

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

Année 2021

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), le réseau de transport local et le réseau de transport. Pour l'électricité, on constate une augmentation par rapport à l'année précédente. Pour le gaz naturel, en revanche, on note une légère baisse pour la deuxième année consécutive.

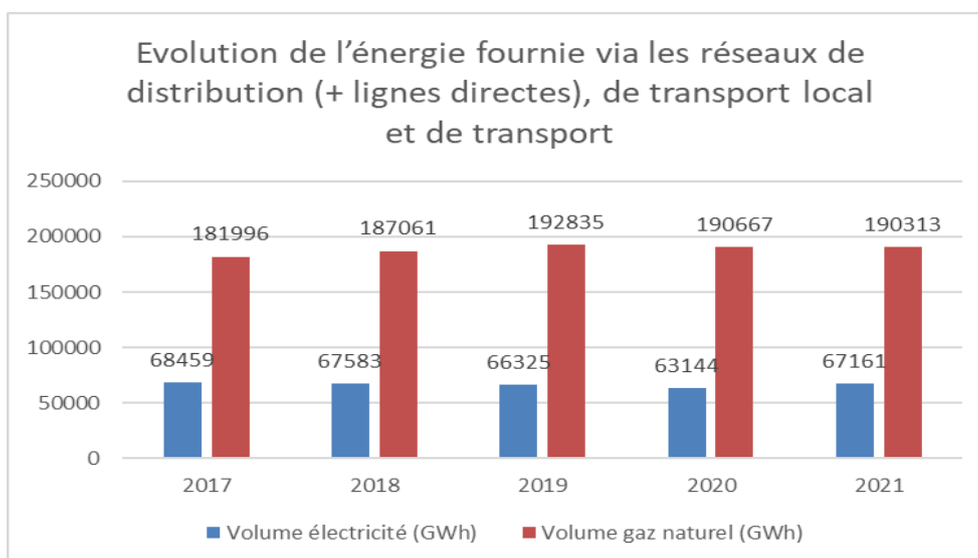


Figure 1 : Evolution de la quantité d'énergie fournie sur le réseau de distribution, le réseau de transport local et le réseau de transport

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

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 : [CREG](http://www.creg.be), [VREG](http://www.vreg.be), [CWaPE](http://www.cwape.be) et [Brugel](http://www.brugel.be).

le gaz naturel, le nombre de points d'accès a augmenté, jusqu'à 6.143.523 points d'accès dans le cas de l'électricité et 3.544.410 points d'accès dans le cas du gaz naturel.

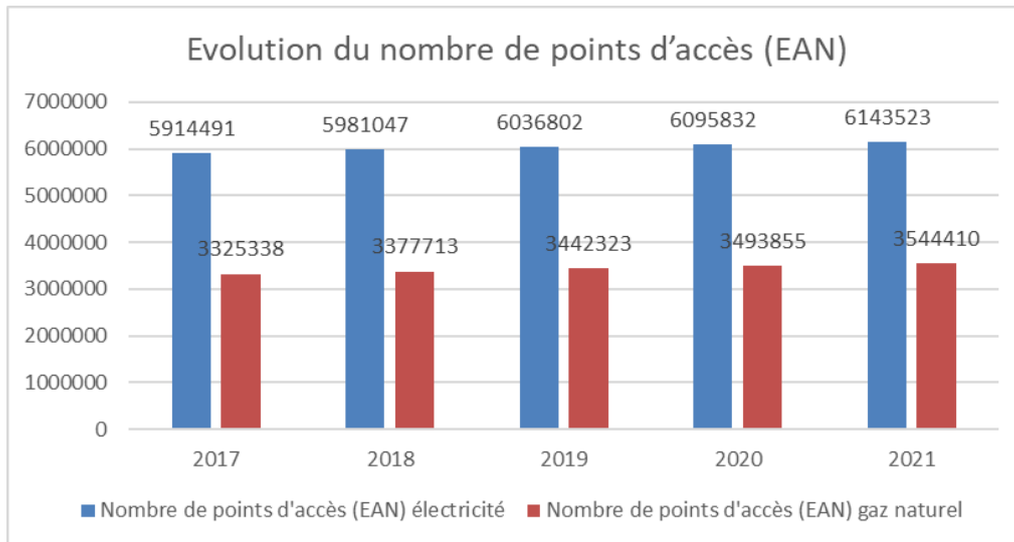


Figure 2 : Evolution du nombre de points d'accès (EAN)

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, nous constatons une nette tendance à la hausse. Après une légère baisse du taux de changement en 2020, nous constatons une nouvelle augmentation record en 2021. Ces pourcentages élevés appellent toutefois quelques commentaires. D'une part, il y a eu les nombreux changements de fournisseur en 2021 suite à la faillite/au retrait de divers fournisseurs et, d'autre part, les chiffres de la reprise d'Essent Belgium par Luminus sont également intégrés dans ces chiffres. Dans les deux cas, cependant, il s'agit de clients qui n'ont pas fait le choix délibéré de changer de fournisseur d'énergie.

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.

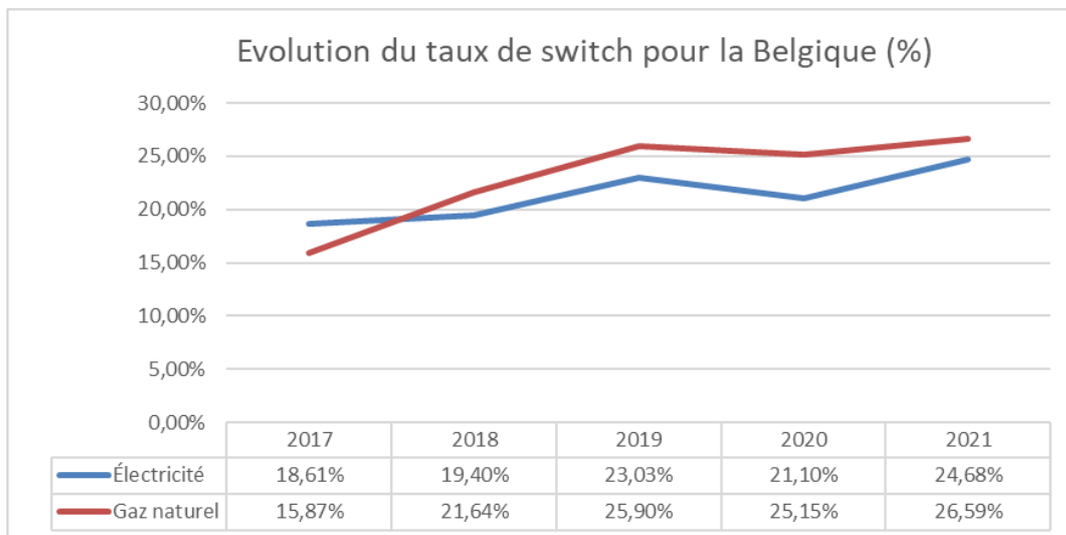


Figure 3 : Evolution du taux de changement de fournisseur d'électricité et de gaz naturel en Belgique

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 cinq 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. Le nombre de fournisseurs actifs sur le marché belge en 2021 est resté stable par rapport à l'année précédente.

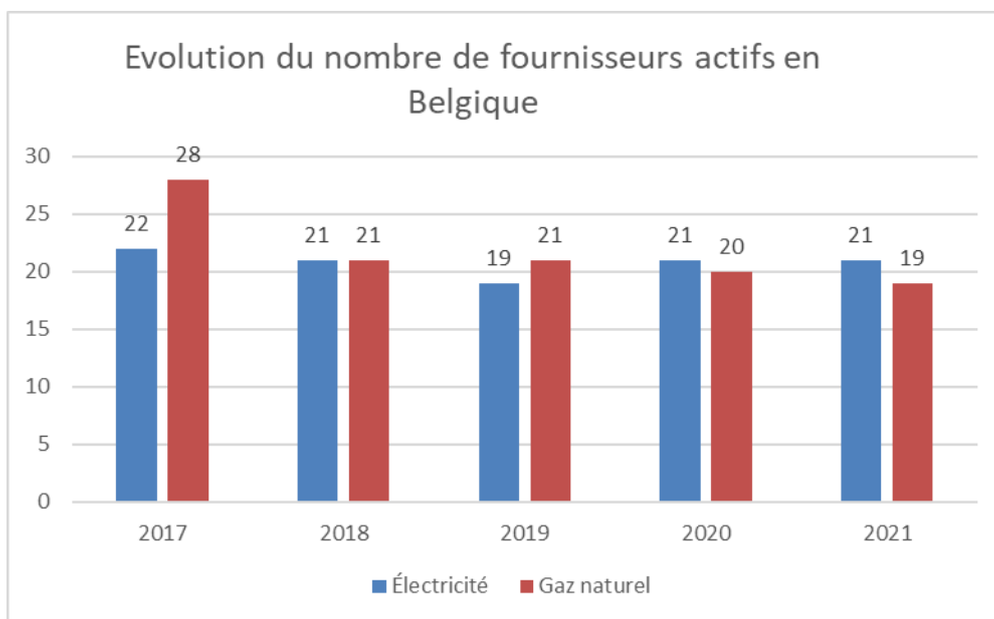


Figure 4 : Evolution du nombre de fournisseurs actifs sur l'ensemble du territoire belge, plus précisément en Flandre, à Bruxelles et en Wallonie.

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 de ce graphique que, en 2021, le degré de concurrence sur le marché de l'électricité et du gaz naturel a fortement diminué et que la barre des 2 500 ne sera plus atteinte. Les différent(e)s faillites/retraits de fournisseurs et le rachat d'Essent Belgium par Luminus peuvent être cités comme causes de cette concurrence réduite.

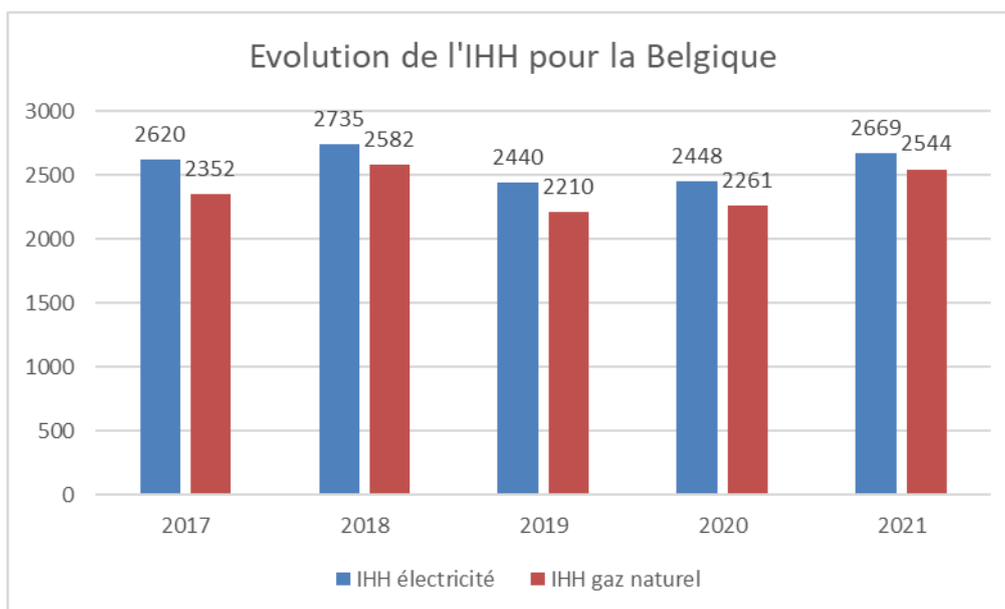


Figure 5 : Evolution de l'indice Herfindahl-Hirschman (basé sur le nombre de points d'accès) pour la Belgique

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 approvisionnent encore une grande partie du marché en Flandre et en Wallonie. A Bruxelles, les acteurs les plus importants sont Engie et TotalEnergies Power & Gas Belgium.

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 avant d'augmenter à nouveau en 2020. En 2021, on observe une légère diminution par rapport à l'année précédente. Au total, 36,37 % de l'électricité fournie en Belgique était de nature renouvelable. La part de renouvelable dans la fourniture est de 50% à Bruxelles, de 36% en Flandre et de 34% en Wallonie.

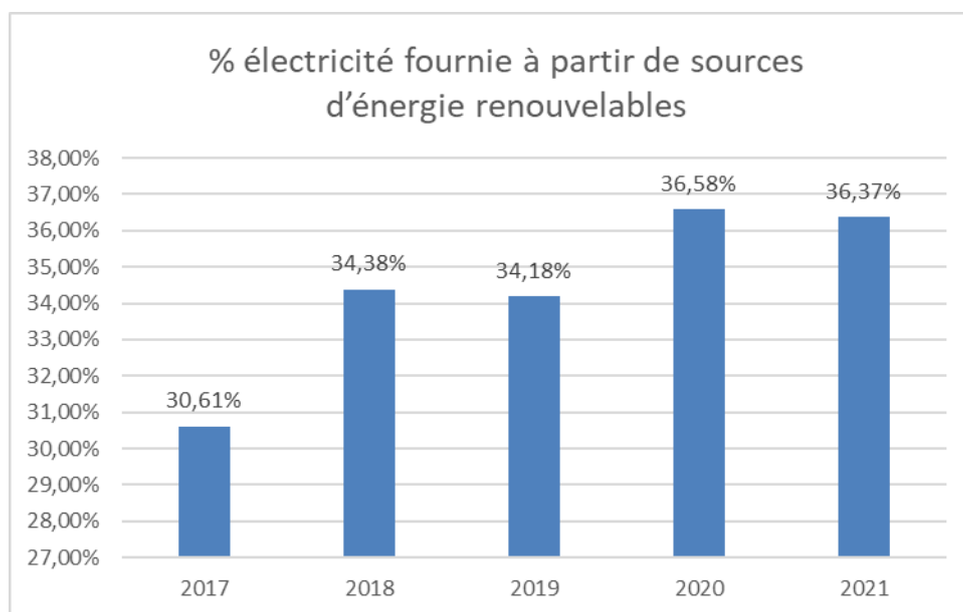


Figure 6 : Evolution de la part d'électricité renouvelable en Belgique

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 44% en 2021).

La part d'électricité issue de l'éolien a augmenté significativement par rapport à 2020 pour se situer aux alentours des 39 %. En revanche, la part d'électricité issue de la biomasse a diminué par rapport à 2020 et se situe désormais aux alentours des 12%.

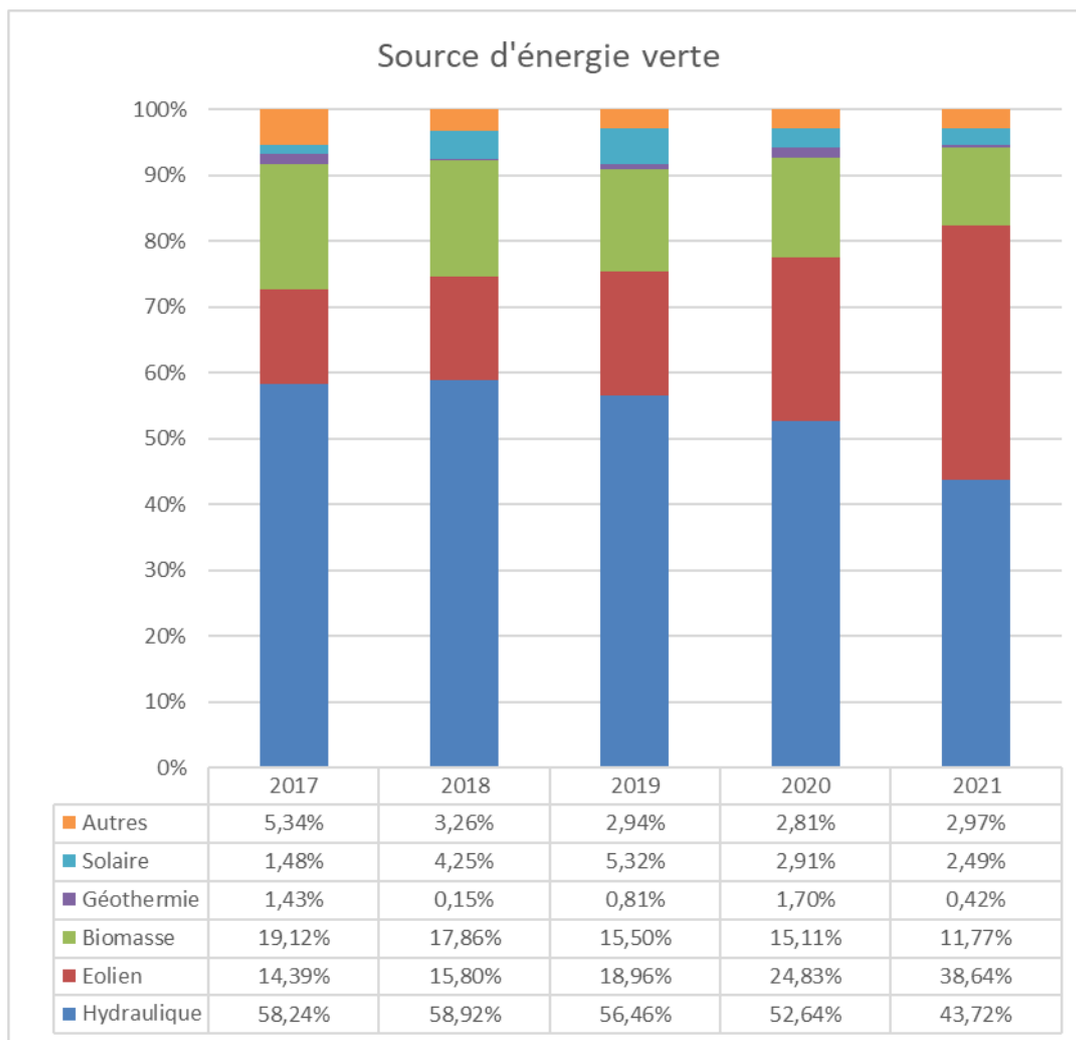


Figure 7 : Evolution des sources d'énergie de l'électricité fournie

La majeure partie (60%) des garanties d'origine utilisées en Belgique proviennent de la zone CWE (par ordre d'importance : Belgique fédérale, Wallonie, Flandre, France , Pays-Bas, Allemagne, Bruxelles et Luxembourg). 46 % 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.

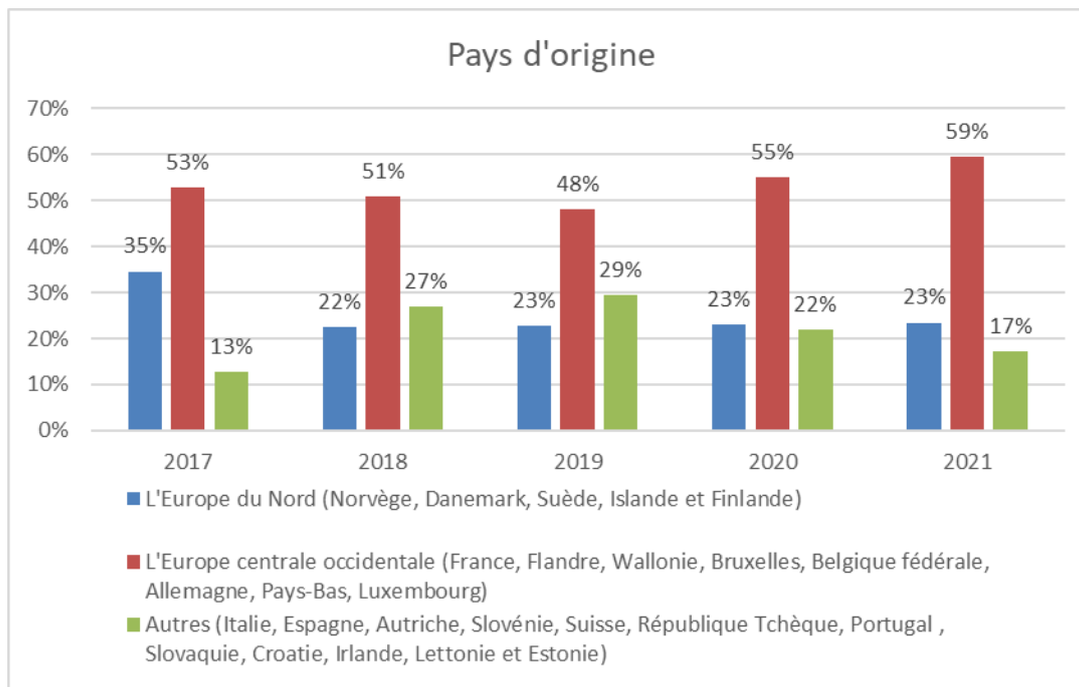


Figure 8 : Evolution du pays d'origine de l'électricité fournie

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

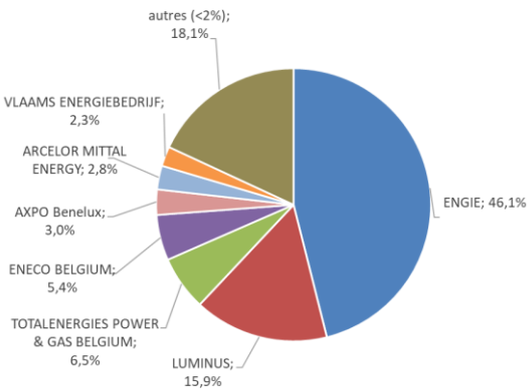
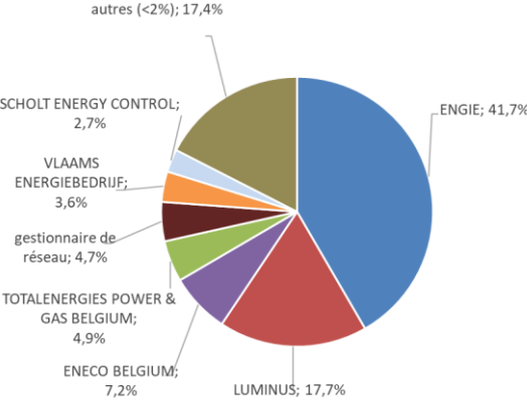
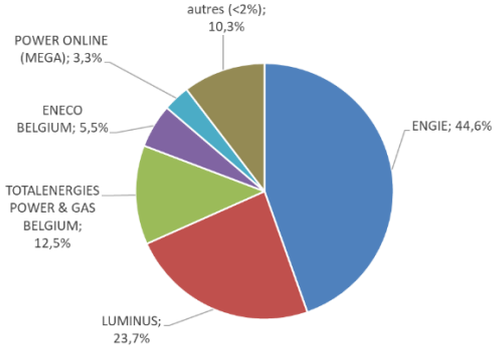
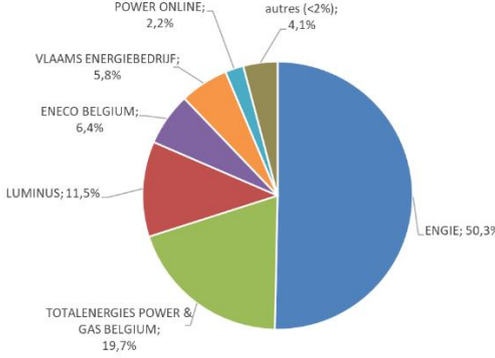
VREG Sofie Lauwaert, teamverantwoordelijke van Team Markttoezicht
+32 (0)2 897.27.16
Sofie.lauwaert@vreg.be

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

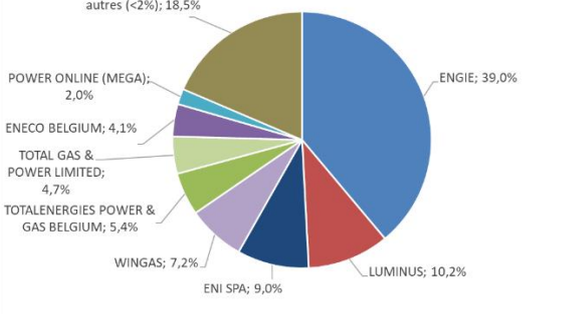
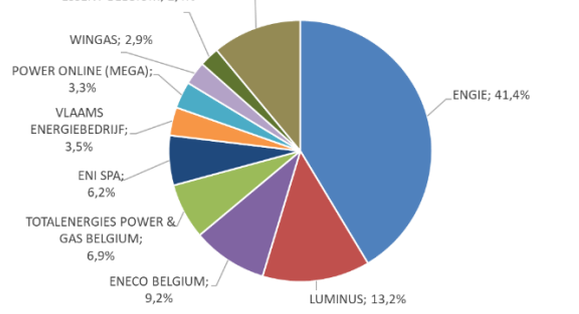
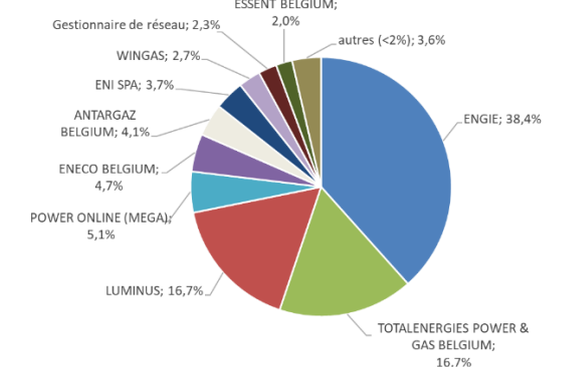
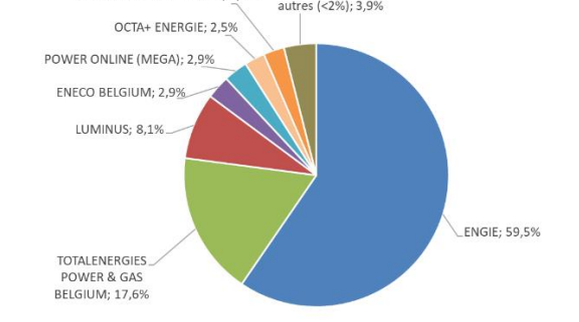
Année 2021

Statistiques du marché

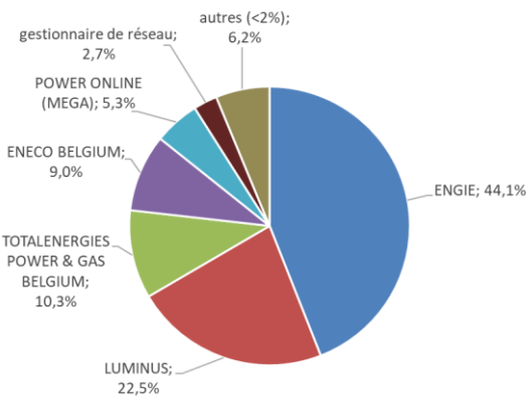
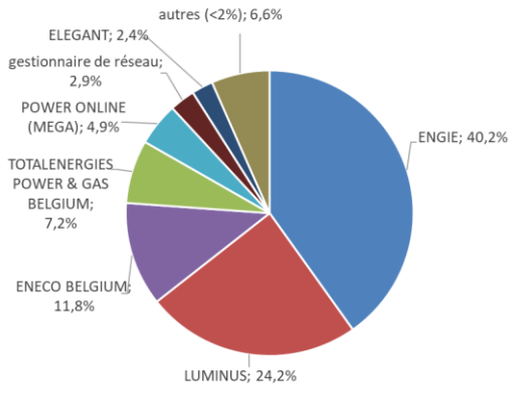
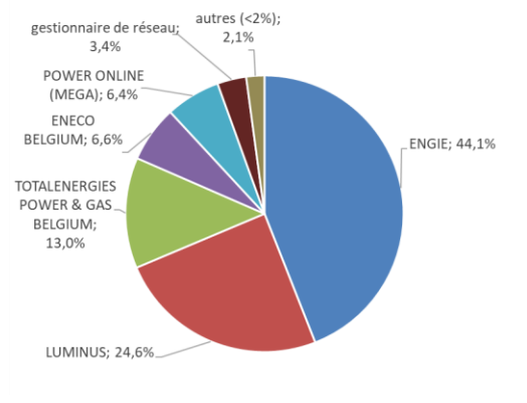
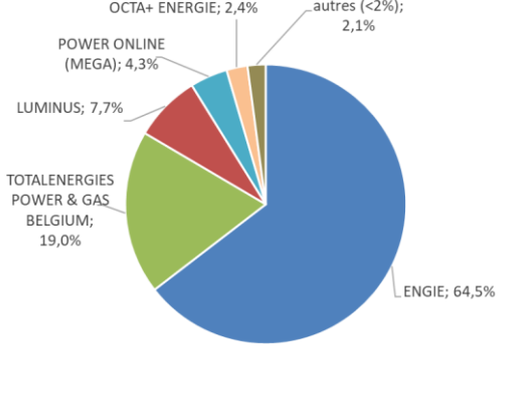
I. PARTS DE MARCHÉ DES FOURNISSEURS D'ÉLECTRICITÉ ACTIFS SUR LA BASE DE L'ÉNERGIE FOURNIE (1)(2)

<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 2021.</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 2021.</p>																																				
<p>Total pour la Belgique : 67,161 TWh</p>  <table border="1"> <caption>Parts de marché des fournisseurs d'électricité actifs en Belgique</caption> <thead> <tr> <th>Fournisseur</th> <th>Part de marché (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ENGIE</td> <td>46,1%</td> </tr> <tr> <td>autres (<2%)</td> <td>18,1%</td> </tr> <tr> <td>LUMINUS</td> <td>15,9%</td> </tr> <tr> <td>TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM</td> <td>6,5%</td> </tr> <tr> <td>ENECO BELGIUM</td> <td>5,4%</td> </tr> <tr> <td>AXPO Benelux</td> <td>3,0%</td> </tr> <tr> <td>ARCÉLOR MITTAL ENERGY</td> <td>2,8%</td> </tr> <tr> <td>VLAAMS ENERGIEBEDRIJF</td> <td>2,3%</td> </tr> </tbody> </table>	Fournisseur	Part de marché (%)	ENGIE	46,1%	autres (<2%)	18,1%	LUMINUS	15,9%	TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM	6,5%	ENECO BELGIUM	5,4%	AXPO Benelux	3,0%	ARCÉLOR MITTAL ENERGY	2,8%	VLAAMS ENERGIEBEDRIJF	2,3%	<p>Région flamande - réseaux de distribution et réseau de transport local : 35,370 TWh</p>  <table border="1"> <caption>Parts de marché des fournisseurs d'électricité actifs en Région flamande</caption> <thead> <tr> <th>Fournisseur</th> <th>Part de marché (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ENGIE</td> <td>41,7%</td> </tr> <tr> <td>autres (<2%)</td> <td>17,4%</td> </tr> <tr> <td>LUMINUS</td> <td>17,7%</td> </tr> <tr> <td>TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM</td> <td>4,9%</td> </tr> <tr> <td>ENECO BELGIUM</td> <td>7,2%</td> </tr> <tr> <td>gestionnaire de réseau</td> <td>4,7%</td> </tr> <tr> <td>VLAAMS ENERGIEBEDRIJF</td> <td>3,6%</td> </tr> <tr> <td>SCHOLT ENERGY CONTROL</td> <td>2,7%</td> </tr> </tbody> </table>	Fournisseur	Part de marché (%)	ENGIE	41,7%	autres (<2%)	17,4%	LUMINUS	17,7%	TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM	4,9%	ENECO BELGIUM	7,2%	gestionnaire de réseau	4,7%	VLAAMS ENERGIEBEDRIJF	3,6%	SCHOLT ENERGY CONTROL	2,7%
Fournisseur	Part de marché (%)																																				
ENGIE	46,1%																																				
autres (<2%)	18,1%																																				
LUMINUS	15,9%																																				
TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM	6,5%																																				
ENECO BELGIUM	5,4%																																				
AXPO Benelux	3,0%																																				
ARCÉLOR MITTAL ENERGY	2,8%																																				
VLAAMS ENERGIEBEDRIJF	2,3%																																				
Fournisseur	Part de marché (%)																																				
ENGIE	41,7%																																				
autres (<2%)	17,4%																																				
LUMINUS	17,7%																																				
TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM	4,9%																																				
ENECO BELGIUM	7,2%																																				
gestionnaire de réseau	4,7%																																				
VLAAMS ENERGIEBEDRIJF	3,6%																																				
SCHOLT ENERGY CONTROL	2,7%																																				
<p>Parts de marché des fournisseurs d'électricité actifs sur les réseaux de distribution en région wallonne(5) sur la base de l'énergie fournie en 2021.</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 2021.</p>																																				
<p>Région wallonne - réseaux de distribution : 14,388 TWh</p>  <table border="1"> <caption>Parts de marché des fournisseurs d'électricité actifs en Région wallonne</caption> <thead> <tr> <th>Fournisseur</th> <th>Part de marché (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ENGIE</td> <td>44,6%</td> </tr> <tr> <td>autres (<2%)</td> <td>10,3%</td> </tr> <tr> <td>LUMINUS</td> <td>23,7%</td> </tr> <tr> <td>TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM</td> <td>12,5%</td> </tr> <tr> <td>ENECO BELGIUM</td> <td>5,5%</td> </tr> <tr> <td>POWER ONLINE (MEGA)</td> <td>3,3%</td> </tr> </tbody> </table>	Fournisseur	Part de marché (%)	ENGIE	44,6%	autres (<2%)	10,3%	LUMINUS	23,7%	TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM	12,5%	ENECO BELGIUM	5,5%	POWER ONLINE (MEGA)	3,3%	<p>Région de Bruxelles-Capitale - réseau de distribution et réseau de transport régional : 3,747 TWh</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>Part de marché (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ENGIE</td> <td>50,3%</td> </tr> <tr> <td>autres (<2%)</td> <td>4,1%</td> </tr> <tr> <td>TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM</td> <td>19,7%</td> </tr> <tr> <td>LUMINUS</td> <td>11,5%</td> </tr> <tr> <td>ENECO BELGIUM</td> <td>6,4%</td> </tr> <tr> <td>VLAAMS ENERGIEBEDRIJF</td> <td>5,8%</td> </tr> <tr> <td>POWER ONLINE</td> <td>2,2%</td> </tr> </tbody> </table>	Fournisseur	Part de marché (%)	ENGIE	50,3%	autres (<2%)	4,1%	TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM	19,7%	LUMINUS	11,5%	ENECO BELGIUM	6,4%	VLAAMS ENERGIEBEDRIJF	5,8%	POWER ONLINE	2,2%						
Fournisseur	Part de marché (%)																																				
ENGIE	44,6%																																				
autres (<2%)	10,3%																																				
LUMINUS	23,7%																																				
TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM	12,5%																																				
ENECO BELGIUM	5,5%																																				
POWER ONLINE (MEGA)	3,3%																																				
Fournisseur	Part de marché (%)																																				
ENGIE	50,3%																																				
autres (<2%)	4,1%																																				
TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM	19,7%																																				
LUMINUS	11,5%																																				
ENECO BELGIUM	6,4%																																				
VLAAMS ENERGIEBEDRIJF	5,8%																																				
POWER ONLINE	2,2%																																				

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 2021.</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 2021.</p>																																										
<p>Total pour la Belgique : 190,313 TWh</p>  <table border="1"> <caption>Market Share of Gas Suppliers in Belgium (2021)</caption> <thead> <tr> <th>Supplier</th> <th>Market Share (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>autres (<2%)</td><td>18,5%</td></tr> <tr><td>ENGIE</td><td>39,0%</td></tr> <tr><td>LUMINUS</td><td>10,2%</td></tr> <tr><td>ENI SPA</td><td>9,0%</td></tr> <tr><td>WINGAS</td><td>7,2%</td></tr> <tr><td>TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM</td><td>5,4%</td></tr> <tr><td>TOTAL GAS & POWER LIMITED</td><td>4,7%</td></tr> <tr><td>ENECO BELGIUM</td><td>4,1%</td></tr> <tr><td>POWER ONLINE (MEGA)</td><td>2,0%</td></tr> </tbody> </table>	Supplier	Market Share (%)	autres (<2%)	18,5%	ENGIE	39,0%	LUMINUS	10,2%	ENI SPA	9,0%	WINGAS	7,2%	TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM	5,4%	TOTAL GAS & POWER LIMITED	4,7%	ENECO BELGIUM	4,1%	POWER ONLINE (MEGA)	2,0%	<p>Région flamande - réseaux de distribution : 69,924 TWh</p>  <table border="1"> <caption>Market Share of Gas Suppliers in the Flemish Region (2021)</caption> <thead> <tr> <th>Supplier</th> <th>Market Share (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>autres (<2%)</td><td>11,0%</td></tr> <tr><td>ENGIE</td><td>41,4%</td></tr> <tr><td>LUMINUS</td><td>13,2%</td></tr> <tr><td>ENI SPA</td><td>6,2%</td></tr> <tr><td>TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM</td><td>6,9%</td></tr> <tr><td>ENECO BELGIUM</td><td>9,2%</td></tr> <tr><td>VLAAMS ENERGIEBEDRIJF</td><td>3,5%</td></tr> <tr><td>POWER ONLINE (MEGA)</td><td>3,3%</td></tr> <tr><td>WINGAS</td><td>2,9%</td></tr> <tr><td>ESSENT BELGIUM</td><td>2,4%</td></tr> </tbody> </table>	Supplier	Market Share (%)	autres (<2%)	11,0%	ENGIE	41,4%	LUMINUS	13,2%	ENI SPA	6,2%	TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM	6,9%	ENECO BELGIUM	9,2%	VLAAMS ENERGIEBEDRIJF	3,5%	POWER ONLINE (MEGA)	3,3%	WINGAS	2,9%	ESSENT BELGIUM	2,4%
Supplier	Market Share (%)																																										
autres (<2%)	18,5%																																										
ENGIE	39,0%																																										
LUMINUS	10,2%																																										
ENI SPA	9,0%																																										
WINGAS	7,2%																																										
TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM	5,4%																																										
TOTAL GAS & POWER LIMITED	4,7%																																										
ENECO BELGIUM	4,1%																																										
POWER ONLINE (MEGA)	2,0%																																										
Supplier	Market Share (%)																																										
autres (<2%)	11,0%																																										
ENGIE	41,4%																																										
LUMINUS	13,2%																																										
ENI SPA	6,2%																																										
TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM	6,9%																																										
ENECO BELGIUM	9,2%																																										
VLAAMS ENERGIEBEDRIJF	3,5%																																										
POWER ONLINE (MEGA)	3,3%																																										
WINGAS	2,9%																																										
ESSENT BELGIUM	2,4%																																										
<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 2021.</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 2021.</p>																																										
<p>Région wallonne - réseaux de distribution : 21,424 TWh</p>  <table border="1"> <caption>Market Share of Gas Suppliers in the Walloon Region (2021)</caption> <thead> <tr> <th>Supplier</th> <th>Market Share (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>autres (<2%)</td><td>3,6%</td></tr> <tr><td>ENGIE</td><td>38,4%</td></tr> <tr><td>LUMINUS</td><td>16,7%</td></tr> <tr><td>TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM</td><td>16,7%</td></tr> <tr><td>ENI SPA</td><td>3,7%</td></tr> <tr><td>WINGAS</td><td>2,7%</td></tr> <tr><td>Gestionnaire de réseau</td><td>2,3%</td></tr> <tr><td>ESSENT BELGIUM</td><td>2,0%</td></tr> <tr><td>ANTARGAZ BELGIUM</td><td>4,1%</td></tr> <tr><td>ENECO BELGIUM</td><td>4,7%</td></tr> <tr><td>POWER ONLINE (MEGA)</td><td>5,1%</td></tr> </tbody> </table>	Supplier	Market Share (%)	autres (<2%)	3,6%	ENGIE	38,4%	LUMINUS	16,7%	TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM	16,7%	ENI SPA	3,7%	WINGAS	2,7%	Gestionnaire de réseau	2,3%	ESSENT BELGIUM	2,0%	ANTARGAZ BELGIUM	4,1%	ENECO BELGIUM	4,7%	POWER ONLINE (MEGA)	5,1%	<p>Région de Bruxelles-Capitale - réseaux de distribution : 10,55 TWh</p>  <table border="1"> <caption>Market Share of Gas Suppliers in the Brussels-Capital Region (2021)</caption> <thead> <tr> <th>Supplier</th> <th>Market Share (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>autres (<2%)</td><td>3,9%</td></tr> <tr><td>ENGIE</td><td>59,5%</td></tr> <tr><td>LUMINUS</td><td>8,1%</td></tr> <tr><td>TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM</td><td>17,6%</td></tr> <tr><td>POWER ONLINE (MEGA)</td><td>2,9%</td></tr> <tr><td>ENECO BELGIUM</td><td>2,9%</td></tr> <tr><td>OCTA+ ENERGIE</td><td>2,5%</td></tr> <tr><td>VLAAMS ENERGIEBEDRIJF</td><td>2,5%</td></tr> </tbody> </table>	Supplier	Market Share (%)	autres (<2%)	3,9%	ENGIE	59,5%	LUMINUS	8,1%	TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM	17,6%	POWER ONLINE (MEGA)	2,9%	ENECO BELGIUM	2,9%	OCTA+ ENERGIE	2,5%	VLAAMS ENERGIEBEDRIJF	2,5%
Supplier	Market Share (%)																																										
autres (<2%)	3,6%																																										
ENGIE	38,4%																																										
LUMINUS	16,7%																																										
TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM	16,7%																																										
ENI SPA	3,7%																																										
WINGAS	2,7%																																										
Gestionnaire de réseau	2,3%																																										
ESSENT BELGIUM	2,0%																																										
ANTARGAZ BELGIUM	4,1%																																										
ENECO BELGIUM	4,7%																																										
POWER ONLINE (MEGA)	5,1%																																										
Supplier	Market Share (%)																																										
autres (<2%)	3,9%																																										
ENGIE	59,5%																																										
LUMINUS	8,1%																																										
TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM	17,6%																																										
POWER ONLINE (MEGA)	2,9%																																										
ENECO BELGIUM	2,9%																																										
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 2021.</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 2021.</p>																																		
<p>Total pour la Belgique : 6.143.523 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>Part de marché (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ENGIE</td> <td>44,1%</td> </tr> <tr> <td>LUMINUS</td> <td>22,5%</td> </tr> <tr> <td>TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM</td> <td>10,3%</td> </tr> <tr> <td>ENECO BELGIUM</td> <td>9,0%</td> </tr> <tr> <td>POWER ONLINE (MEGA)</td> <td>5,3%</td> </tr> <tr> <td>gestionnaire de réseau</td> <td>2,7%</td> </tr> <tr> <td>autres (<2%)</td> <td>6,2%</td> </tr> </tbody> </table>	Fournisseur	Part de marché (%)	ENGIE	44,1%	LUMINUS	22,5%	TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM	10,3%	ENECO BELGIUM	9,0%	POWER ONLINE (MEGA)	5,3%	gestionnaire de réseau	2,7%	autres (<2%)	6,2%	<p>Région flamande : 3.560.573 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>Part de marché (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ENGIE</td> <td>40,2%</td> </tr> <tr> <td>LUMINUS</td> <td>24,2%</td> </tr> <tr> <td>ENECO BELGIUM</td> <td>11,8%</td> </tr> <tr> <td>TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM</td> <td>7,2%</td> </tr> <tr> <td>POWER ONLINE (MEGA)</td> <td>4,9%</td> </tr> <tr> <td>gestionnaire de réseau</td> <td>2,9%</td> </tr> <tr> <td>ELEGANT</td> <td>2,4%</td> </tr> <tr> <td>autres (<2%)</td> <td>6,6%</td> </tr> </tbody> </table>	Fournisseur	Part de marché (%)	ENGIE	40,2%	LUMINUS	24,2%	ENECO BELGIUM	11,8%	TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM	7,2%	POWER ONLINE (MEGA)	4,9%	gestionnaire de réseau	2,9%	ELEGANT	2,4%	autres (<2%)	6,6%
Fournisseur	Part de marché (%)																																		
ENGIE	44,1%																																		
LUMINUS	22,5%																																		
TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM	10,3%																																		
ENECO BELGIUM	9,0%																																		
POWER ONLINE (MEGA)	5,3%																																		
gestionnaire de réseau	2,7%																																		
autres (<2%)	6,2%																																		
Fournisseur	Part de marché (%)																																		
ENGIE	40,2%																																		
LUMINUS	24,2%																																		
ENECO BELGIUM	11,8%																																		
TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM	7,2%																																		
POWER ONLINE (MEGA)	4,9%																																		
gestionnaire de réseau	2,9%																																		
ELEGANT	2,4%																																		
autres (<2%)	6,6%																																		
<p>Parts de marché des fournisseurs d'électricité actifs en région wallonne sur la base du nombre de points d'accès au 31 décembre 2021.</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 2021.</p>																																		
<p>Région wallonne : 1.910.453 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>Part de marché (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ENGIE</td> <td>44,1%</td> </tr> <tr> <td>LUMINUS</td> <td>24,6%</td> </tr> <tr> <td>TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM</td> <td>13,0%</td> </tr> <tr> <td>ENECO BELGIUM</td> <td>6,6%</td> </tr> <tr> <td>POWER ONLINE (MEGA)</td> <td>6,4%</td> </tr> <tr> <td>gestionnaire de réseau</td> <td>3,4%</td> </tr> <tr> <td>autres (<2%)</td> <td>2,1%</td> </tr> </tbody> </table>	Fournisseur	Part de marché (%)	ENGIE	44,1%	LUMINUS	24,6%	TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM	13,0%	ENECO BELGIUM	6,6%	POWER ONLINE (MEGA)	6,4%	gestionnaire de réseau	3,4%	autres (<2%)	2,1%	<p>Région de Bruxelles-Capitale : 672.497 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>Part de marché (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ENGIE</td> <td>64,5%</td> </tr> <tr> <td>TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM</td> <td>19,0%</td> </tr> <tr> <td>LUMINUS</td> <td>7,7%</td> </tr> <tr> <td>POWER ONLINE (MEGA)</td> <td>4,3%</td> </tr> <tr> <td>OCTA+ ENERGIE</td> <td>2,4%</td> </tr> <tr> <td>autres (<2%)</td> <td>2,1%</td> </tr> </tbody> </table>	Fournisseur	Part de marché (%)	ENGIE	64,5%	TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM	19,0%	LUMINUS	7,7%	POWER ONLINE (MEGA)	4,3%	OCTA+ ENERGIE	2,4%	autres (<2%)	2,1%				
Fournisseur	Part de marché (%)																																		
ENGIE	44,1%																																		
LUMINUS	24,6%																																		
TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM	13,0%																																		
ENECO BELGIUM	6,6%																																		
POWER ONLINE (MEGA)	6,4%																																		
gestionnaire de réseau	3,4%																																		
autres (<2%)	2,1%																																		
Fournisseur	Part de marché (%)																																		
ENGIE	64,5%																																		
TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM	19,0%																																		
LUMINUS	7,7%																																		
POWER ONLINE (MEGA)	4,3%																																		
OCTA+ ENERGIE	2,4%																																		
autres (<2%)	2,1%																																		

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 2021.</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 2021.</p>																																		
<p>Total pour la Belgique : 3.544.410 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>ENGIE</td> <td>42,5%</td> </tr> <tr> <td>LUMINUS</td> <td>21,7%</td> </tr> <tr> <td>TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM</td> <td>11,3%</td> </tr> <tr> <td>ENECO BELGIUM</td> <td>9,9%</td> </tr> <tr> <td>POWER ONLINE (MEGA)</td> <td>6,0%</td> </tr> <tr> <td>gestionnaire de réseau</td> <td>3,2%</td> </tr> <tr> <td>autres (<2%)</td> <td>5,5%</td> </tr> </tbody> </table>	Fournisseur	Pourcentage	ENGIE	42,5%	LUMINUS	21,7%	TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM	11,3%	ENECO BELGIUM	9,9%	POWER ONLINE (MEGA)	6,0%	gestionnaire de réseau	3,2%	autres (<2%)	5,5%	<p>Région flamande : 2.335.091 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>ENGIE</td> <td>38,8%</td> </tr> <tr> <td>LUMINUS</td> <td>23,5%</td> </tr> <tr> <td>ENECO BELGIUM</td> <td>12,8%</td> </tr> <tr> <td>TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM</td> <td>8,8%</td> </tr> <tr> <td>POWER ONLINE (MEGA)</td> <td>5,6%</td> </tr> <tr> <td>gestionnaire de réseau</td> <td>3,2%</td> </tr> <tr> <td>ELEGANT</td> <td>2,9%</td> </tr> <tr> <td>autres (<2%)</td> <td>4,3%</td> </tr> </tbody> </table>	Fournisseur	Pourcentage	ENGIE	38,8%	LUMINUS	23,5%	ENECO BELGIUM	12,8%	TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM	8,8%	POWER ONLINE (MEGA)	5,6%	gestionnaire de réseau	3,2%	ELEGANT	2,9%	autres (<2%)	4,3%
Fournisseur	Pourcentage																																		
ENGIE	42,5%																																		
LUMINUS	21,7%																																		
TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM	11,3%																																		
ENECO BELGIUM	9,9%																																		
POWER ONLINE (MEGA)	6,0%																																		
gestionnaire de réseau	3,2%																																		
autres (<2%)	5,5%																																		
Fournisseur	Pourcentage																																		
ENGIE	38,8%																																		
LUMINUS	23,5%																																		
ENECO BELGIUM	12,8%																																		
TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM	8,8%																																		
POWER ONLINE (MEGA)	5,6%																																		
gestionnaire de réseau	3,2%																																		
ELEGANT	2,9%																																		
autres (<2%)	4,3%																																		
<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 2021.</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 2021.</p>																																		
<p>Région wallonne : 774.732 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>ENGIE</td> <td>40,8%</td> </tr> <tr> <td>LUMINUS</td> <td>24,4%</td> </tr> <tr> <td>TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM</td> <td>14,6%</td> </tr> <tr> <td>POWER ONLINE (MEGA)</td> <td>7,9%</td> </tr> <tr> <td>ENECO BELGIUM</td> <td>6,2%</td> </tr> <tr> <td>gestionnaire de réseau</td> <td>4,7%</td> </tr> <tr> <td>autres (<2%)</td> <td>1,4%</td> </tr> </tbody> </table>	Fournisseur	Pourcentage	ENGIE	40,8%	LUMINUS	24,4%	TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM	14,6%	POWER ONLINE (MEGA)	7,9%	ENECO BELGIUM	6,2%	gestionnaire de réseau	4,7%	autres (<2%)	1,4%	<p>Région de Bruxelles-Capitale : 434.587 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>ENGIE</td> <td>64,9%</td> </tr> <tr> <td>TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM</td> <td>18,4%</td> </tr> <tr> <td>LUMINUS</td> <td>7,5%</td> </tr> <tr> <td>POWER ONLINE (MEGA)</td> <td>4,8%</td> </tr> <tr> <td>OCTA+ ENERGIE</td> <td>2,5%</td> </tr> <tr> <td>autres (<2%)</td> <td>1,9%</td> </tr> </tbody> </table>	Fournisseur	Pourcentage	ENGIE	64,9%	TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM	18,4%	LUMINUS	7,5%	POWER ONLINE (MEGA)	4,8%	OCTA+ ENERGIE	2,5%	autres (<2%)	1,9%				
Fournisseur	Pourcentage																																		
ENGIE	40,8%																																		
LUMINUS	24,4%																																		
TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM	14,6%																																		
POWER ONLINE (MEGA)	7,9%																																		
ENECO BELGIUM	6,2%																																		
gestionnaire de réseau	4,7%																																		
autres (<2%)	1,4%																																		
Fournisseur	Pourcentage																																		
ENGIE	64,9%																																		
TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM	18,4%																																		
LUMINUS	7,5%																																		
POWER ONLINE (MEGA)	4,8%																																		
OCTA+ ENERGIE	2,5%																																		
autres (<2%)	1,9%																																		

(1) Par « fournisseurs actifs en 2021 », on entend les fournisseurs qui ont effectivement fourni de l'énergie en 2021. Les fournisseurs ayant conclu des contrats de fourniture en 2021 avec effet à partir de 2022 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 2021 et le 31 décembre 2021. 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 (inclusif les réseaux de transport local, pour l'électricité dans les régions flamande et de Bruxelles-Capitale).

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.