

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

Année 2020

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

La Figure 1 montre l'évolution de la quantité totale d'énergie fournie sur le réseau de distribution (y compris sur les lignes directes), de transport local et de transport. On observe une tendance à la baisse de l'énergie fournie, tant pour l'électricité que pour le gaz naturel. Pour l'électricité, l'évolution est similaire à celle de l'année précédente, bien que la baisse soit plus importante en 2020. Pour le gaz naturel, nous avons constaté une diminution du volume fourni pour la première fois en trois ans.

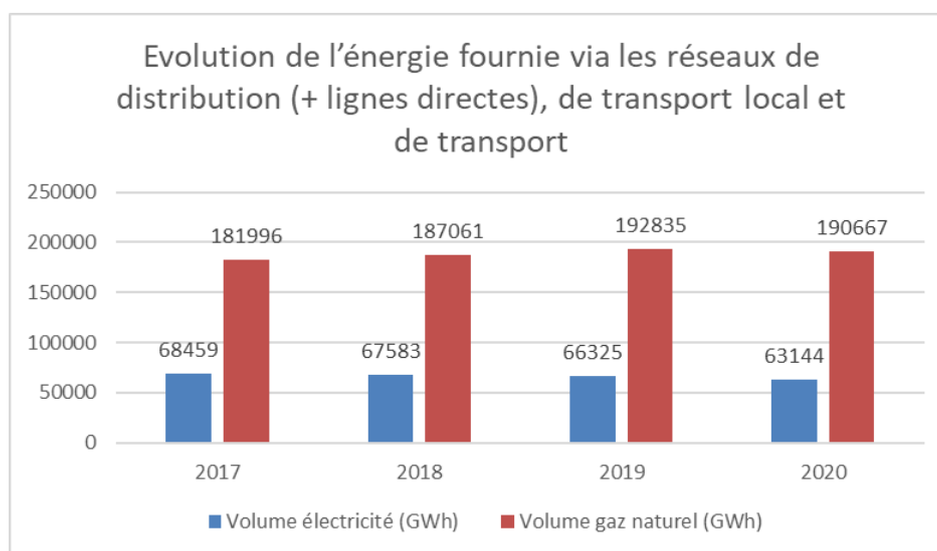


Figure 1 : Evolution de la quantité d'énergie fournie sur le réseau de distribution, le réseau de transport local et le réseau de transport

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://www.vreg.be), [CREG](http://www.creg.be), [CWAPE](http://www.cwape.be) et [BRUGEL](http://www.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. La Figure 2 nous apprend que, tant pour l'électricité que pour le gaz naturel, le nombre de points d'accès a augmenté, jusqu'à 6.095.832 points d'accès dans le cas de l'électricité et 3.493.855 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 et la baisse de la consommation dans les bureaux (et partiellement dans l'industrie) en raison du télétravail dû aux mesures COVID-19 aient un impact sur ces chiffres. Dans le cas du gaz naturel, la forte diminution des degrés-jours joue un rôle important.

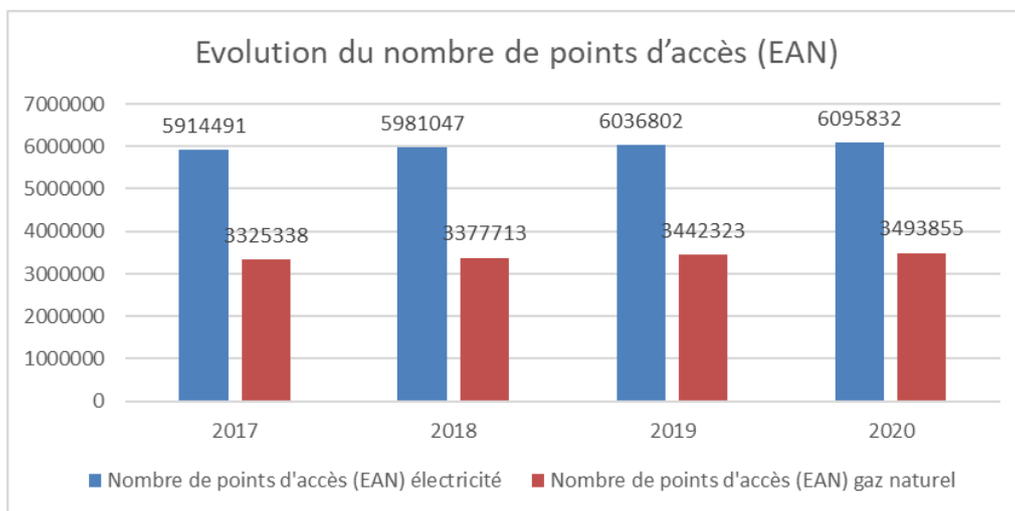


Figure 2 : Evolution du nombre de points d'accès (EAN)

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. En 2020, on constate une légère diminution pour le gaz naturel et une diminution relativement forte pour l'électricité dans le taux de changement de fournisseur. Une possibilité pourrait être que, en raison de

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.

la situation incertaine due à la COVID-19, les consommateurs n'étaient pas enclins à changer de fournisseur d'énergie. En revanche, ces chiffres en baisse sont difficilement conciliables avec la baisse du prix de l'énergie en 2020. En effet, pour les clients ayant un contrat à prix fixe, il aurait été intéressant de changer de fournisseur et de passer à un contrat avec prix de l'énergie variable ou de conclure un nouveau contrat à prix fixe.

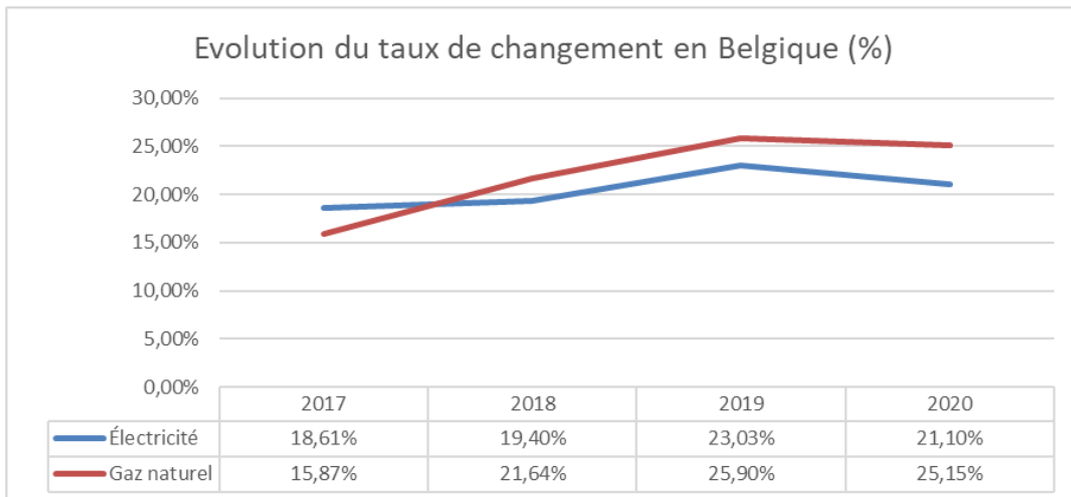


Figure 3 : Evolution du taux de changement de fournisseur d'électricité et de gaz naturel en Belgique

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. La 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.

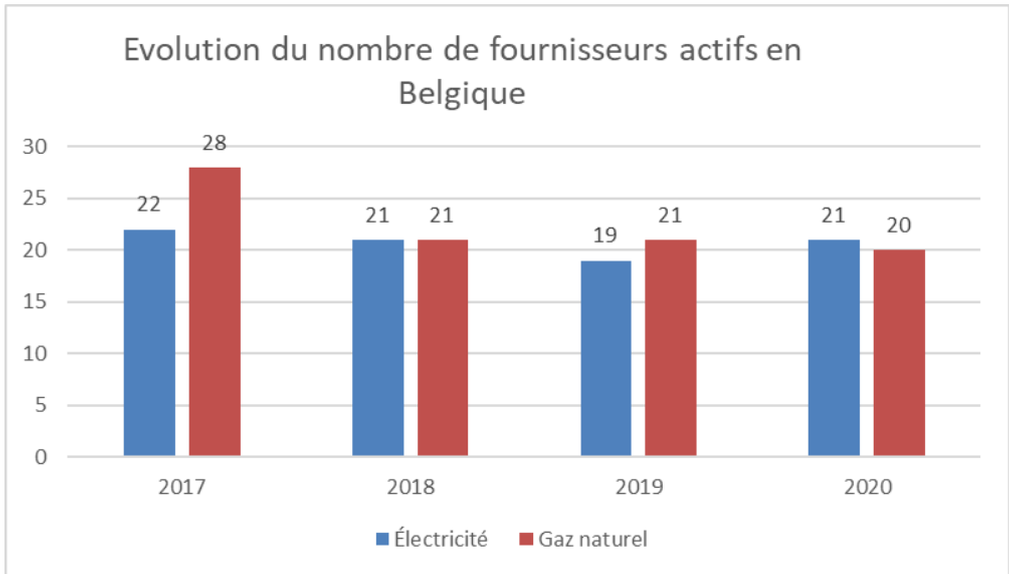


Figure 4 : Evolution du nombre de fournisseurs actifs sur l'ensemble du territoire belge, plus précisément en Flandre, à Bruxelles et en Wallonie.

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. La 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. Enfin, en 2020, on constate une légère augmentation de l'IHH et donc un marché moins concurrentiel que l'année précédente.

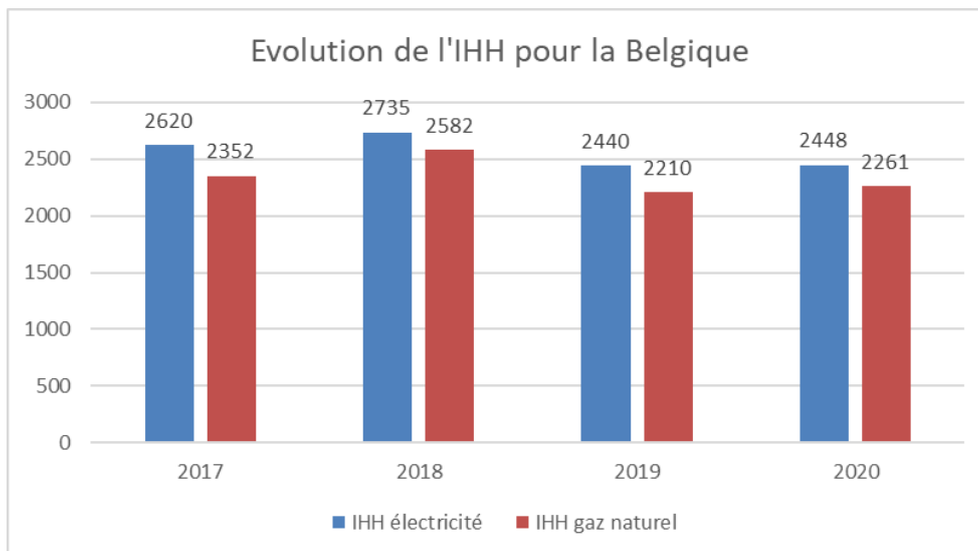


Figure 5 : Evolution de l'indice Herfindahl-Hirschman (basé sur le nombre de points d'accès) pour la Belgique

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. Energie renouvelable

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.

La Figure 6 montre l'évolution de la part de l'électricité fournie par les sources d'énergie renouvelables. 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%. En 2020, on observe une augmentation par rapport à l'année précédente. Au total, 36,58 % de l'électricité fournie en Belgique était de nature renouvelable. La part de renouvelable dans la fourniture est de 57% à Bruxelles, de 36% en Flandre et de 33% en Wallonie.

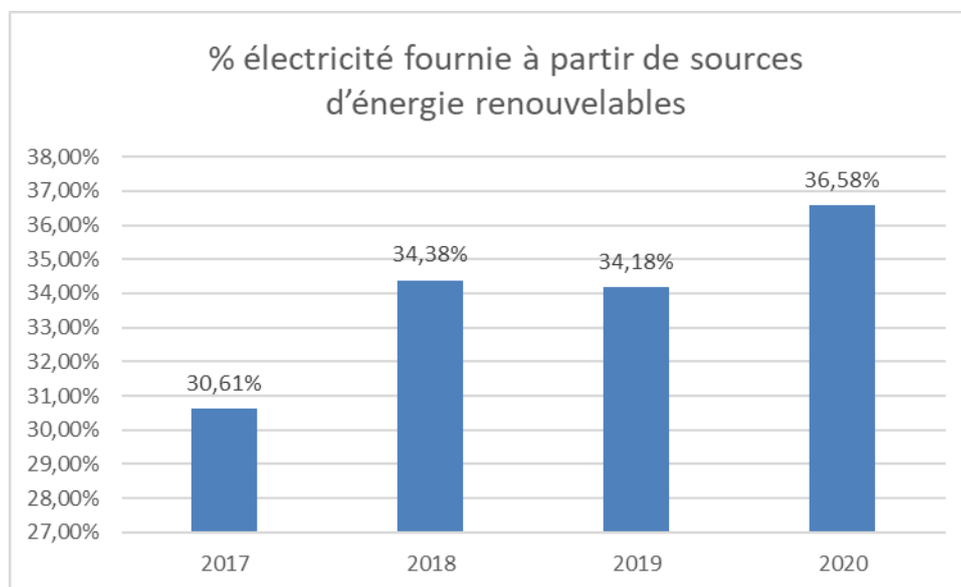


Figure 6 : Evolution de la part d'électricité renouvelable en Belgique

³ Depuis le 1^{er} mai 2019, l'attribution des garanties d'origine relève de l'administration du Service public de Wallonie pour l'énergie.

Comme pour les années précédentes, on constate que l'essentiel de l'électricité renouvelable fournie est issue d'installations hydrauliques (environ 53% en 2020). La part d'électricité issue de l'éolien est à nouveau plus importante que celle provenant de la biomasse. En outre, le volume d'électricité produite à partir de l'énergie géothermique a fortement augmenté par rapport à l'année précédente. En revanche, la part de l'énergie solaire a diminué.

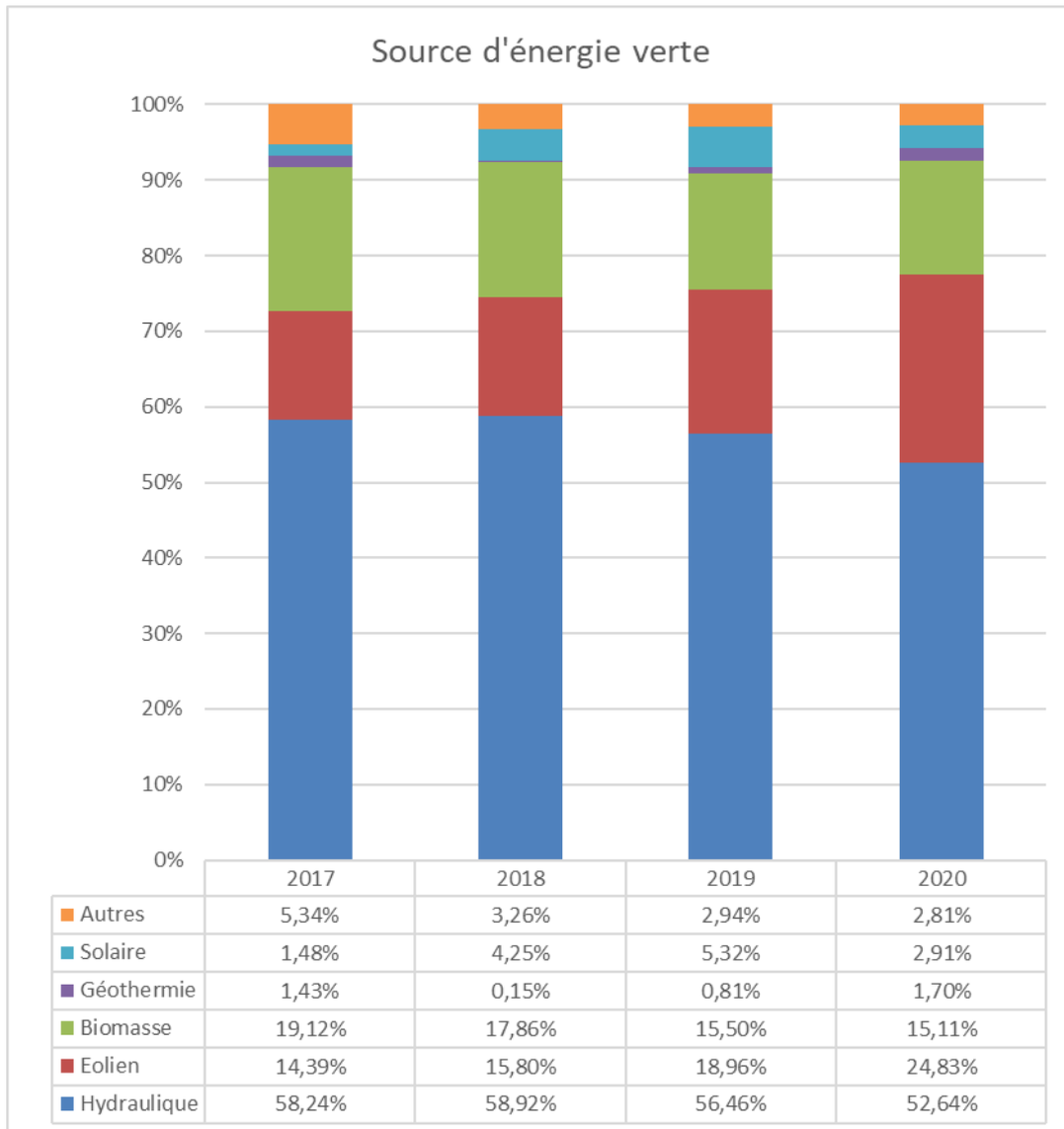


Figure 7 : Evolution des sources d'énergie de l'électricité fournie

La majeure partie (55%) des garanties d'origine utilisées en Belgique proviennent de la zone CWE (par ordre d'importance : France, Flandre, Wallonie, Belgique fédérale, Pays-Bas, Allemagne et Bruxelles). 33% de celles-ci proviennent de Belgique.

La part des garanties d'origine provenant d'Europe du Nord (Norvège, Danemark, Suède, Islande et Finlande) se situe aux alentours des 23%. Cette part est stable par rapport à l'année dernière.

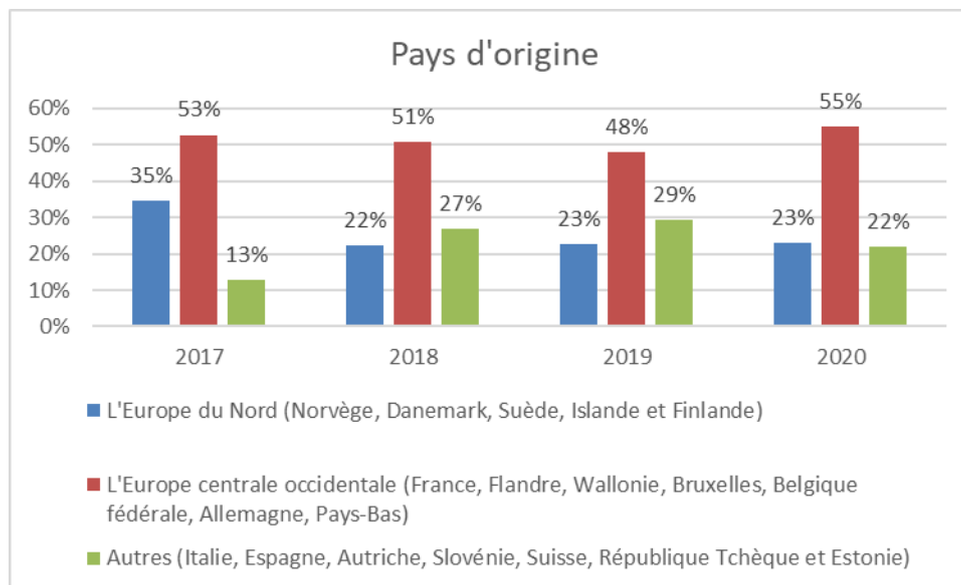


Figure 8 : Evolution du pays d'origine de l'électricité fournie

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 Laurent Jacquet, directeur
+32 (0)2 289.76.56
laurent.jacquet@creg.be

CWaPE Stéphane Renier, président
+32 (0)81 33.08.13
s.renier@cwape.be

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

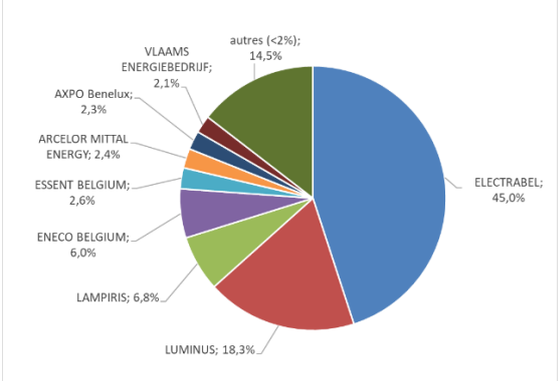
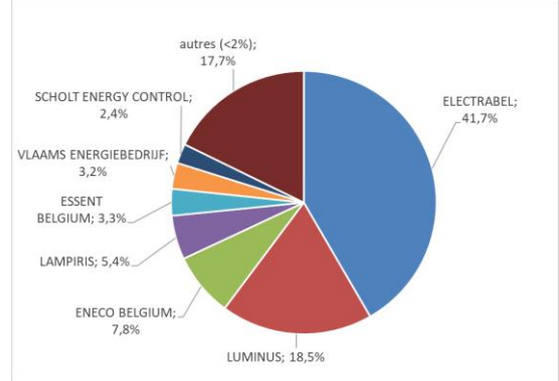
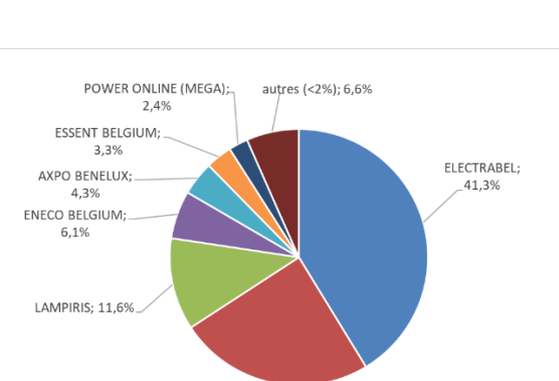
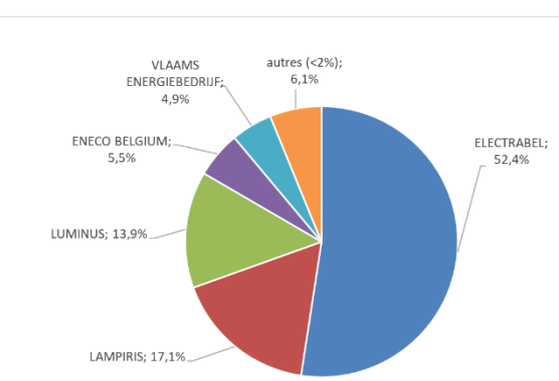
VREG Sofie Lauwaert, teamverantwoordelijke van Team Markttoezicht
+32 (0)2 897.27.16
Sofie.lauwaert@vreg.be

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

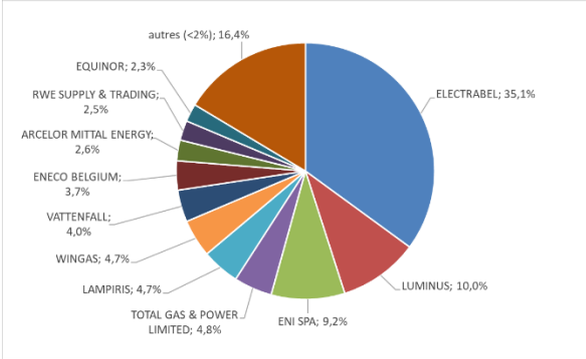
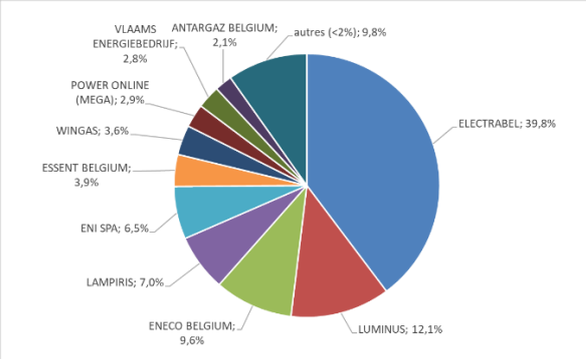
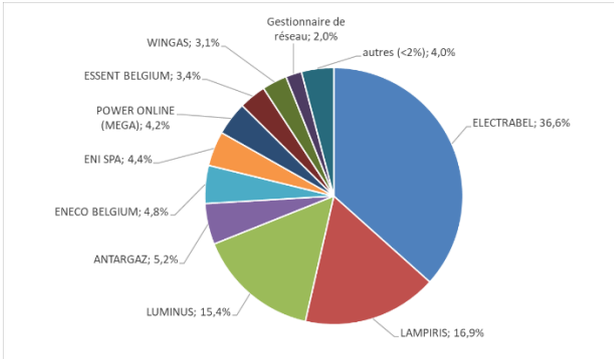
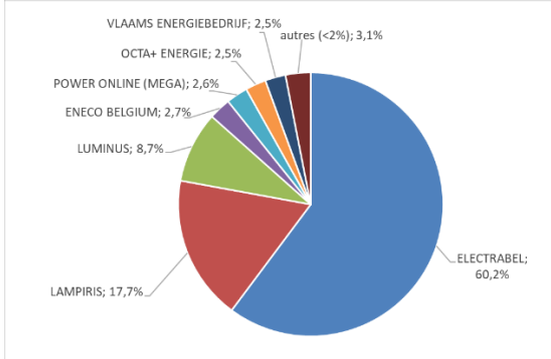
Année 2020

Statistiques du marché

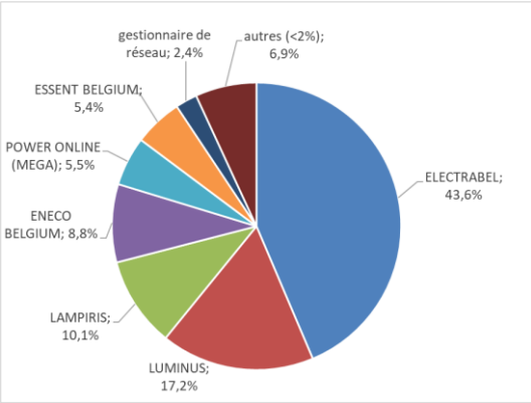
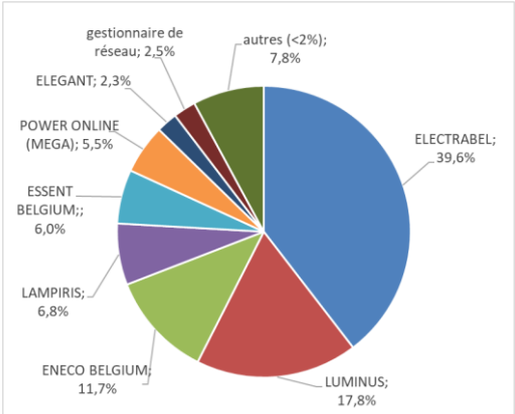
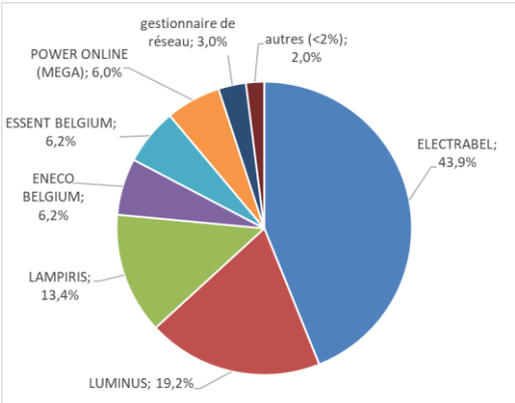
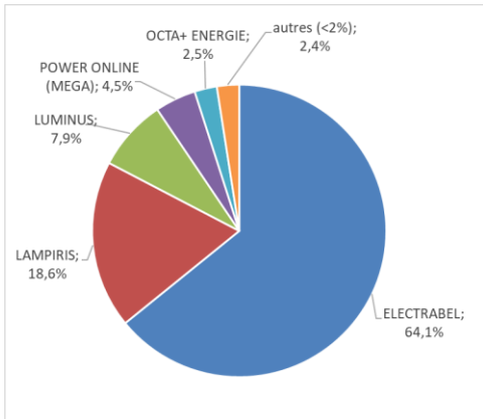
I. PARTS DE MARCHÉ DES FOURNISSEURS D'ÉLECTRICITÉ ACTIFS SUR LA BASE DE L'ÉNERGIE FOURNIE (1)(2)

<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 2020.</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 2020.</p>																																						
<p>Total pour la Belgique : 63,144 TWh</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Fournisseur</th> <th>Part de marché (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ELECTRABEL</td><td>45,0%</td></tr> <tr><td>LUMINUS</td><td>18,3%</td></tr> <tr><td>LAMPIRIS</td><td>6,8%</td></tr> <tr><td>ENECO BELGIUM</td><td>6,0%</td></tr> <tr><td>ESSENT BELGIUM</td><td>2,6%</td></tr> <tr><td>ARCELOR MITTAL ENERGY</td><td>2,4%</td></tr> <tr><td>AXPO Benelux</td><td>2,3%</td></tr> <tr><td>VLAAMS ENERGIEBEDRIJF</td><td>2,1%</td></tr> <tr><td>autres (<2%)</td><td>14,5%</td></tr> </tbody> </table>	Fournisseur	Part de marché (%)	ELECTRABEL	45,0%	LUMINUS	18,3%	LAMPIRIS	6,8%	ENECO BELGIUM	6,0%	ESSENT BELGIUM	2,6%	ARCELOR MITTAL ENERGY	2,4%	AXPO Benelux	2,3%	VLAAMS ENERGIEBEDRIJF	2,1%	autres (<2%)	14,5%	<p>Région flamande - réseaux de distribution et réseau de transport local : 38,955 TWh</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Fournisseur</th> <th>Part de marché (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ELECTRABEL</td><td>41,7%</td></tr> <tr><td>LUMINUS</td><td>18,5%</td></tr> <tr><td>ENECO BELGIUM</td><td>7,8%</td></tr> <tr><td>LAMPIRIS</td><td>5,4%</td></tr> <tr><td>ESSENT BELGIUM</td><td>3,3%</td></tr> <tr><td>VLAAMS ENERGIEBEDRIJF</td><td>3,2%</td></tr> <tr><td>SCHOLT ENERGY CONTROL</td><td>2,4%</td></tr> <tr><td>autres (<2%)</td><td>17,7%</td></tr> </tbody> </table>	Fournisseur	Part de marché (%)	ELECTRABEL	41,7%	LUMINUS	18,5%	ENECO BELGIUM	7,8%	LAMPIRIS	5,4%	ESSENT BELGIUM	3,3%	VLAAMS ENERGIEBEDRIJF	3,2%	SCHOLT ENERGY CONTROL	2,4%	autres (<2%)	17,7%
Fournisseur	Part de marché (%)																																						
ELECTRABEL	45,0%																																						
LUMINUS	18,3%																																						
LAMPIRIS	6,8%																																						
ENECO BELGIUM	6,0%																																						
ESSENT BELGIUM	2,6%																																						
ARCELOR MITTAL ENERGY	2,4%																																						
AXPO Benelux	2,3%																																						
VLAAMS ENERGIEBEDRIJF	2,1%																																						
autres (<2%)	14,5%																																						
Fournisseur	Part de marché (%)																																						
ELECTRABEL	41,7%																																						
LUMINUS	18,5%																																						
ENECO BELGIUM	7,8%																																						
LAMPIRIS	5,4%																																						
ESSENT BELGIUM	3,3%																																						
VLAAMS ENERGIEBEDRIJF	3,2%																																						
SCHOLT ENERGY CONTROL	2,4%																																						
autres (<2%)	17,7%																																						
<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 2020.</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 2020.</p>																																						
<p>Région wallonne - réseaux de distribution et réseau de transport local : 19,64 TWh</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Fournisseur</th> <th>Part de marché (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ELECTRABEL</td><td>41,3%</td></tr> <tr><td>LUMINUS</td><td>24,5%</td></tr> <tr><td>LAMPIRIS</td><td>11,6%</td></tr> <tr><td>ENECO BELGIUM</td><td>6,1%</td></tr> <tr><td>AXPO BENELUX</td><td>4,3%</td></tr> <tr><td>ESSENT BELGIUM</td><td>3,3%</td></tr> <tr><td>POWER ONLINE (MEGA)</td><td>2,4%</td></tr> <tr><td>autres (<2%)</td><td>6,6%</td></tr> </tbody> </table>	Fournisseur	Part de marché (%)	ELECTRABEL	41,3%	LUMINUS	24,5%	LAMPIRIS	11,6%	ENECO BELGIUM	6,1%	AXPO BENELUX	4,3%	ESSENT BELGIUM	3,3%	POWER ONLINE (MEGA)	2,4%	autres (<2%)	6,6%	<p>Région de Bruxelles-Capitale - réseau de distribution et réseau de transport régional : 4,549 TWh</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Fournisseur</th> <th>Part de marché (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ELECTRABEL</td><td>52,4%</td></tr> <tr><td>LAMPIRIS</td><td>17,1%</td></tr> <tr><td>LUMINUS</td><td>13,9%</td></tr> <tr><td>ENECO BELGIUM</td><td>5,5%</td></tr> <tr><td>VLAAMS ENERGIEBEDRIJF</td><td>4,9%</td></tr> <tr><td>autres (<2%)</td><td>6,1%</td></tr> </tbody> </table>	Fournisseur	Part de marché (%)	ELECTRABEL	52,4%	LAMPIRIS	17,1%	LUMINUS	13,9%	ENECO BELGIUM	5,5%	VLAAMS ENERGIEBEDRIJF	4,9%	autres (<2%)	6,1%						
Fournisseur	Part de marché (%)																																						
ELECTRABEL	41,3%																																						
LUMINUS	24,5%																																						
LAMPIRIS	11,6%																																						
ENECO BELGIUM	6,1%																																						
AXPO BENELUX	4,3%																																						
ESSENT BELGIUM	3,3%																																						
POWER ONLINE (MEGA)	2,4%																																						
autres (<2%)	6,6%																																						
Fournisseur	Part de marché (%)																																						
ELECTRABEL	52,4%																																						
LAMPIRIS	17,1%																																						
LUMINUS	13,9%																																						
ENECO BELGIUM	5,5%																																						
VLAAMS ENERGIEBEDRIJF	4,9%																																						
autres (<2%)	6,1%																																						

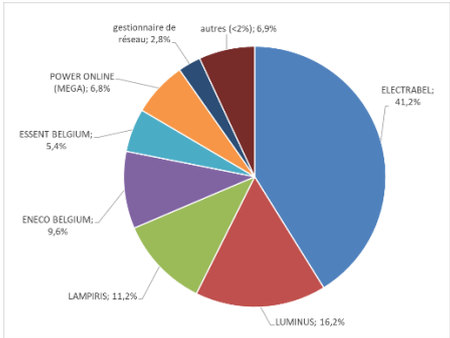
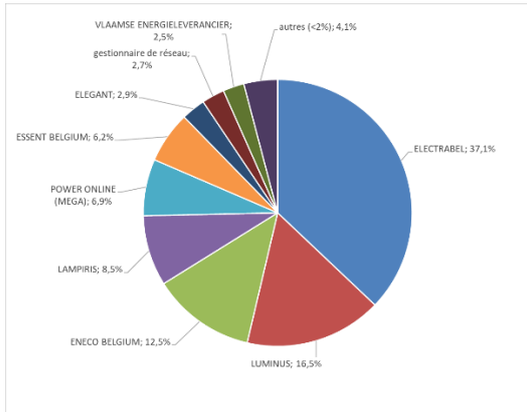
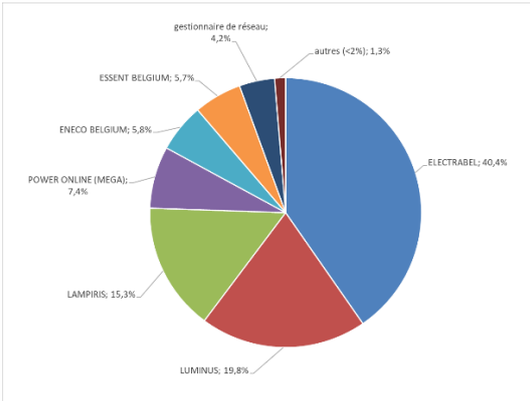
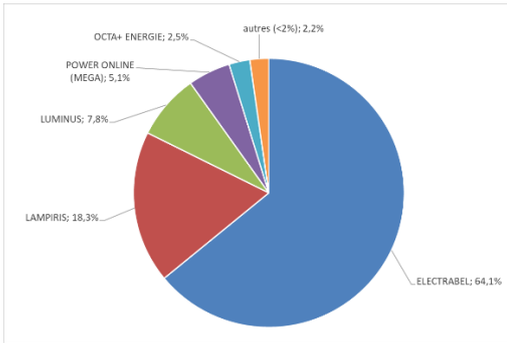
II. PARTS DE MARCHÉ DES FOURNISSEURS DE GAZ NATUREL ACTIFS SUR LA BASE DE L'ÉNERGIE FOURNIE ⁽¹⁾⁽²⁾

<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 2020.</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 2020.</p>																																																		
<p>Total pour la Belgique : 190,667 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>35,1%</td></tr> <tr><td>autres (<2%)</td><td>16,4%</td></tr> <tr><td>LUMINUS</td><td>10,0%</td></tr> <tr><td>ENI SPA</td><td>9,2%</td></tr> <tr><td>TOTAL GAS & POWER LIMITED</td><td>4,8%</td></tr> <tr><td>LAMPIRIS</td><td>4,7%</td></tr> <tr><td>WINGAS</td><td>4,7%</td></tr> <tr><td>VAITENFALL</td><td>4,0%</td></tr> <tr><td>ENECO BELGIUM</td><td>3,7%</td></tr> <tr><td>ARCELOR MITTAL ENERGY</td><td>2,6%</td></tr> <tr><td>RWE SUPPLY & TRADING</td><td>2,5%</td></tr> <tr><td>EQUINOR</td><td>2,3%</td></tr> </tbody> </table>	Fournisseur	Part de marché (%)	ELECTRABEL	35,1%	autres (<2%)	16,4%	LUMINUS	10,0%	ENI SPA	9,2%	TOTAL GAS & POWER LIMITED	4,8%	LAMPIRIS	4,7%	WINGAS	4,7%	VAITENFALL	4,0%	ENECO BELGIUM	3,7%	ARCELOR MITTAL ENERGY	2,6%	RWE SUPPLY & TRADING	2,5%	EQUINOR	2,3%	<p>Région flamande - réseaux de distribution : 61,398 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>39,8%</td></tr> <tr><td>autres (<2%)</td><td>9,8%</td></tr> <tr><td>LUMINUS</td><td>12,1%</td></tr> <tr><td>ENI SPA</td><td>6,5%</td></tr> <tr><td>ENECO BELGIUM</td><td>9,6%</td></tr> <tr><td>LAMPIRIS</td><td>7,0%</td></tr> <tr><td>ESSENT BELGIUM</td><td>3,9%</td></tr> <tr><td>WINGAS</td><td>3,6%</td></tr> <tr><td>POWER ONLINE (MEGA)</td><td>2,9%</td></tr> <tr><td>VLAAMS ENERGIEBEDRIJF</td><td>2,8%</td></tr> <tr><td>ANTARGAZ BELGIUM</td><td>2,1%</td></tr> </tbody> </table>	Fournisseur	Part de marché (%)	ELECTRABEL	39,8%	autres (<2%)	9,8%	LUMINUS	12,1%	ENI SPA	6,5%	ENECO BELGIUM	9,6%	LAMPIRIS	7,0%	ESSENT BELGIUM	3,9%	WINGAS	3,6%	POWER ONLINE (MEGA)	2,9%	VLAAMS ENERGIEBEDRIJF	2,8%	ANTARGAZ BELGIUM	2,1%
Fournisseur	Part de marché (%)																																																		
ELECTRABEL	35,1%																																																		
autres (<2%)	16,4%																																																		
LUMINUS	10,0%																																																		
ENI SPA	9,2%																																																		
TOTAL GAS & POWER LIMITED	4,8%																																																		
LAMPIRIS	4,7%																																																		
WINGAS	4,7%																																																		
VAITENFALL	4,0%																																																		
ENECO BELGIUM	3,7%																																																		
ARCELOR MITTAL ENERGY	2,6%																																																		
RWE SUPPLY & TRADING	2,5%																																																		
EQUINOR	2,3%																																																		
Fournisseur	Part de marché (%)																																																		
ELECTRABEL	39,8%																																																		
autres (<2%)	9,8%																																																		
LUMINUS	12,1%																																																		
ENI SPA	6,5%																																																		
ENECO BELGIUM	9,6%																																																		
LAMPIRIS	7,0%																																																		
ESSENT BELGIUM	3,9%																																																		
WINGAS	3,6%																																																		
POWER ONLINE (MEGA)	2,9%																																																		
VLAAMS ENERGIEBEDRIJF	2,8%																																																		
ANTARGAZ BELGIUM	2,1%																																																		
<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 2020.</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 2020.</p>																																																		
<p>Région wallonne - réseaux de distribution : 18,78 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>36,6%</td></tr> <tr><td>autres (<2%)</td><td>4,0%</td></tr> <tr><td>Gestionnaire de réseau</td><td>2,0%</td></tr> <tr><td>LAMPIRIS</td><td>16,9%</td></tr> <tr><td>LUMINUS</td><td>15,4%</td></tr> <tr><td>ANTARGAZ</td><td>5,2%</td></tr> <tr><td>ENECO BELGIUM</td><td>4,8%</td></tr> <tr><td>ENI SPA</td><td>4,4%</td></tr> <tr><td>POWER ONLINE (MEGA)</td><td>4,2%</td></tr> <tr><td>ESSENT BELGIUM</td><td>3,4%</td></tr> <tr><td>WINGAS</td><td>3,1%</td></tr> </tbody> </table>	Fournisseur	Part de marché (%)	ELECTRABEL	36,6%	autres (<2%)	4,0%	Gestionnaire de réseau	2,0%	LAMPIRIS	16,9%	LUMINUS	15,4%	ANTARGAZ	5,2%	ENECO BELGIUM	4,8%	ENI SPA	4,4%	POWER ONLINE (MEGA)	4,2%	ESSENT BELGIUM	3,4%	WINGAS	3,1%	<p>Région de Bruxelles-Capitale - réseaux de distribution : 9,076 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>60,2%</td></tr> <tr><td>autres (<2%)</td><td>3,1%</td></tr> <tr><td>LAMPIRIS</td><td>17,7%</td></tr> <tr><td>LUMINUS</td><td>8,7%</td></tr> <tr><td>ENECO BELGIUM</td><td>2,7%</td></tr> <tr><td>POWER ONLINE (MEGA)</td><td>2,6%</td></tr> <tr><td>OCTA+ ENERGIE</td><td>2,5%</td></tr> <tr><td>VLAAMS ENERGIEBEDRIJF</td><td>2,5%</td></tr> </tbody> </table>	Fournisseur	Part de marché (%)	ELECTRABEL	60,2%	autres (<2%)	3,1%	LAMPIRIS	17,7%	LUMINUS	8,7%	ENECO BELGIUM	2,7%	POWER ONLINE (MEGA)	2,6%	OCTA+ ENERGIE	2,5%	VLAAMS ENERGIEBEDRIJF	2,5%								
Fournisseur	Part de marché (%)																																																		
ELECTRABEL	36,6%																																																		
autres (<2%)	4,0%																																																		
Gestionnaire de réseau	2,0%																																																		
LAMPIRIS	16,9%																																																		
LUMINUS	15,4%																																																		
ANTARGAZ	5,2%																																																		
ENECO BELGIUM	4,8%																																																		
ENI SPA	4,4%																																																		
POWER ONLINE (MEGA)	4,2%																																																		
ESSENT BELGIUM	3,4%																																																		
WINGAS	3,1%																																																		
Fournisseur	Part de marché (%)																																																		
ELECTRABEL	60,2%																																																		
autres (<2%)	3,1%																																																		
LAMPIRIS	17,7%																																																		
LUMINUS	8,7%																																																		
ENECO BELGIUM	2,7%																																																		
POWER ONLINE (MEGA)	2,6%																																																		
OCTA+ ENERGIE	2,5%																																																		
VLAAMS ENERGIEBEDRIJF	2,5%																																																		

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 2020.</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 2020.</p>																																						
<p>Total pour la Belgique : 6.095.832 points d'accès</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Fournisseur</th> <th>Pourcentage</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ELECTRABEL</td> <td>43,6%</td> </tr> <tr> <td>LUMINUS</td> <td>17,2%</td> </tr> <tr> <td>LAMPIRIS</td> <td>10,1%</td> </tr> <tr> <td>ENECO BELGIUM</td> <td>8,8%</td> </tr> <tr> <td>POWER ONLINE (MEGA)</td> <td>5,5%</td> </tr> <tr> <td>ESSENT BELGIUM</td> <td>5,4%</td> </tr> <tr> <td>gestionnaire de réseau</td> <td>2,4%</td> </tr> <tr> <td>autres (<2%)</td> <td>6,9%</td> </tr> </tbody> </table>	Fournisseur	Pourcentage	ELECTRABEL	43,6%	LUMINUS	17,2%	LAMPIRIS	10,1%	ENECO BELGIUM	8,8%	POWER ONLINE (MEGA)	5,5%	ESSENT BELGIUM	5,4%	gestionnaire de réseau	2,4%	autres (<2%)	6,9%	<p>Région flamande : 3.529.004 points d'accès</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Fournisseur</th> <th>Pourcentage</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ELECTRABEL</td> <td>39,6%</td> </tr> <tr> <td>LUMINUS</td> <td>17,8%</td> </tr> <tr> <td>ENECO BELGIUM</td> <td>11,7%</td> </tr> <tr> <td>LAMPIRIS</td> <td>6,8%</td> </tr> <tr> <td>ESSENT BELGIUM</td> <td>6,0%</td> </tr> <tr> <td>POWER ONLINE (MEGA)</td> <td>5,5%</td> </tr> <tr> <td>ELEGANT</td> <td>2,3%</td> </tr> <tr> <td>gestionnaire de réseau</td> <td>2,5%</td> </tr> <tr> <td>autres (<2%)</td> <td>7,8%</td> </tr> </tbody> </table>	Fournisseur	Pourcentage	ELECTRABEL	39,6%	LUMINUS	17,8%	ENECO BELGIUM	11,7%	LAMPIRIS	6,8%	ESSENT BELGIUM	6,0%	POWER ONLINE (MEGA)	5,5%	ELEGANT	2,3%	gestionnaire de réseau	2,5%	autres (<2%)	7,8%
Fournisseur	Pourcentage																																						
ELECTRABEL	43,6%																																						
LUMINUS	17,2%																																						
LAMPIRIS	10,1%																																						
ENECO BELGIUM	8,8%																																						
POWER ONLINE (MEGA)	5,5%																																						
ESSENT BELGIUM	5,4%																																						
gestionnaire de réseau	2,4%																																						
autres (<2%)	6,9%																																						
Fournisseur	Pourcentage																																						
ELECTRABEL	39,6%																																						
LUMINUS	17,8%																																						
ENECO BELGIUM	11,7%																																						
LAMPIRIS	6,8%																																						
ESSENT BELGIUM	6,0%																																						
POWER ONLINE (MEGA)	5,5%																																						
ELEGANT	2,3%																																						
gestionnaire de réseau	2,5%																																						
autres (<2%)	7,8%																																						
<p>Parts de marché des fournisseurs d'électricité actifs en région wallonne sur la base du nombre de points d'accès au 31 décembre 2020.</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 2020.</p>																																						
<p>Région wallonne : 1.898.455 points d'accès</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Fournisseur</th> <th>Pourcentage</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ELECTRABEL</td> <td>43,9%</td> </tr> <tr> <td>LUMINUS</td> <td>19,2%</td> </tr> <tr> <td>LAMPIRIS</td> <td>13,4%</td> </tr> <tr> <td>ENECO BELGIUM</td> <td>6,2%</td> </tr> <tr> <td>ESSENT BELGIUM</td> <td>6,2%</td> </tr> <tr> <td>POWER ONLINE (MEGA)</td> <td>6,0%</td> </tr> <tr> <td>gestionnaire de réseau</td> <td>3,0%</td> </tr> <tr> <td>autres (<2%)</td> <td>2,0%</td> </tr> </tbody> </table>	Fournisseur	Pourcentage	ELECTRABEL	43,9%	LUMINUS	19,2%	LAMPIRIS	13,4%	ENECO BELGIUM	6,2%	ESSENT BELGIUM	6,2%	POWER ONLINE (MEGA)	6,0%	gestionnaire de réseau	3,0%	autres (<2%)	2,0%	<p>Région de Bruxelles-Capitale : 668.373 points d'accès</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Fournisseur</th> <th>Pourcentage</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ELECTRABEL</td> <td>64,1%</td> </tr> <tr> <td>LAMPIRIS</td> <td>18,6%</td> </tr> <tr> <td>LUMINUS</td> <td>7,9%</td> </tr> <tr> <td>POWER ONLINE (MEGA)</td> <td>4,5%</td> </tr> <tr> <td>OCTA+ ENERGIE</td> <td>2,5%</td> </tr> <tr> <td>autres (<2%)</td> <td>2,4%</td> </tr> </tbody> </table>	Fournisseur	Pourcentage	ELECTRABEL	64,1%	LAMPIRIS	18,6%	LUMINUS	7,9%	POWER ONLINE (MEGA)	4,5%	OCTA+ ENERGIE	2,5%	autres (<2%)	2,4%						
Fournisseur	Pourcentage																																						
ELECTRABEL	43,9%																																						
LUMINUS	19,2%																																						
LAMPIRIS	13,4%																																						
ENECO BELGIUM	6,2%																																						
ESSENT BELGIUM	6,2%																																						
POWER ONLINE (MEGA)	6,0%																																						
gestionnaire de réseau	3,0%																																						
autres (<2%)	2,0%																																						
Fournisseur	Pourcentage																																						
ELECTRABEL	64,1%																																						
LAMPIRIS	18,6%																																						
LUMINUS	7,9%																																						
POWER ONLINE (MEGA)	4,5%																																						
OCTA+ ENERGIE	2,5%																																						
autres (<2%)	2,4%																																						

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 2020.</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 2020.</p>																																								
<p>Total pour la Belgique : 3.493.855 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>Pourcentage</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ELECTRABEL</td><td>41,2%</td></tr> <tr><td>LUMINUS</td><td>16,2%</td></tr> <tr><td>LAMPIRIS</td><td>11,2%</td></tr> <tr><td>ENECO BELGIUM</td><td>9,6%</td></tr> <tr><td>ESSENT BELGIUM</td><td>5,4%</td></tr> <tr><td>POWER ONLINE (MEGA)</td><td>6,8%</td></tr> <tr><td>gestionnaire de réseau</td><td>2,8%</td></tr> <tr><td>autres (<2%)</td><td>6,9%</td></tr> </tbody> </table>	Fournisseur	Pourcentage	ELECTRABEL	41,2%	LUMINUS	16,2%	LAMPIRIS	11,2%	ENECO BELGIUM	9,6%	ESSENT BELGIUM	5,4%	POWER ONLINE (MEGA)	6,8%	gestionnaire de réseau	2,8%	autres (<2%)	6,9%	<p>Région flamande : 2.300.617 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>Pourcentage</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ELECTRABEL</td><td>37,1%</td></tr> <tr><td>LUMINUS</td><td>16,5%</td></tr> <tr><td>ENECO BELGIUM</td><td>12,5%</td></tr> <tr><td>LAMPIRIS</td><td>8,5%</td></tr> <tr><td>POWER ONLINE (MEGA)</td><td>6,9%</td></tr> <tr><td>ESSENT BELGIUM</td><td>6,2%</td></tr> <tr><td>ELEGANT</td><td>2,9%</td></tr> <tr><td>gestionnaire de réseau</td><td>2,7%</td></tr> <tr><td>VLAAMSE ENERGIELEVERANCIER</td><td>2,5%</td></tr> <tr><td>autres (<2%)</td><td>4,1%</td></tr> </tbody> </table>	Fournisseur	Pourcentage	ELECTRABEL	37,1%	LUMINUS	16,5%	ENECO BELGIUM	12,5%	LAMPIRIS	8,5%	POWER ONLINE (MEGA)	6,9%	ESSENT BELGIUM	6,2%	ELEGANT	2,9%	gestionnaire de réseau	2,7%	VLAAMSE ENERGIELEVERANCIER	2,5%	autres (<2%)	4,1%
Fournisseur	Pourcentage																																								
ELECTRABEL	41,2%																																								
LUMINUS	16,2%																																								
LAMPIRIS	11,2%																																								
ENECO BELGIUM	9,6%																																								
ESSENT BELGIUM	5,4%																																								
POWER ONLINE (MEGA)	6,8%																																								
gestionnaire de réseau	2,8%																																								
autres (<2%)	6,9%																																								
Fournisseur	Pourcentage																																								
ELECTRABEL	37,1%																																								
LUMINUS	16,5%																																								
ENECO BELGIUM	12,5%																																								
LAMPIRIS	8,5%																																								
POWER ONLINE (MEGA)	6,9%																																								
ESSENT BELGIUM	6,2%																																								
ELEGANT	2,9%																																								
gestionnaire de réseau	2,7%																																								
VLAAMSE ENERGIELEVERANCIER	2,5%																																								
autres (<2%)	4,1%																																								
<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 2020.</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 2020.</p>																																								
<p>Région wallonne : 759.119 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>Pourcentage</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ELECTRABEL</td><td>40,4%</td></tr> <tr><td>LUMINUS</td><td>19,8%</td></tr> <tr><td>LAMPIRIS</td><td>15,3%</td></tr> <tr><td>POWER ONLINE (MEGA)</td><td>7,4%</td></tr> <tr><td>ENECO BELGIUM</td><td>5,8%</td></tr> <tr><td>ESSENT BELGIUM</td><td>5,7%</td></tr> <tr><td>gestionnaire de réseau</td><td>4,2%</td></tr> <tr><td>autres (<2%)</td><td>1,3%</td></tr> </tbody> </table>	Fournisseur	Pourcentage	ELECTRABEL	40,4%	LUMINUS	19,8%	LAMPIRIS	15,3%	POWER ONLINE (MEGA)	7,4%	ENECO BELGIUM	5,8%	ESSENT BELGIUM	5,7%	gestionnaire de réseau	4,2%	autres (<2%)	1,3%	<p>Région de Bruxelles-Capitale : 434.119 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>Pourcentage</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ELECTRABEL</td><td>64,1%</td></tr> <tr><td>LAMPIRIS</td><td>18,3%</td></tr> <tr><td>LUMINUS</td><td>7,8%</td></tr> <tr><td>POWER ONLINE (MEGA)</td><td>5,1%</td></tr> <tr><td>OCTA+ ENERGIE</td><td>2,5%</td></tr> <tr><td>autres (<2%)</td><td>2,2%</td></tr> </tbody> </table>	Fournisseur	Pourcentage	ELECTRABEL	64,1%	LAMPIRIS	18,3%	LUMINUS	7,8%	POWER ONLINE (MEGA)	5,1%	OCTA+ ENERGIE	2,5%	autres (<2%)	2,2%								
Fournisseur	Pourcentage																																								
ELECTRABEL	40,4%																																								
LUMINUS	19,8%																																								
LAMPIRIS	15,3%																																								
POWER ONLINE (MEGA)	7,4%																																								
ENECO BELGIUM	5,8%																																								
ESSENT BELGIUM	5,7%																																								
gestionnaire de réseau	4,2%																																								
autres (<2%)	1,3%																																								
Fournisseur	Pourcentage																																								
ELECTRABEL	64,1%																																								
LAMPIRIS	18,3%																																								
LUMINUS	7,8%																																								
POWER ONLINE (MEGA)	5,1%																																								
OCTA+ ENERGIE	2,5%																																								
autres (<2%)	2,2%																																								

(1) Par « fournisseurs actifs en 2020 », on entend les fournisseurs qui ont effectivement fourni de l'énergie en 2020. Les fournisseurs ayant conclu des contrats de fourniture en 2020 avec effet à partir de 2021 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 2020 et le 31 décembre 2020. 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.