

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

Année 2024

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, ainsi qu'aux différents rapports et observatoires publiés par les régulateurs, chacun dans leur sphère de contrôle.

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 les réseaux de distribution (y compris sur les lignes directes), le réseau de transport local et le réseau de transport. Pour le gaz naturel, nous constatons une baisse de 2,09% par rapport à l'année précédente. Pour l'électricité, on note une hausse (3,84%) par rapport à l'année précédente.

C'est la première fois que la consommation d'électricité augmente alors que la consommation de gaz naturel diminue. Alors que l'utilisation du gaz naturel par le réseau de distribution a encore légèrement augmenté en 2024 (+2,5 %), l'utilisation du gaz naturel par le réseau de transport, les producteurs d'électricité et les grands consommateurs industriels en particulier, a connu une baisse significative (-7,2 %). Cela correspond notamment à l'observation selon laquelle la production d'électricité par les centrales au gaz a diminué de près de 33 % en 2024 par rapport à 2023².

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](#), [Régulateur flamand des services d'utilité publique](#) et [Brugel](#).

² [CREG study on the functioning and price evolution of the Belgian wholesale electricity market - Monitoring Report 2024](#)

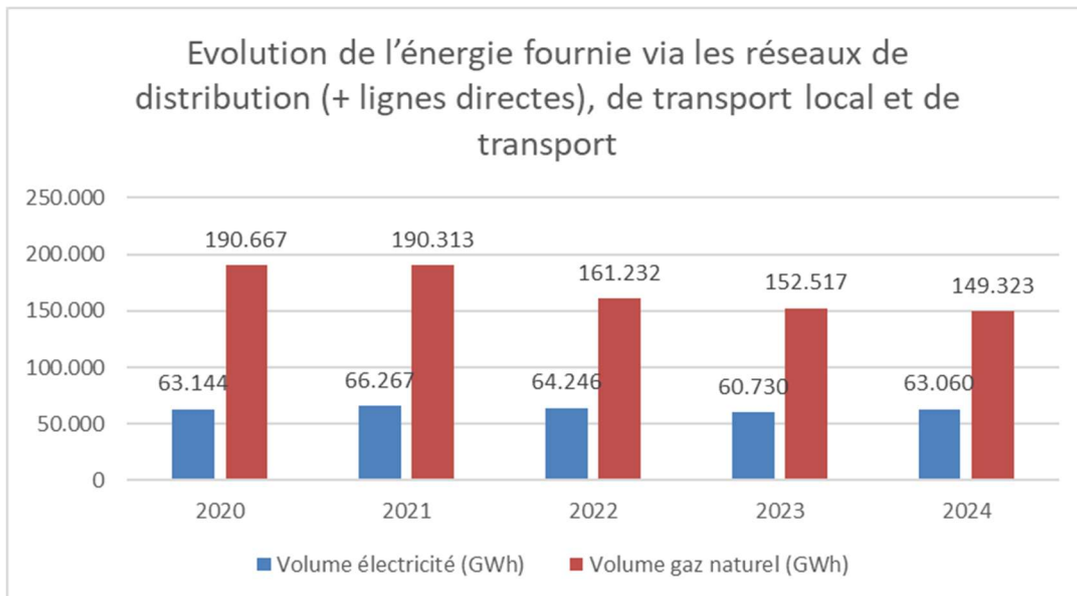


Figure 1 : Evolution de la quantité d'énergie fournie sur le réseau de distribution, le réseau de transport local et le réseau de transport

Outre la quantité d'énergie fournie, on peut également observer une 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 6.281.627 points d'accès pour l'électricité et 3.596.152 points d'accès pour le gaz naturel.

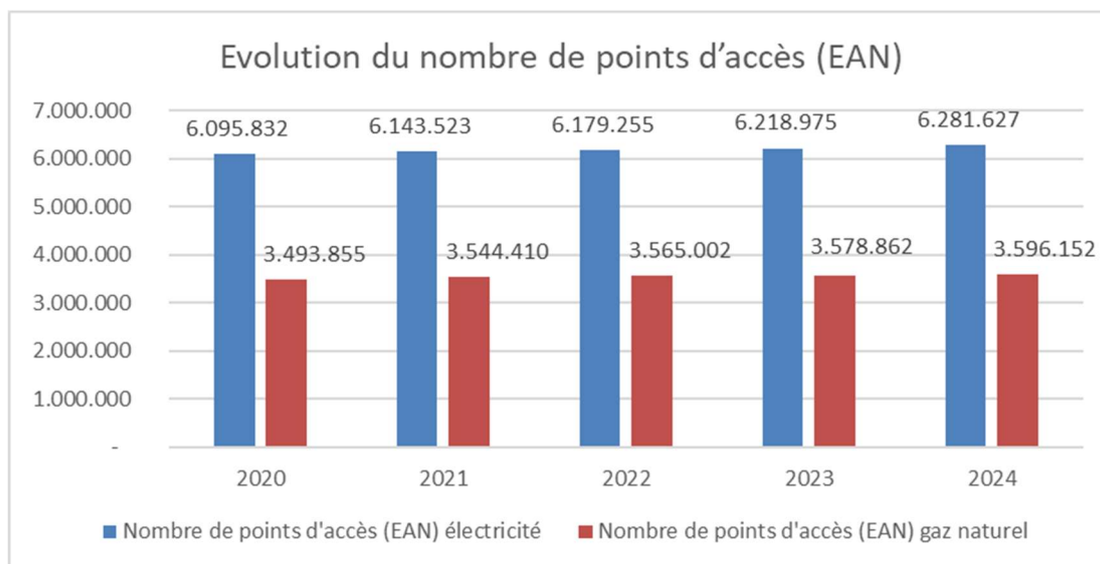


Figure 2 : Evolution du nombre de points d'accès (EAN)

Changements de fournisseurs et degré de concentration

La Figure 3 montre la proportion de clients électricité et gaz naturel qui ont changé de fournisseur d'énergie³ en Belgique au cours des dernières années.

Pour l'électricité et le gaz naturel, la tendance à la baisse qui s'est amorcée à partir de 2022 s'achève en 2024. L'évolution des taux de *switch* diffère d'une région à l'autre en fonction du segment de marché et du type d'énergie. Pour l'ensemble de la Belgique, le taux de *switch* sur le marché de l'électricité gagne 0,8 point de pourcentage en 2024 par rapport à 2023. Sur le marché du gaz naturel, il s'agit d'une augmentation plus limitée de 0,3 point de pourcentage.

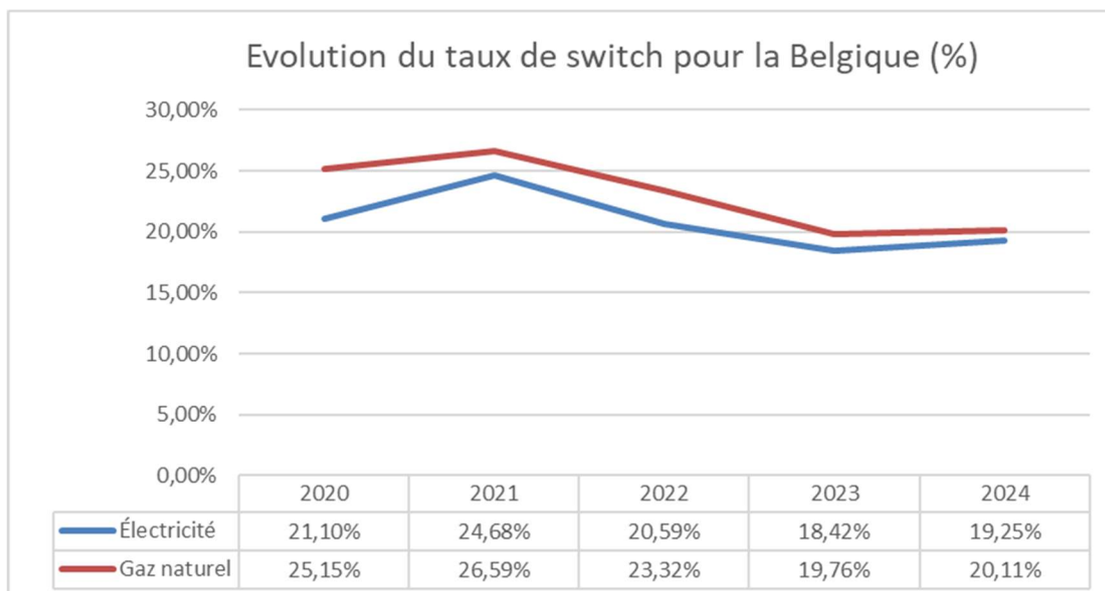


Figure 3 : Evolution du taux de changement de fournisseur d'électricité et de gaz naturel en Belgique

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 souhaités, cette concurrence exerce également une pression sur les marges bénéficiaires des fournisseurs d'énergie. Il est donc important d'éviter que cela ait un impact négatif, à long terme, sur l'innovation, l'entrée de nouveaux fournisseurs sur le marché et le fonctionnement durable de ce marché de l'énergie.

³ 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 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 ces chiffres.

Le niveau de concurrence sur un marché s'évalue en constatant 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 a diminué légèrement en 2024 par rapport à l'année précédente.

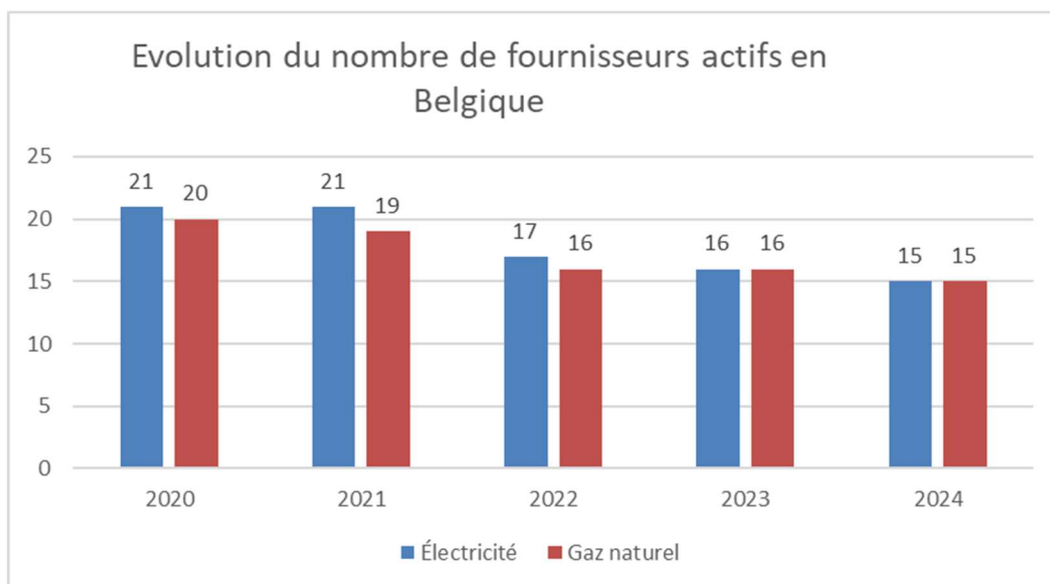


Figure 4 : Evolution du nombre de fournisseurs actifs sur l'ensemble du territoire belge, plus précisément en Flandre, à Bruxelles et en Wallonie.

Le degré de concentration du marché de l'énergie peut également être évalué à l'aide de l'indice Herfindahl-Hirschman (HHI). L'HHI prend en compte le nombre de fournisseurs ainsi que leur taille et peut varier de 0 (concurrence parfaite) à 10.000 (monopole). Les marchés présentant un HHI inférieur à 2.000 sont considérés comme compétitifs. Par contre, si l'HHI dépasse 2.500, cela représente un risque pour le fonctionnement du marché. La Figure 5 montre l'évolution de l'HHI en fonction du nombre de points d'accès sur le 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 toujours légèrement supérieur à celui du marché de l'électricité. En 2024, la concurrence sur le marché de l'électricité s'est légèrement améliorée. L'amélioration sur le marché du gaz naturel est plus significative. Pour l'électricité et le gaz naturel, l'HHI est toujours supérieur à 2.500. Après 2020, seules des valeurs supérieures à 2.500 ont été enregistrées. La dégradation du taux de compétitivité depuis 2021 est en partie due à un certain nombre de rachats et de faillites. On note aussi l'impact de certaines décisions (politiques) qui rendent le marché belge de l'énergie moins intéressant pour les fournisseurs. D'une part, les fournisseurs doivent se conformer à des règles plus strictes pour entrer sur le marché. D'autre part, le nombre d'obligations de service public qui leur incombent augmente, notamment en région wallonne et en région de Bruxelles-Capitale. Les marges bénéficiaires s'en trouvent amoindries.

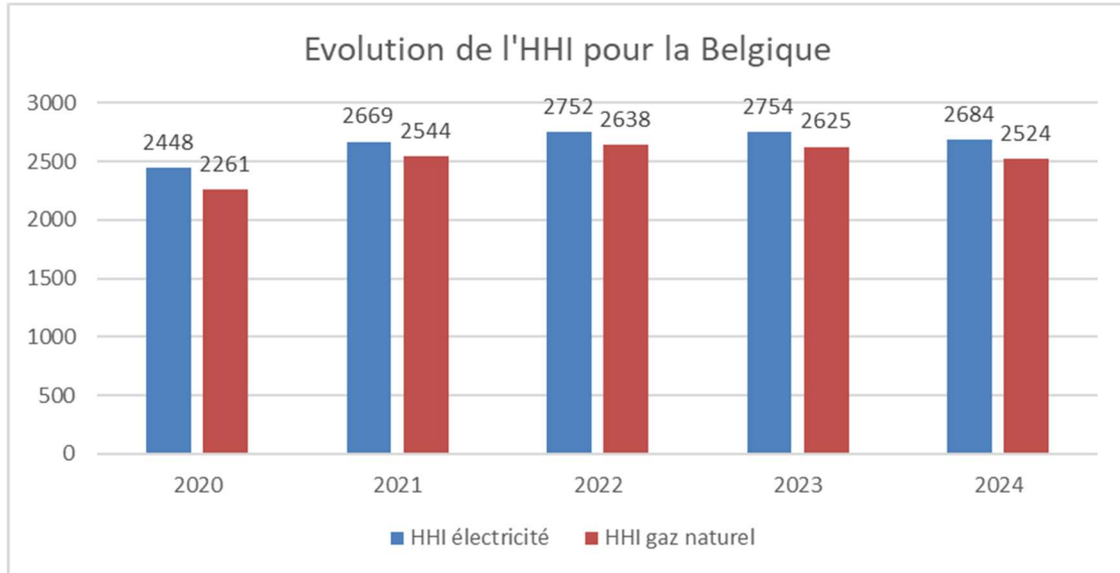


Figure 5 : Evolution de l'indice Herfindahl-Hirschman (basé sur le nombre de points d'accès) pour la Belgique

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 Engie Electrabel et Luminus approvisionnent encore une grande partie du marché en Flandre et en Wallonie, mais que les parts de marché des petits acteurs augmentent également. À Bruxelles, les acteurs les plus importants sont Engie Electrabel et TotalEnergies Power & Gas Belgium. Il est à noter que le top 5 des fournisseurs en Région de Bruxelles-Capitale reste inchangé depuis près d'une décennie, traduisant un manque de renouvellement de l'offre et une faible dynamique concurrentielle.

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 par les 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 wallon⁴, 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 à partir de sources d'énergie renouvelable. En 2024, on observe une augmentation du pourcentage d'électricité produite à partir de sources d'énergie renouvelable par rapport à l'année précédente. Au total, 43,48% de l'électricité fournie en Belgique était de nature renouvelable. La part de renouvelable dans la fourniture est de 61,33% à Bruxelles, de 44,10% en Flandre et de 38,45 % en Wallonie.

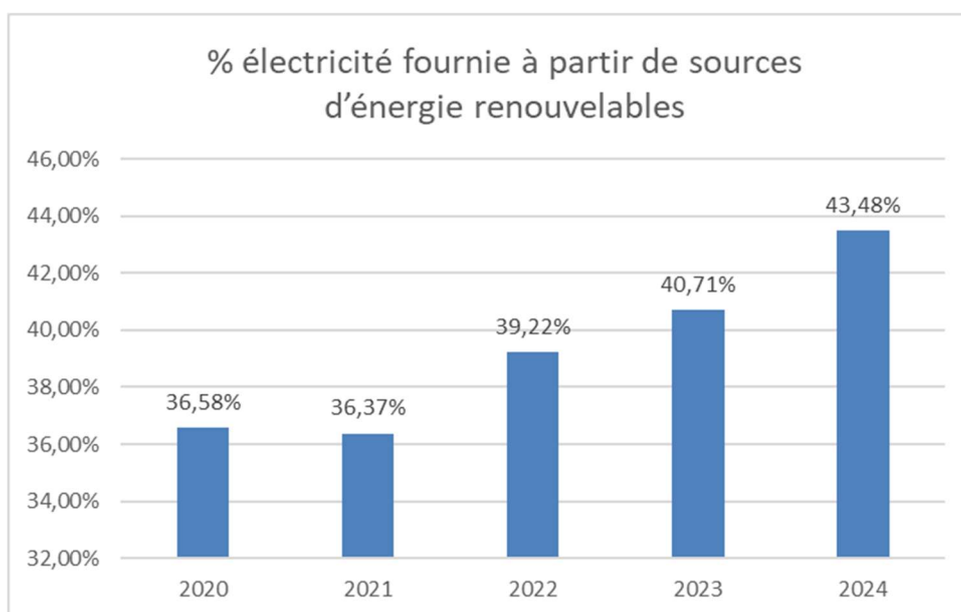


Figure 6 : Evolution de la part d'électricité renouvelable en Belgique

En 2024, l'essentiel de l'électricité renouvelable fournie est issu d'installations éoliennes (environ 50%).

⁴ Depuis le 1^{er} mai 2019, l'attribution des garanties d'origine relève de l'administration du Service public de Wallonie pour l'énergie.

La part d'électricité issue d'installations hydrauliques se situe désormais aux alentours des 31 %. La part d'électricité issue de la biomasse a, quant à elle, diminué par rapport à 2023 et se situe désormais aux alentours des 10%.

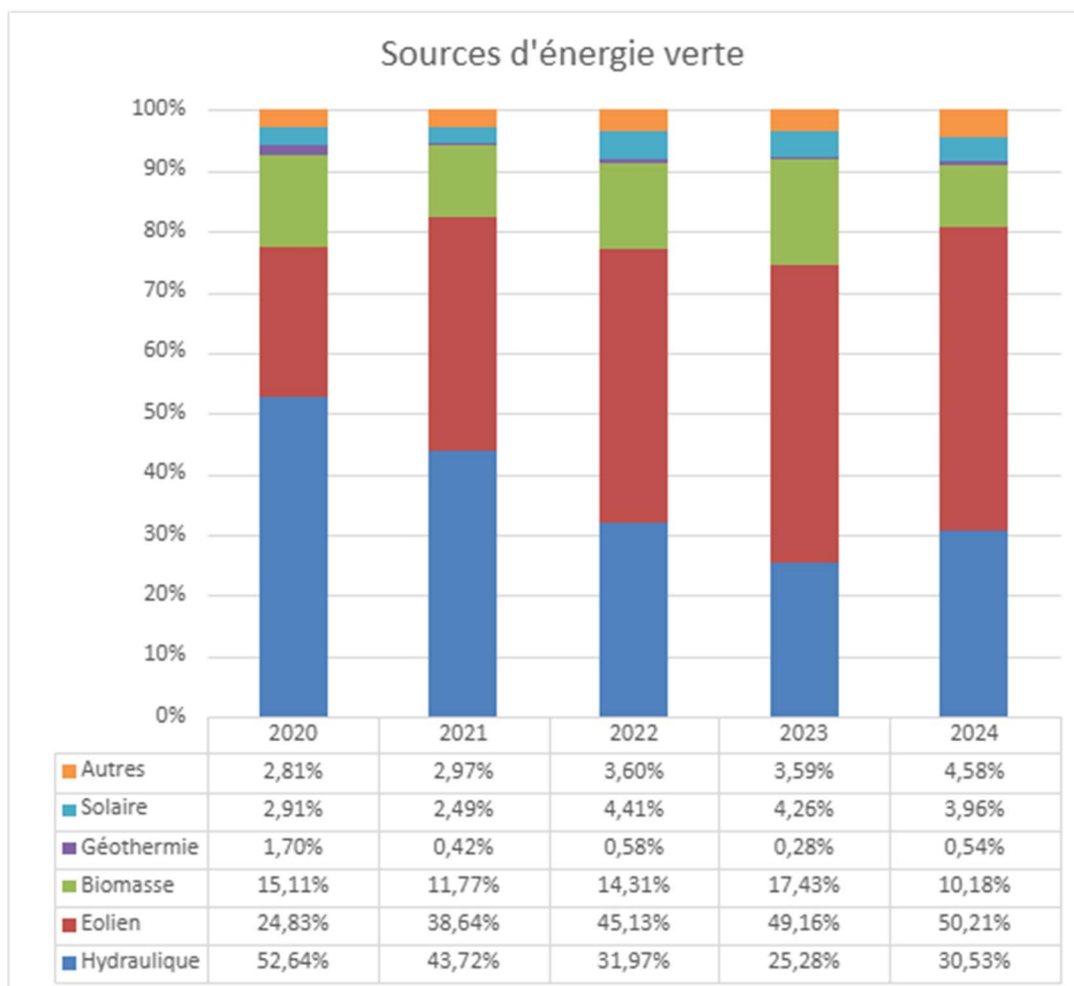


Figure 7 : Evolution des sources d'énergie de l'électricité fournie

La majeure partie (62%) des garanties d'origine utilisées en Belgique proviennent de l'Europe centrale occidentale ou la zone « CWE » (par ordre d'importance : Belgique fédérale, Flandre, Wallonie, France, Allemagne, Pays-Bas, Bruxelles et Luxembourg). 47% des garanties d'origine utilisées en Belgique 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 17%. Cette part est en légère diminution par rapport à l'année dernière. Enfin, la part des garanties d'origine provenant des pays repris dans la catégorie "autres" a bien augmenté par rapport à l'année passée et atteint désormais les 21 %.

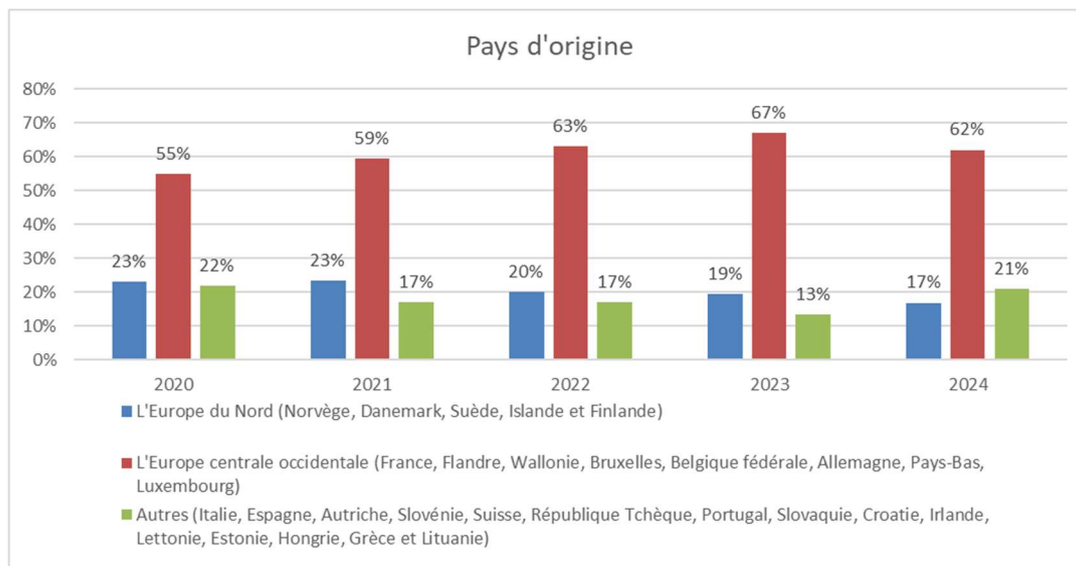


Figure 8 : Evolution du pays d'origine de l'électricité fournie

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 +32 (0)497 52.77.62
press@creg.be

CWaPE Anne-Elisabeth Sprimont, chargée de communication
+32 (0)479 88.60.97
aesp@cwape.be

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

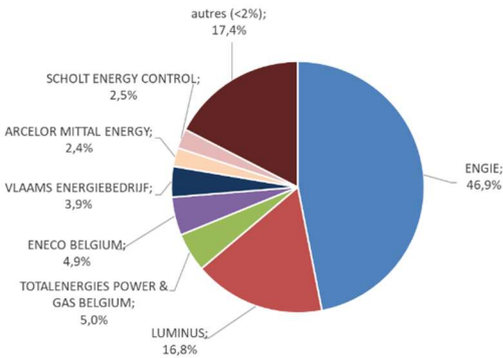
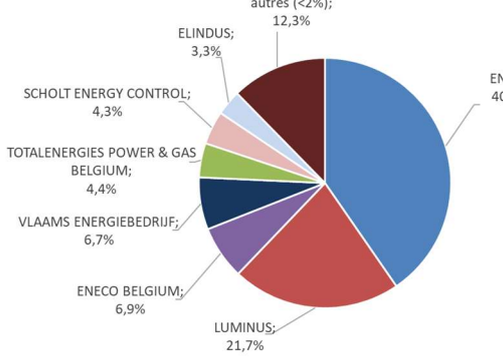
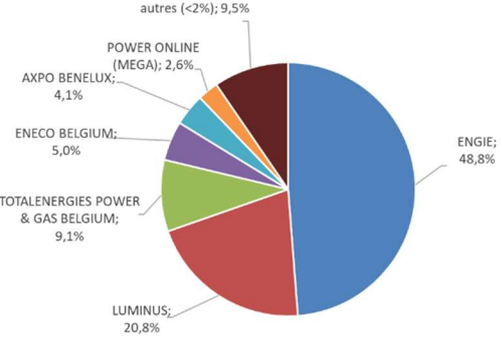
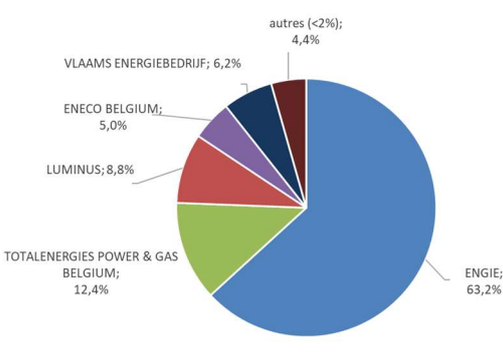
Vlaamse Nutsregulator Barbara Janssens, woordvoerder
+32 (0)2 897.27.52
pers@vlaamsenutsregulator.be

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

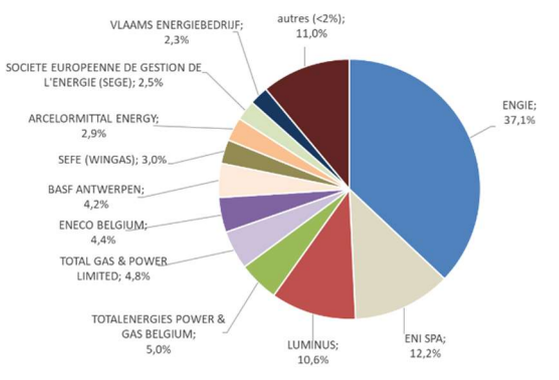
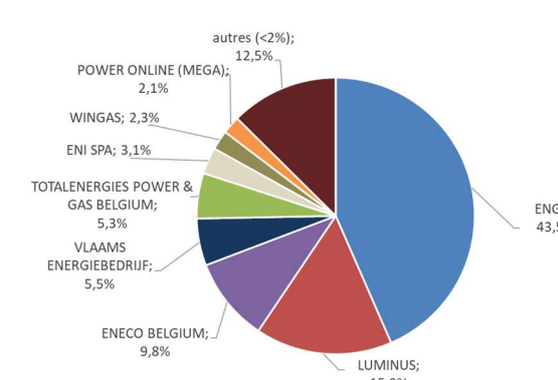
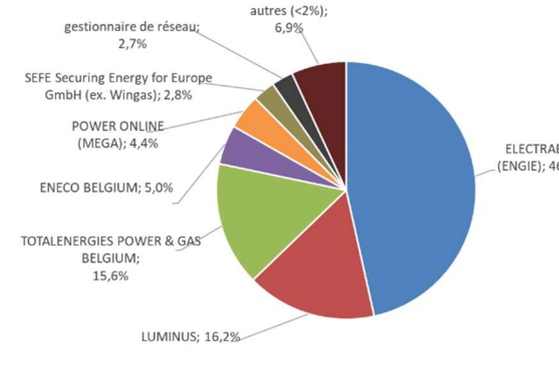
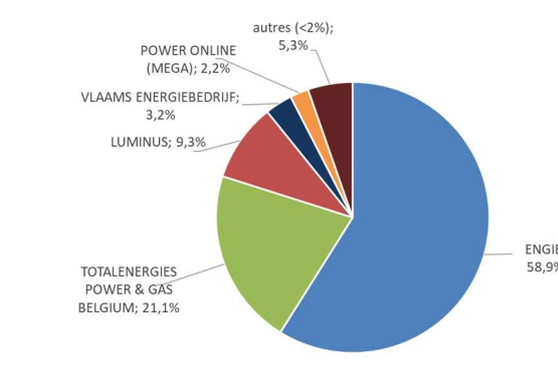
Année 2024

Statistiques du marché

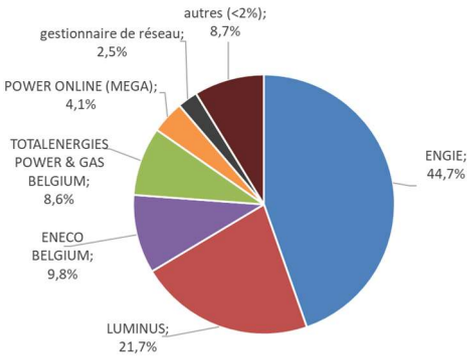
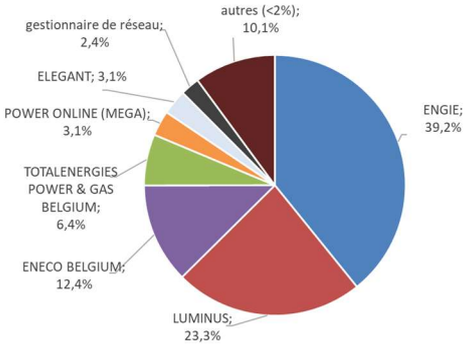
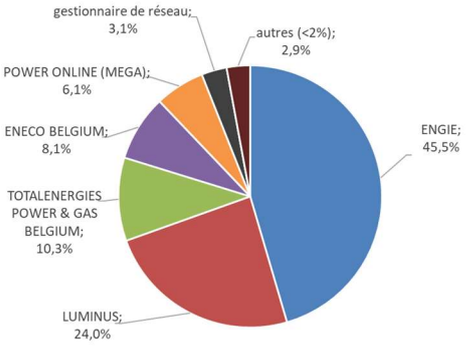
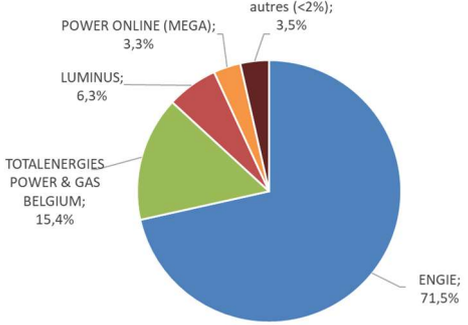
I. PARTS DE MARCHÉ DES FOURNISSEURS D'ÉLECTRICITÉ ACTIFS SUR LA BASE DE L'ÉNERGIE FOURNIE (1)(2)

<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 2024.</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 2024.</p>																																				
<p>Total pour la Belgique : 63,060 TWh</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Fournisseur</th> <th>Part de marché (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ENGIE</td><td>46,9%</td></tr> <tr><td>autres (<2%)</td><td>17,4%</td></tr> <tr><td>LUMINUS</td><td>16,8%</td></tr> <tr><td>TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM</td><td>5,0%</td></tr> <tr><td>ENECO BELGIUM</td><td>4,9%</td></tr> <tr><td>VLAAMS ENERGIEBEDRIJF</td><td>3,9%</td></tr> <tr><td>ARCELOR MITTAL ENERGY</td><td>2,4%</td></tr> <tr><td>SCHOLT ENERGY CONTROL</td><td>2,5%</td></tr> </tbody> </table>	Fournisseur	Part de marché (%)	ENGIE	46,9%	autres (<2%)	17,4%	LUMINUS	16,8%	TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM	5,0%	ENECO BELGIUM	4,9%	VLAAMS ENERGIEBEDRIJF	3,9%	ARCELOR MITTAL ENERGY	2,4%	SCHOLT ENERGY CONTROL	2,5%	<p>Région flamande - réseaux de distribution et réseau de transport local : 31,626 TWh</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Fournisseur</th> <th>Part de marché (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ENGIE</td><td>40,4%</td></tr> <tr><td>autres (<2%)</td><td>12,3%</td></tr> <tr><td>LUMINUS</td><td>21,7%</td></tr> <tr><td>VLAAMS ENERGIEBEDRIJF</td><td>6,7%</td></tr> <tr><td>TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM</td><td>4,4%</td></tr> <tr><td>ENECO BELGIUM</td><td>6,9%</td></tr> <tr><td>SCHOLT ENERGY CONTROL</td><td>4,3%</td></tr> <tr><td>ELINDUS</td><td>3,3%</td></tr> </tbody> </table>	Fournisseur	Part de marché (%)	ENGIE	40,4%	autres (<2%)	12,3%	LUMINUS	21,7%	VLAAMS ENERGIEBEDRIJF	6,7%	TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM	4,4%	ENECO BELGIUM	6,9%	SCHOLT ENERGY CONTROL	4,3%	ELINDUS	3,3%
Fournisseur	Part de marché (%)																																				
ENGIE	46,9%																																				
autres (<2%)	17,4%																																				
LUMINUS	16,8%																																				
TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM	5,0%																																				
ENECO BELGIUM	4,9%																																				
VLAAMS ENERGIEBEDRIJF	3,9%																																				
ARCELOR MITTAL ENERGY	2,4%																																				
SCHOLT ENERGY CONTROL	2,5%																																				
Fournisseur	Part de marché (%)																																				
ENGIE	40,4%																																				
autres (<2%)	12,3%																																				
LUMINUS	21,7%																																				
VLAAMS ENERGIEBEDRIJF	6,7%																																				
TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM	4,4%																																				
ENECO BELGIUM	6,9%																																				
SCHOLT ENERGY CONTROL	4,3%																																				
ELINDUS	3,3%																																				
<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 2024.</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 2024.</p>																																				
<p>Région wallonne - réseaux de distribution et réseau de transport régional : 13,879 TWh</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Fournisseur</th> <th>Part de marché (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ENGIE</td><td>48,8%</td></tr> <tr><td>autres (<2%)</td><td>9,5%</td></tr> <tr><td>LUMINUS</td><td>20,8%</td></tr> <tr><td>TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM</td><td>9,1%</td></tr> <tr><td>ENECO BELGIUM</td><td>5,0%</td></tr> <tr><td>AXPO BENELUX</td><td>4,1%</td></tr> <tr><td>POWER ONLINE (MEGA)</td><td>2,6%</td></tr> </tbody> </table>	Fournisseur	Part de marché (%)	ENGIE	48,8%	autres (<2%)	9,5%	LUMINUS	20,8%	TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM	9,1%	ENECO BELGIUM	5,0%	AXPO BENELUX	4,1%	POWER ONLINE (MEGA)	2,6%	<p>Région de Bruxelles-Capitale - réseau de distribution et réseau de transport régional : 3,881 TWh</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Fournisseur</th> <th>Part de marché (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ENGIE</td><td>63,2%</td></tr> <tr><td>autres (<2%)</td><td>4,4%</td></tr> <tr><td>TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM</td><td>12,4%</td></tr> <tr><td>LUMINUS</td><td>8,8%</td></tr> <tr><td>ENECO BELGIUM</td><td>5,0%</td></tr> <tr><td>VLAAMS ENERGIEBEDRIJF</td><td>6,2%</td></tr> </tbody> </table>	Fournisseur	Part de marché (%)	ENGIE	63,2%	autres (<2%)	4,4%	TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM	12,4%	LUMINUS	8,8%	ENECO BELGIUM	5,0%	VLAAMS ENERGIEBEDRIJF	6,2%						
Fournisseur	Part de marché (%)																																				
ENGIE	48,8%																																				
autres (<2%)	9,5%																																				
LUMINUS	20,8%																																				
TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM	9,1%																																				
ENECO BELGIUM	5,0%																																				
AXPO BENELUX	4,1%																																				
POWER ONLINE (MEGA)	2,6%																																				
Fournisseur	Part de marché (%)																																				
ENGIE	63,2%																																				
autres (<2%)	4,4%																																				
TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM	12,4%																																				
LUMINUS	8,8%																																				
ENECO BELGIUM	5,0%																																				
VLAAMS ENERGIEBEDRIJF	6,2%																																				

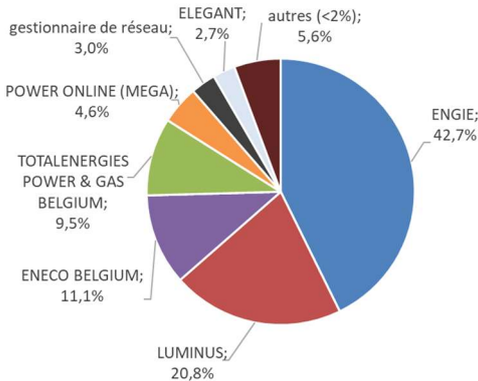
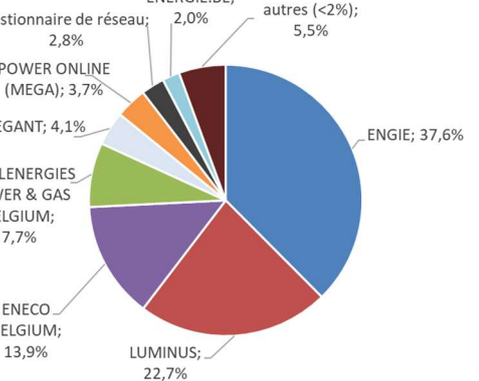
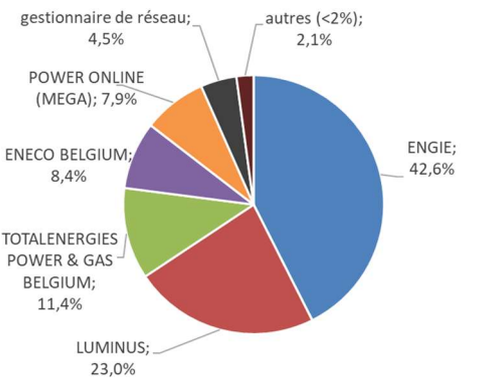
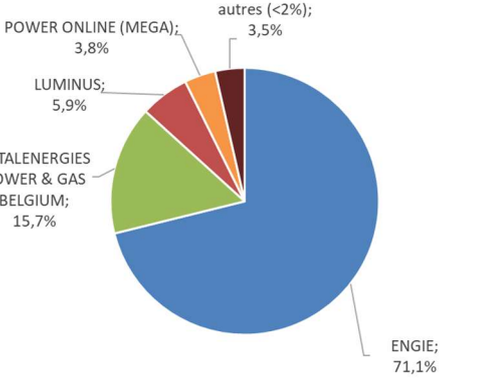
II. PARTS DE MARCHÉ DES FOURNISSEURS DE GAZ NATUREL ACTIFS SUR LA BASE DE L'ÉNERGIE FOURNIE (1)(2)

<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 2024.</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 2024.</p>																																														
<p>Total pour la Belgique : 149,323 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>ENGIE</td><td>37,1%</td></tr> <tr><td>autres (<2%)</td><td>11,0%</td></tr> <tr><td>VLAAMS ENERGIEBEDRIJF</td><td>2,3%</td></tr> <tr><td>SOCIETE EUROPEENNE DE GESTION DE L'ENERGIE (SEGE)</td><td>2,5%</td></tr> <tr><td>ARCELORMITTAL ENERGY</td><td>2,9%</td></tr> <tr><td>SEFE (WINGAS)</td><td>3,0%</td></tr> <tr><td>BASF ANTWERPEN</td><td>4,2%</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>TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM</td><td>5,0%</td></tr> <tr><td>LUMINUS</td><td>10,6%</td></tr> <tr><td>ENI SPA</td><td>12,2%</td></tr> </tbody> </table>	Fournisseur	Part de marché (%)	ENGIE	37,1%	autres (<2%)	11,0%	VLAAMS ENERGIEBEDRIJF	2,3%	SOCIETE EUROPEENNE DE GESTION DE L'ENERGIE (SEGE)	2,5%	ARCELORMITTAL ENERGY	2,9%	SEFE (WINGAS)	3,0%	BASF ANTWERPEN	4,2%	ENECO BELGIUM	4,4%	TOTAL GAS & POWER LIMITED	4,8%	TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM	5,0%	LUMINUS	10,6%	ENI SPA	12,2%	<p>Région flamande - réseaux de distribution : 56,426 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>ENGIE</td><td>43,5%</td></tr> <tr><td>autres (<2%)</td><td>12,5%</td></tr> <tr><td>POWER ONLINE (MEGA)</td><td>2,1%</td></tr> <tr><td>WINGAS</td><td>2,3%</td></tr> <tr><td>ENI SPA</td><td>3,1%</td></tr> <tr><td>TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM</td><td>5,3%</td></tr> <tr><td>VLAAMS ENERGIEBEDRIJF</td><td>5,5%</td></tr> <tr><td>ENECO BELGIUM</td><td>9,8%</td></tr> <tr><td>LUMINUS</td><td>15,9%</td></tr> </tbody> </table>	Fournisseur	Part de marché (%)	ENGIE	43,5%	autres (<2%)	12,5%	POWER ONLINE (MEGA)	2,1%	WINGAS	2,3%	ENI SPA	3,1%	TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM	5,3%	VLAAMS ENERGIEBEDRIJF	5,5%	ENECO BELGIUM	9,8%	LUMINUS	15,9%
Fournisseur	Part de marché (%)																																														
ENGIE	37,1%																																														
autres (<2%)	11,0%																																														
VLAAMS ENERGIEBEDRIJF	2,3%																																														
SOCIETE EUROPEENNE DE GESTION DE L'ENERGIE (SEGE)	2,5%																																														
ARCELORMITTAL ENERGY	2,9%																																														
SEFE (WINGAS)	3,0%																																														
BASF ANTWERPEN	4,2%																																														
ENECO BELGIUM	4,4%																																														
TOTAL GAS & POWER LIMITED	4,8%																																														
TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM	5,0%																																														
LUMINUS	10,6%																																														
ENI SPA	12,2%																																														
Fournisseur	Part de marché (%)																																														
ENGIE	43,5%																																														
autres (<2%)	12,5%																																														
POWER ONLINE (MEGA)	2,1%																																														
WINGAS	2,3%																																														
ENI SPA	3,1%																																														
TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM	5,3%																																														
VLAAMS ENERGIEBEDRIJF	5,5%																																														
ENECO BELGIUM	9,8%																																														
LUMINUS	15,9%																																														
<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 2024.</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 2024.</p>																																														
<p>Région wallonne - réseaux de distribution : 17,541 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 (ENGIE)</td><td>46,5%</td></tr> <tr><td>autres (<2%)</td><td>6,9%</td></tr> <tr><td>gestionnaire de réseau</td><td>2,7%</td></tr> <tr><td>SEFE Securing Energy for Europe GmbH (ex. Wingas)</td><td>2,8%</td></tr> <tr><td>POWER ONLINE (MEGA)</td><td>4,4%</td></tr> <tr><td>ENECO BELGIUM</td><td>5,0%</td></tr> <tr><td>TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM</td><td>15,6%</td></tr> <tr><td>LUMINUS</td><td>16,2%</td></tr> </tbody> </table>	Fournisseur	Part de marché (%)	ELECTRABEL (ENGIE)	46,5%	autres (<2%)	6,9%	gestionnaire de réseau	2,7%	SEFE Securing Energy for Europe GmbH (ex. Wingas)	2,8%	POWER ONLINE (MEGA)	4,4%	ENECO BELGIUM	5,0%	TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM	15,6%	LUMINUS	16,2%	<p>Région de Bruxelles-Capitale - réseaux de distribution : 8.347 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>ENGIE</td><td>58,9%</td></tr> <tr><td>autres (<2%)</td><td>5,3%</td></tr> <tr><td>POWER ONLINE (MEGA)</td><td>2,2%</td></tr> <tr><td>VLAAMS ENERGIEBEDRIJF</td><td>3,2%</td></tr> <tr><td>LUMINUS</td><td>9,3%</td></tr> <tr><td>TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM</td><td>21,1%</td></tr> </tbody> </table>	Fournisseur	Part de marché (%)	ENGIE	58,9%	autres (<2%)	5,3%	POWER ONLINE (MEGA)	2,2%	VLAAMS ENERGIEBEDRIJF	3,2%	LUMINUS	9,3%	TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM	21,1%														
Fournisseur	Part de marché (%)																																														
ELECTRABEL (ENGIE)	46,5%																																														
autres (<2%)	6,9%																																														
gestionnaire de réseau	2,7%																																														
SEFE Securing Energy for Europe GmbH (ex. Wingas)	2,8%																																														
POWER ONLINE (MEGA)	4,4%																																														
ENECO BELGIUM	5,0%																																														
TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM	15,6%																																														
LUMINUS	16,2%																																														
Fournisseur	Part de marché (%)																																														
ENGIE	58,9%																																														
autres (<2%)	5,3%																																														
POWER ONLINE (MEGA)	2,2%																																														
VLAAMS ENERGIEBEDRIJF	3,2%																																														
LUMINUS	9,3%																																														
TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM	21,1%																																														

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 2024.</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 2024.</p>																																		
<p>Total pour la Belgique : 6.281.627 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>ENGIE</td> <td>44,7%</td> </tr> <tr> <td>LUMINUS</td> <td>21,7%</td> </tr> <tr> <td>ENECO BELGIUM</td> <td>9,8%</td> </tr> <tr> <td>TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM</td> <td>8,6%</td> </tr> <tr> <td>autres (<2%)</td> <td>8,7%</td> </tr> <tr> <td>gestionnaire de réseau</td> <td>2,5%</td> </tr> <tr> <td>POWER ONLINE (MEGA)</td> <td>4,1%</td> </tr> </tbody> </table>	Fournisseur	Pourcentage	ENGIE	44,7%	LUMINUS	21,7%	ENECO BELGIUM	9,8%	TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM	8,6%	autres (<2%)	8,7%	gestionnaire de réseau	2,5%	POWER ONLINE (MEGA)	4,1%	<p>Région flamande : 3.647.459 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>ENGIE</td> <td>39,2%</td> </tr> <tr> <td>LUMINUS</td> <td>23,3%</td> </tr> <tr> <td>ENECO BELGIUM</td> <td>12,4%</td> </tr> <tr> <td>TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM</td> <td>6,4%</td> </tr> <tr> <td>autres (<2%)</td> <td>10,1%</td> </tr> <tr> <td>gestionnaire de réseau</td> <td>2,4%</td> </tr> <tr> <td>POWER ONLINE (MEGA)</td> <td>3,1%</td> </tr> <tr> <td>ELEGANT</td> <td>3,1%</td> </tr> </tbody> </table>	Fournisseur	Pourcentage	ENGIE	39,2%	LUMINUS	23,3%	ENECO BELGIUM	12,4%	TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM	6,4%	autres (<2%)	10,1%	gestionnaire de réseau	2,4%	POWER ONLINE (MEGA)	3,1%	ELEGANT	3,1%
Fournisseur	Pourcentage																																		
ENGIE	44,7%																																		
LUMINUS	21,7%																																		
ENECO BELGIUM	9,8%																																		
TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM	8,6%																																		
autres (<2%)	8,7%																																		
gestionnaire de réseau	2,5%																																		
POWER ONLINE (MEGA)	4,1%																																		
Fournisseur	Pourcentage																																		
ENGIE	39,2%																																		
LUMINUS	23,3%																																		
ENECO BELGIUM	12,4%																																		
TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM	6,4%																																		
autres (<2%)	10,1%																																		
gestionnaire de réseau	2,4%																																		
POWER ONLINE (MEGA)	3,1%																																		
ELEGANT	3,1%																																		
<p>Parts de marché des fournisseurs d'électricité actifs en région wallonne sur la base du nombre de points d'accès au 31 décembre 2024.</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 2024.</p>																																		
<p>Région wallonne : 1.948.978 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>ENGIE</td> <td>45,5%</td> </tr> <tr> <td>LUMINUS</td> <td>24,0%</td> </tr> <tr> <td>TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM</td> <td>10,3%</td> </tr> <tr> <td>ENECO BELGIUM</td> <td>8,1%</td> </tr> <tr> <td>autres (<2%)</td> <td>2,9%</td> </tr> <tr> <td>gestionnaire de réseau</td> <td>3,1%</td> </tr> <tr> <td>POWER ONLINE (MEGA)</td> <td>6,1%</td> </tr> </tbody> </table>	Fournisseur	Pourcentage	ENGIE	45,5%	LUMINUS	24,0%	TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM	10,3%	ENECO BELGIUM	8,1%	autres (<2%)	2,9%	gestionnaire de réseau	3,1%	POWER ONLINE (MEGA)	6,1%	<p>Région de Bruxelles-Capitale : 685.190 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>ENGIE</td> <td>71,5%</td> </tr> <tr> <td>TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM</td> <td>15,4%</td> </tr> <tr> <td>LUMINUS</td> <td>6,3%</td> </tr> <tr> <td>autres (<2%)</td> <td>3,5%</td> </tr> <tr> <td>POWER ONLINE (MEGA)</td> <td>3,3%</td> </tr> </tbody> </table>	Fournisseur	Pourcentage	ENGIE	71,5%	TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM	15,4%	LUMINUS	6,3%	autres (<2%)	3,5%	POWER ONLINE (MEGA)	3,3%						
Fournisseur	Pourcentage																																		
ENGIE	45,5%																																		
LUMINUS	24,0%																																		
TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM	10,3%																																		
ENECO BELGIUM	8,1%																																		
autres (<2%)	2,9%																																		
gestionnaire de réseau	3,1%																																		
POWER ONLINE (MEGA)	6,1%																																		
Fournisseur	Pourcentage																																		
ENGIE	71,5%																																		
TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM	15,4%																																		
LUMINUS	6,3%																																		
autres (<2%)	3,5%																																		
POWER ONLINE (MEGA)	3,3%																																		

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 2024.</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 2024.</p>																																						
<p>Total pour la Belgique : 3 596 152 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>gestionnaire de réseau</td> <td>3,0%</td> </tr> <tr> <td>ELEGANT</td> <td>2,7%</td> </tr> <tr> <td>autres (<2%)</td> <td>5,6%</td> </tr> <tr> <td>ENGI</td> <td>42,7%</td> </tr> <tr> <td>POWER ONLINE (MEGA)</td> <td>4,6%</td> </tr> <tr> <td>TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM</td> <td>9,5%</td> </tr> <tr> <td>ENECO BELGIUM</td> <td>11,1%</td> </tr> <tr> <td>LUMINUS</td> <td>20,8%</td> </tr> </tbody> </table>	Fournisseur	Part de marché (%)	gestionnaire de réseau	3,0%	ELEGANT	2,7%	autres (<2%)	5,6%	ENGI	42,7%	POWER ONLINE (MEGA)	4,6%	TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM	9,5%	ENECO BELGIUM	11,1%	LUMINUS	20,8%	<p>Région flamande : 2.371.153 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>gestionnaire de réseau</td> <td>2,8%</td> </tr> <tr> <td>ENERGIE.BE</td> <td>2,0%</td> </tr> <tr> <td>autres (<2%)</td> <td>5,5%</td> </tr> <tr> <td>ENGI</td> <td>37,6%</td> </tr> <tr> <td>POWER ONLINE (MEGA)</td> <td>3,7%</td> </tr> <tr> <td>ELEGANT</td> <td>4,1%</td> </tr> <tr> <td>TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM</td> <td>7,7%</td> </tr> <tr> <td>ENECO BELGIUM</td> <td>13,9%</td> </tr> <tr> <td>LUMINUS</td> <td>22,7%</td> </tr> </tbody> </table>	Fournisseur	Part de marché (%)	gestionnaire de réseau	2,8%	ENERGIE.BE	2,0%	autres (<2%)	5,5%	ENGI	37,6%	POWER ONLINE (MEGA)	3,7%	ELEGANT	4,1%	TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM	7,7%	ENECO BELGIUM	13,9%	LUMINUS	22,7%
Fournisseur	Part de marché (%)																																						
gestionnaire de réseau	3,0%																																						
ELEGANT	2,7%																																						
autres (<2%)	5,6%																																						
ENGI	42,7%																																						
POWER ONLINE (MEGA)	4,6%																																						
TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM	9,5%																																						
ENECO BELGIUM	11,1%																																						
LUMINUS	20,8%																																						
Fournisseur	Part de marché (%)																																						
gestionnaire de réseau	2,8%																																						
ENERGIE.BE	2,0%																																						
autres (<2%)	5,5%																																						
ENGI	37,6%																																						
POWER ONLINE (MEGA)	3,7%																																						
ELEGANT	4,1%																																						
TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM	7,7%																																						
ENECO BELGIUM	13,9%																																						
LUMINUS	22,7%																																						
<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 2024.</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 2024.</p>																																						
<p>Région wallonne : 791.127 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>gestionnaire de réseau</td> <td>4,5%</td> </tr> <tr> <td>autres (<2%)</td> <td>2,1%</td> </tr> <tr> <td>ENGI</td> <td>42,6%</td> </tr> <tr> <td>POWER ONLINE (MEGA)</td> <td>7,9%</td> </tr> <tr> <td>ENECO BELGIUM</td> <td>8,4%</td> </tr> <tr> <td>TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM</td> <td>11,4%</td> </tr> <tr> <td>LUMINUS</td> <td>23,0%</td> </tr> </tbody> </table>	Fournisseur	Part de marché (%)	gestionnaire de réseau	4,5%	autres (<2%)	2,1%	ENGI	42,6%	POWER ONLINE (MEGA)	7,9%	ENECO BELGIUM	8,4%	TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM	11,4%	LUMINUS	23,0%	<p>Région de Bruxelles-Capitale : 433.872 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>gestionnaire de réseau</td> <td>4,5%</td> </tr> <tr> <td>autres (<2%)</td> <td>3,5%</td> </tr> <tr> <td>ENGI</td> <td>71,1%</td> </tr> <tr> <td>POWER ONLINE (MEGA)</td> <td>3,8%</td> </tr> <tr> <td>LUMINUS</td> <td>5,9%</td> </tr> <tr> <td>TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM</td> <td>15,7%</td> </tr> </tbody> </table>	Fournisseur	Part de marché (%)	gestionnaire de réseau	4,5%	autres (<2%)	3,5%	ENGI	71,1%	POWER ONLINE (MEGA)	3,8%	LUMINUS	5,9%	TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM	15,7%								
Fournisseur	Part de marché (%)																																						
gestionnaire de réseau	4,5%																																						
autres (<2%)	2,1%																																						
ENGI	42,6%																																						
POWER ONLINE (MEGA)	7,9%																																						
ENECO BELGIUM	8,4%																																						
TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM	11,4%																																						
LUMINUS	23,0%																																						
Fournisseur	Part de marché (%)																																						
gestionnaire de réseau	4,5%																																						
autres (<2%)	3,5%																																						
ENGI	71,1%																																						
POWER ONLINE (MEGA)	3,8%																																						
LUMINUS	5,9%																																						
TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM	15,7%																																						

(1) Par « fournisseurs actifs en 2024 », on entend les fournisseurs qui ont effectivement fourni de l'énergie en 2024. Les fournisseurs ayant conclu des contrats de fourniture en 2024 avec effet à partir de 2025 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 2024 et le 31 décembre 2024. 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 (en ce compris les réseaux de transport local pour l'électricité).

Ce reporting est fondé sur les données reçues des différents fournisseurs et gestionnaires de réseau. La CREG, le Régulateur flamand des services d'utilité publique, 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.