestionnaire de réseau	2,8%	VLAAMSE ENERGIELEVERANCIER	2,2%	autres (<2%)	3,6%
Fournisseur	Part de marché (%)																																										
ELECTRABEL	39,8%																																										
LUMINUS	17,3%																																										
LAMPIRIS	12,1%																																										
ENECO BELGIUM	10,5%																																										
ESSENT BELGIUM	5,8%																																										
POWER ONLINE (MEGA)	4,6%																																										
Gestionnaire de réseau	2,8%																																										
ELEGANT	2,6%																																										
autres (<2%)	4,6%																																										
Fournisseur	Part de marché (%)																																										
ELECTRABEL	35,6%																																										
LUMINUS	17,5%																																										
LAMPIRIS	9,7%																																										
ENECO BELGIUM	13,6%																																										
ESSENT BELGIUM	6,6%																																										
POWER ONLINE (MEGA)	4,3%																																										
ELEGANT	4,0%																																										
Gestionnaire de réseau	2,8%																																										
VLAAMSE ENERGIELEVERANCIER	2,2%																																										
autres (<2%)	3,6%																																										
<p>Parts de marché des fournisseurs de gaz naturel actifs en région wallonne sur la base du nombre de points d'accès au 31 décembre 2019.</p>	<p>Parts de marché des fournisseurs de gaz naturel actifs en région de Bruxelles-Capitale sur la base du nombre de points d'accès au 31 décembre 2019.</p>																																										
<p>Région wallonne : 746 964 points d'accès</p>  <table border="1"> <caption>Parts de marché des fournisseurs de gaz naturel actifs en région wallonne</caption> <thead> <tr> <th>Fournisseur</th> <th>Part de marché (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ELECTRABEL</td><td>39,4%</td></tr> <tr><td>LUMINUS</td><td>21,4%</td></tr> <tr><td>LAMPIRIS</td><td>15,4%</td></tr> <tr><td>ENECO BELGIUM</td><td>6,5%</td></tr> <tr><td>ESSENT BELGIUM</td><td>6,3%</td></tr> <tr><td>POWER ONLINE (MEGA)</td><td>5,9%</td></tr> <tr><td>Gestionnaire de réseau</td><td>4,0%</td></tr> <tr><td>autres (<2%)</td><td>1,2%</td></tr> </tbody> </table>	Fournisseur	Part de marché (%)	ELECTRABEL	39,4%	LUMINUS	21,4%	LAMPIRIS	15,4%	ENECO BELGIUM	6,5%	ESSENT BELGIUM	6,3%	POWER ONLINE (MEGA)	5,9%	Gestionnaire de réseau	4,0%	autres (<2%)	1,2%	<p>Région de Bruxelles-Capitale : 434 724 points d'accès</p>  <table border="1"> <caption>Parts de marché des fournisseurs de gaz naturel actifs en région de Bruxelles-Capitale</caption> <thead> <tr> <th>Fournisseur</th> <th>Part de marché (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ELECTRABEL</td><td>62,7%</td></tr> <tr><td>LAMPIRIS</td><td>18,8%</td></tr> <tr><td>LUMINUS</td><td>9,2%</td></tr> <tr><td>POWER ONLINE (MEGA)</td><td>3,8%</td></tr> <tr><td>OCTA+ ENERGIE</td><td>2,5%</td></tr> <tr><td>autres (<2%)</td><td>3,0%</td></tr> </tbody> </table>	Fournisseur	Part de marché (%)	ELECTRABEL	62,7%	LAMPIRIS	18,8%	LUMINUS	9,2%	POWER ONLINE (MEGA)	3,8%	OCTA+ ENERGIE	2,5%	autres (<2%)	3,0%										
Fournisseur	Part de marché (%)																																										
ELECTRABEL	39,4%																																										
LUMINUS	21,4%																																										
LAMPIRIS	15,4%																																										
ENECO BELGIUM	6,5%																																										
ESSENT BELGIUM	6,3%																																										
POWER ONLINE (MEGA)	5,9%																																										
Gestionnaire de réseau	4,0%																																										
autres (<2%)	1,2%																																										
Fournisseur	Part de marché (%)																																										
ELECTRABEL	62,7%																																										
LAMPIRIS	18,8%																																										
LUMINUS	9,2%																																										
POWER ONLINE (MEGA)	3,8%																																										
OCTA+ ENERGIE	2,5%																																										
autres (<2%)	3,0%																																										

(1) Par « fournisseurs actifs en 2019 », on entend les fournisseurs qui ont effectivement fourni de l'énergie en 2019. Les fournisseurs ayant conclu des contrats de fourniture en 2019 avec effet à partir de 2020 ne sont donc pas inclus.

(2) Les parts de marché sont calculées sur la base de la quantité d'énergie (en TWh) fournie par chaque fournisseur et par les gestionnaires de réseau aux clients finals entre le 1^{er} janvier 2019 et le 31 décembre 2019. Ces données peuvent différer légèrement des données communiquées par les gestionnaires de réseau. Dans certains cas, les données doivent encore être validées en raison de l'application de différentes méthodes d'allocation par les différents gestionnaires de réseau.

(3) Dans ce graphique, les données relatives aux réseaux de distribution et de transport dans les trois régions sont agrégées.

(4) Ces chiffres ne tiennent pas compte de l'énergie injectée par des unités de production locale.

(5) Ce graphique ne comporte que les données relatives à la fourniture aux clients raccordés aux réseaux de distribution (et, pour l'électricité, aux réseaux de transport local).

Ce reporting est fondé sur les données reçues des différents fournisseurs et gestionnaires de réseau. La CREG, la VREG, la CWaPE et BRUGEL ne peuvent en aucun cas être tenues responsables de l'exactitude des données publiées dans ce reporting. La présentation des données n'affecte en rien la répartition des compétences ni les droits et obligations des autorités fédérales et régionales.