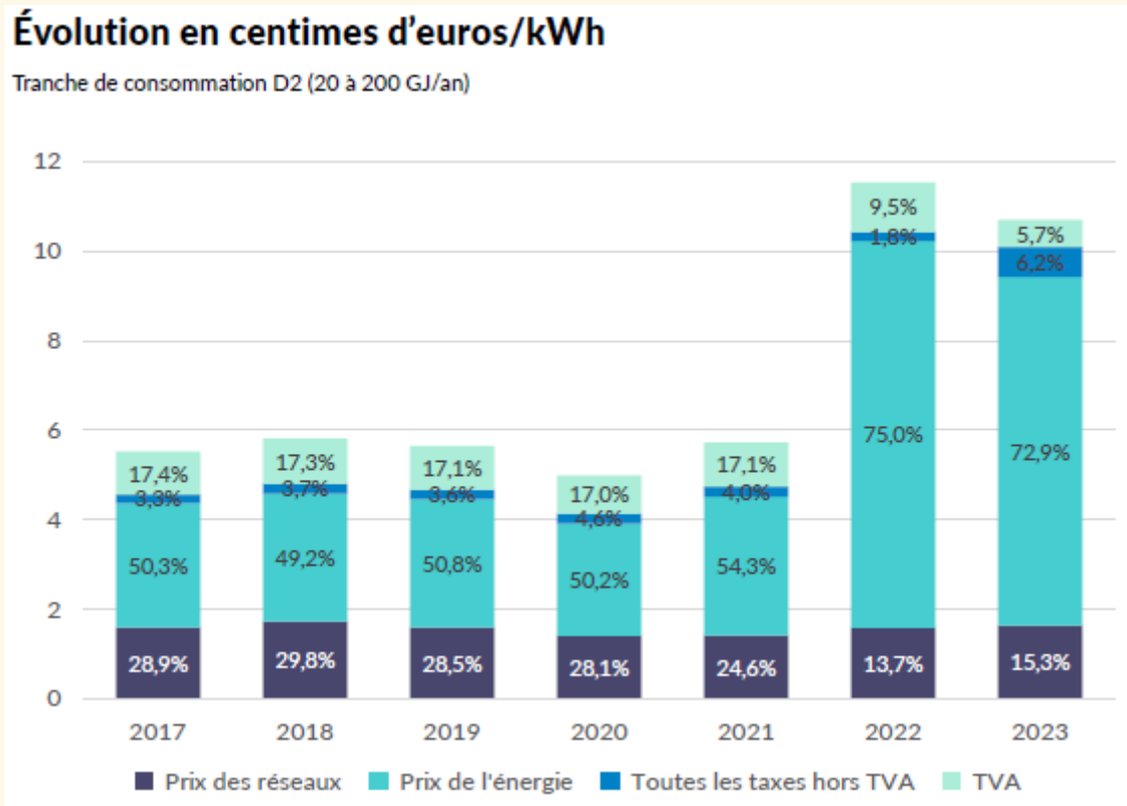


## Annexe 1 : prix du gaz naturel et de l'électricité aux consommateurs résidentiels

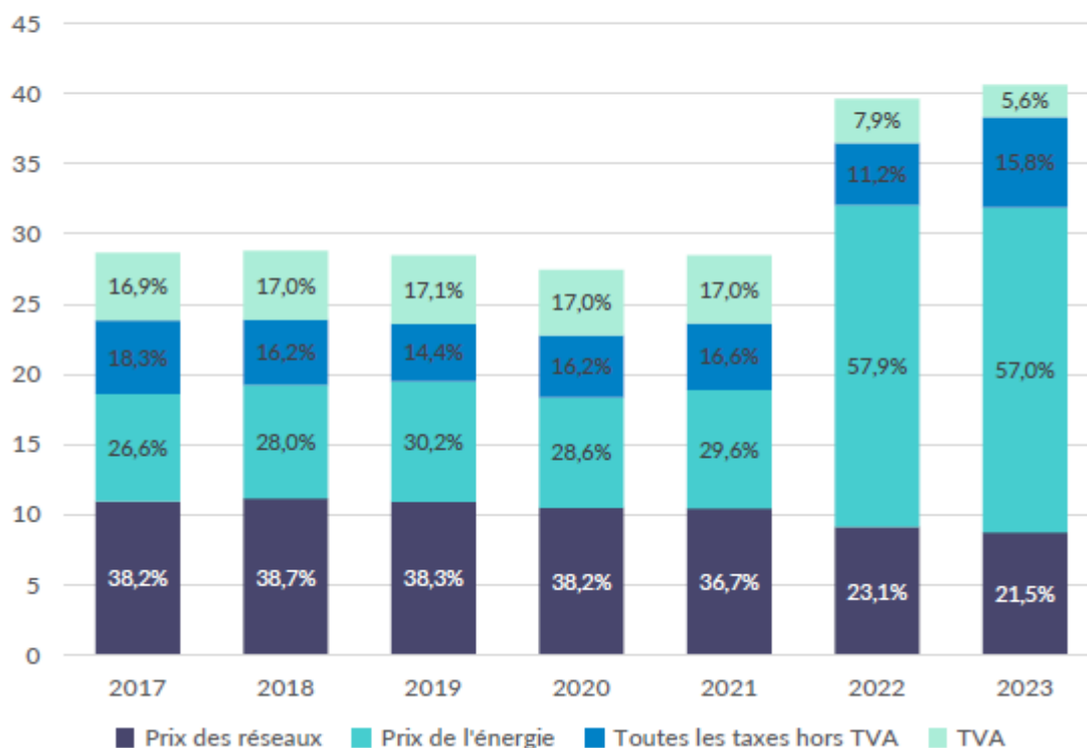
### Prix du gaz naturel en 2023



## Prix de l'électricité en 2023

### Évolution en centimes d'euros/kWh

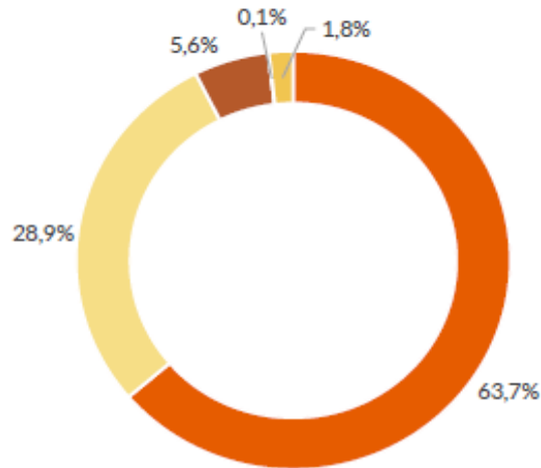
Tranche de consommation DC (2.500 à 5.000 kWh/an)



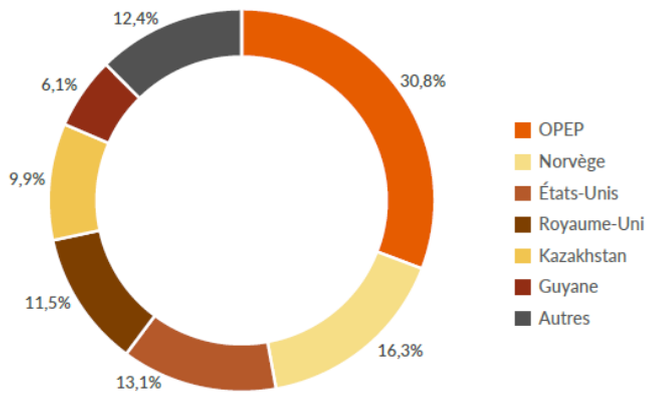
### Annexe 2 : importations nettes de la Belgique et origine des importations de pétrole et de gaz naturel en 2023

## Importations nettes

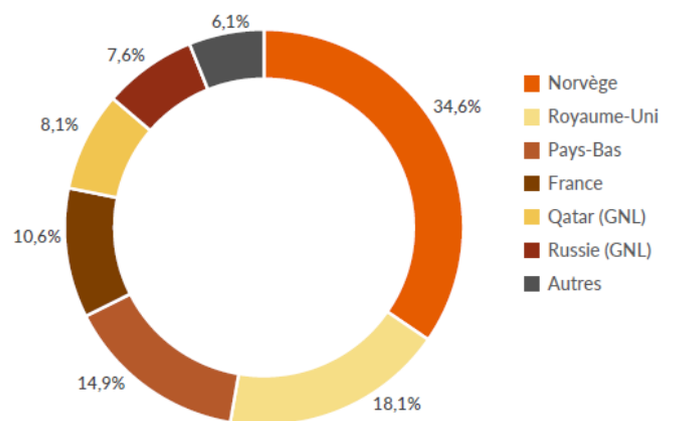
	Mtep
Pétrole et produits pétroliers	27,2
Gaz naturel	12,3
Combustibles fossiles solides	2,4
Électricité	0,0
Combustibles renouvelables et déchets	0,8
<b>Total</b>	<b>42,7</b>



## Origine des importations de pétrole brut

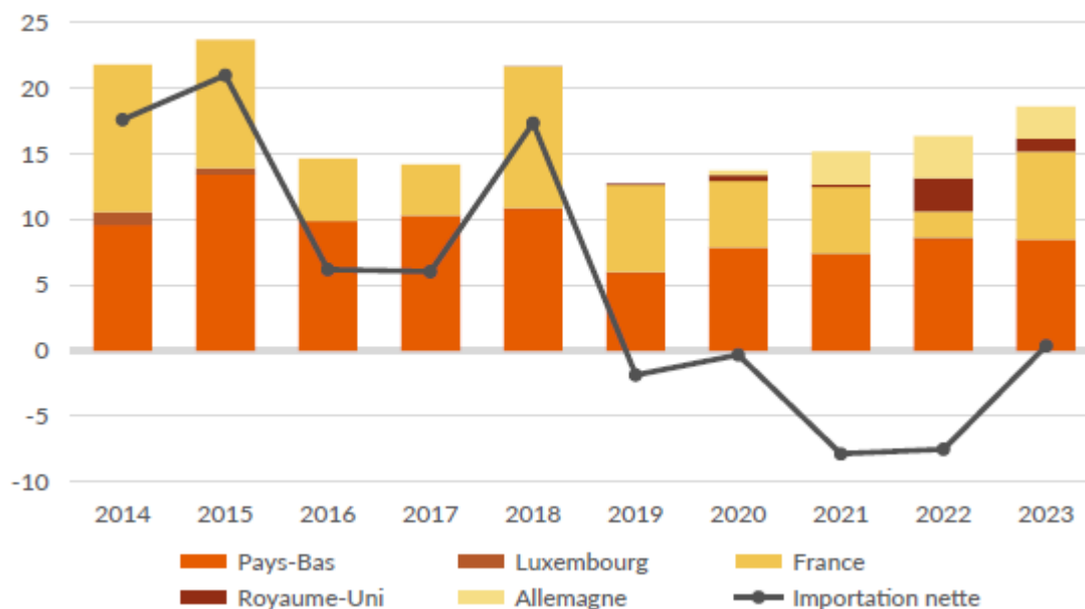


## Origine des importations de gaz naturel consommé en Belgique



## Annexe 3 : origine des importations d'électricité en 2023

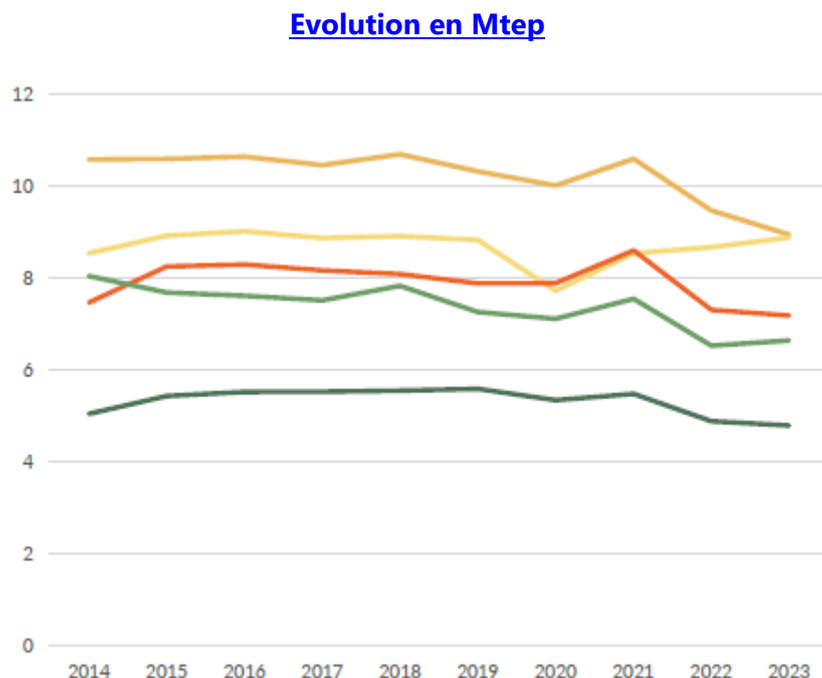
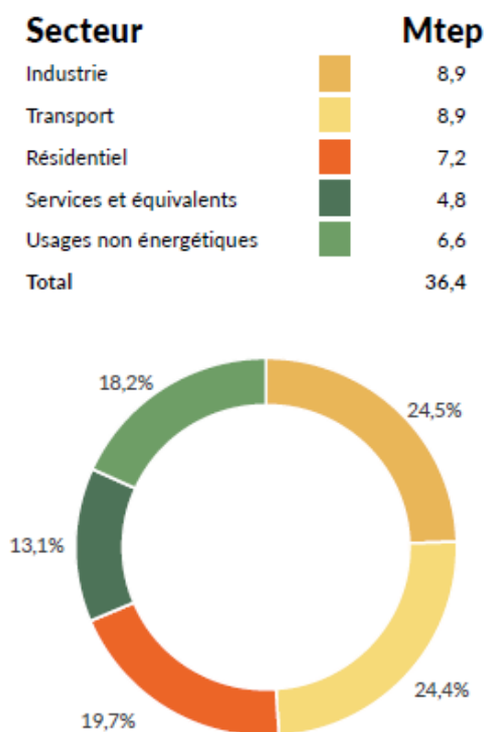
### Évolution en TWh



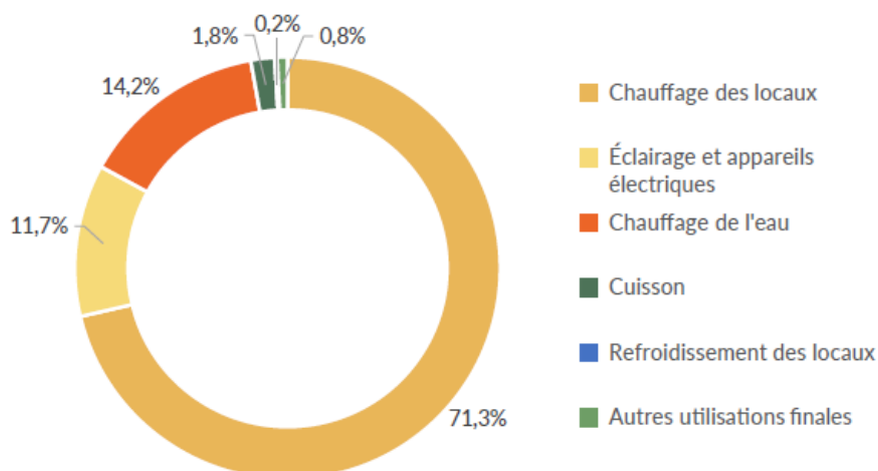
[Fin 2020, les travaux d'interconnexion ALEGrO entre la Belgique et l'Allemagne ont été achevés, permettant l'échange d'électricité entre les deux pays. Depuis novembre 2020, cette interconnexion est disponible pour les activités commerciales. Avec ALEGrO \(1.000 MW\), la capacité d'importation commerciale maximale s'élève à 6.500 MW.](#)

[En 2023, la Belgique a de nouveau enregistré des importations nettes positives, après avoir été exportatrice nette d'électricité pendant quatre années. Cela indique un déficit de production d'électricité par rapport à la demande intérieure. Les importations nettes en Belgique ont été positives avec les Pays-Bas et la France \(respectivement 4,0 et 1,7 TWh\) ; elles ont été négatives avec l'Allemagne, le Luxembourg et le Royaume-Uni \(respectivement -0,1, -2,2 et -3,1 TWh\). Il en a résulté une importation nette de 0,4 TWh en 2023. Les exportations vers le Royaume-Uni sont essentiellement dues à des prix plus élevés aux moments de pointe au Royaume-Uni que sur le continent.](#)

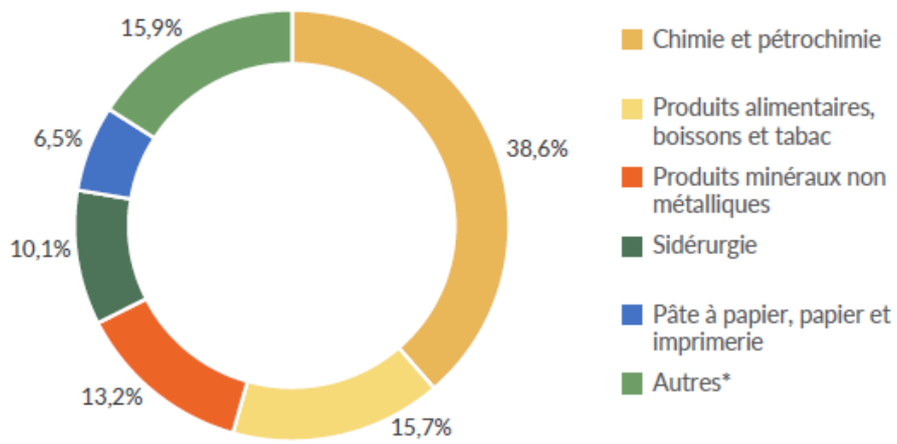
## Annexe 4 : consommation finale d'énergie par secteur en 2023



### Consommation d'énergie dans les ménages par type d'utilisation finale en 2023



### Consommation d'énergie dans l'industrie par type d'utilisation finale en 2023



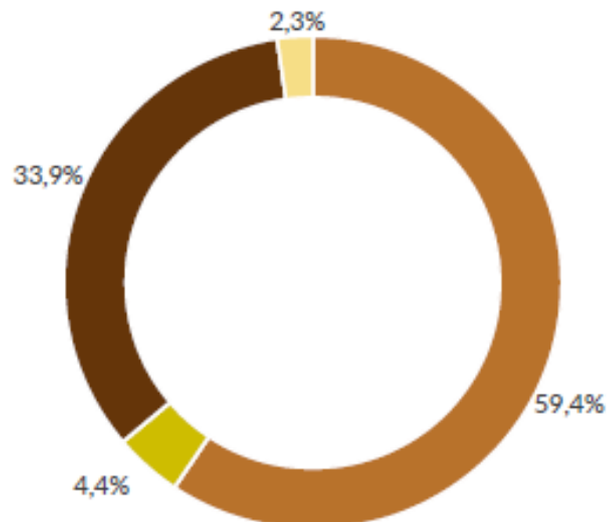
## Annexe 5 : production d'énergie primaire en Belgique en 2023

### Source d'énergie en Mtep

Énergie nucléaire		8,0
Déchets non renouvelables		0,6
Énergies et combustibles renouvelables*		4,6
Autres**		0,3
<b>Total</b>		<b>13,5</b>

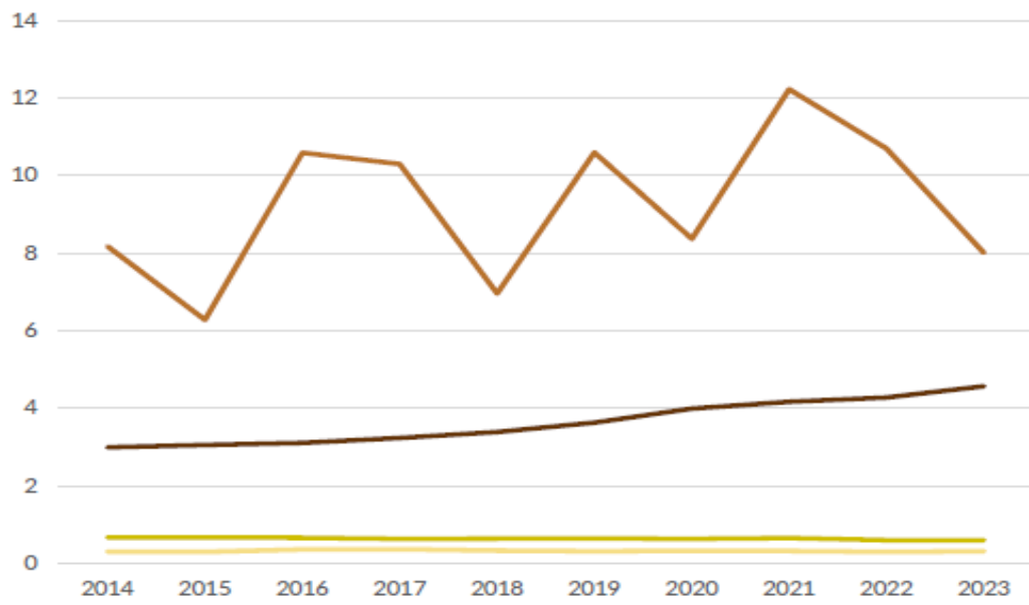
\* « Énergies et combustibles renouvelables » comprend l'hydraulique hors pompage, l'éolien, le solaire, la géothermie, les biomasses solide et liquide, le biogaz, les déchets renouvelables et la chaleur ambiante utilisée par les pompes à chaleur.

\*\* « Autres » comprend la récupération de la chaleur des procédés chimiques et le grisou (gaz des mines de charbon).



---

### Evolution en Mtep

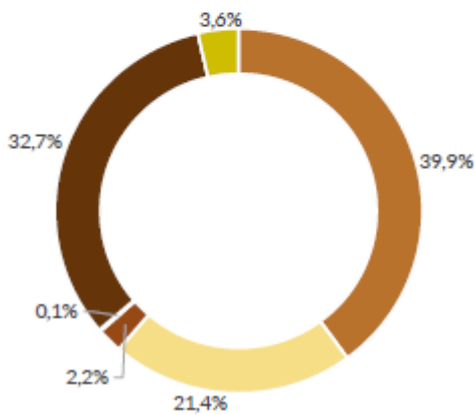


## Annexe 6 : production d'énergie primaire en Belgique en 2023

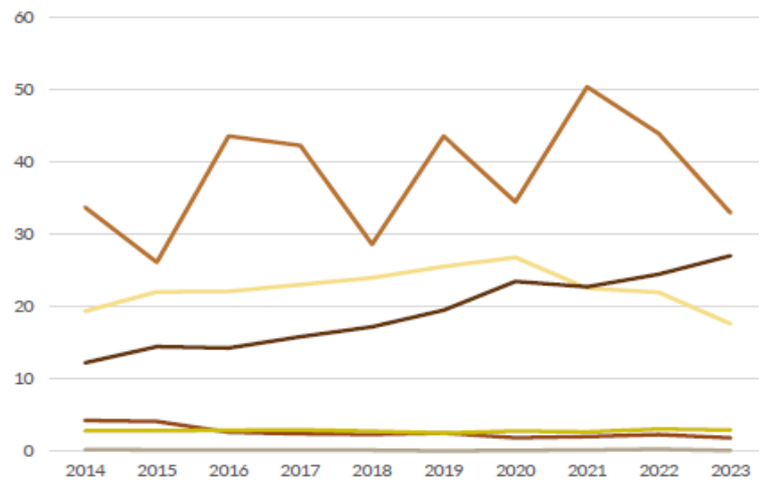
### Électricité

	TWh
Nucléaire	32,9
Gaz naturel	17,6
Combustibles fossiles solides et gaz sidérurgiques	1,9
Produits pétroliers	0,1
Énergies renouvelables	27,4
Autres sources*	2,9
<b>Total</b>	<b>82,5</b>

\* « Autres sources » comprend l'hydroélectricité pompée, la chaleur de récupération, les déchets non renouvelables et autres.



### Evolution en TWh

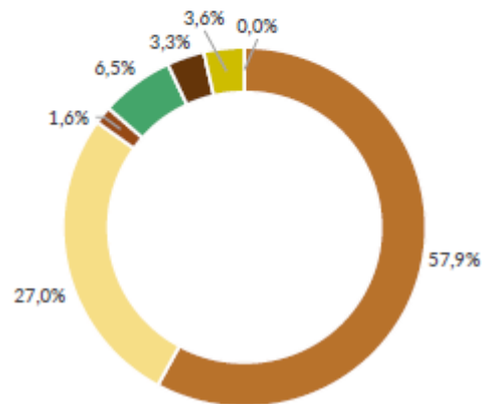


### Production brute d'électricité issue de sources d'énergies renouvelables en 2023

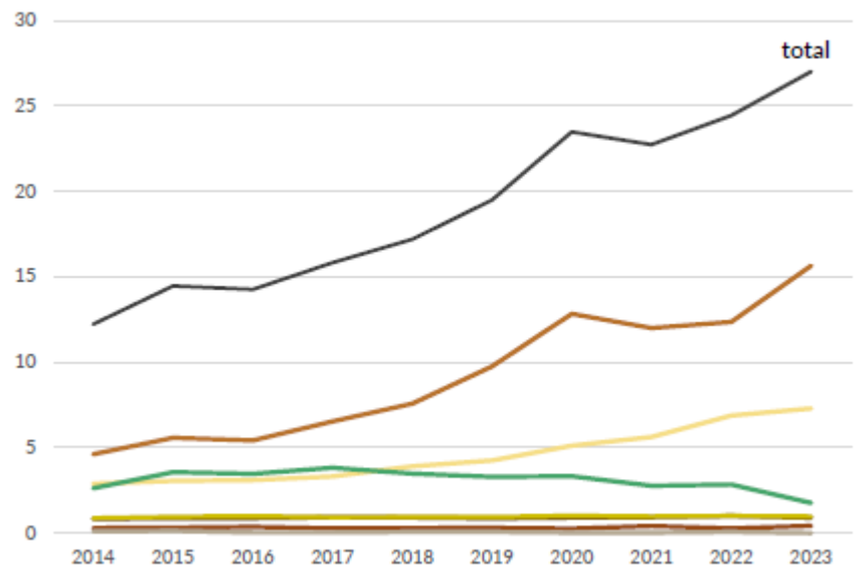
## Électricité

Éolien	15,6
Solaire	7,3
Hydraulique hors pompage	0,4
Biomasse solide	1,8
Déchets urbains renouvelables	0,9
Biogaz	1,0
Biomasse liquide	0,0
<b>Total</b>	<b>27,0</b>

	15,6
	7,3
	0,4
	1,8
	0,9
	1,0
	0,0
	27,0

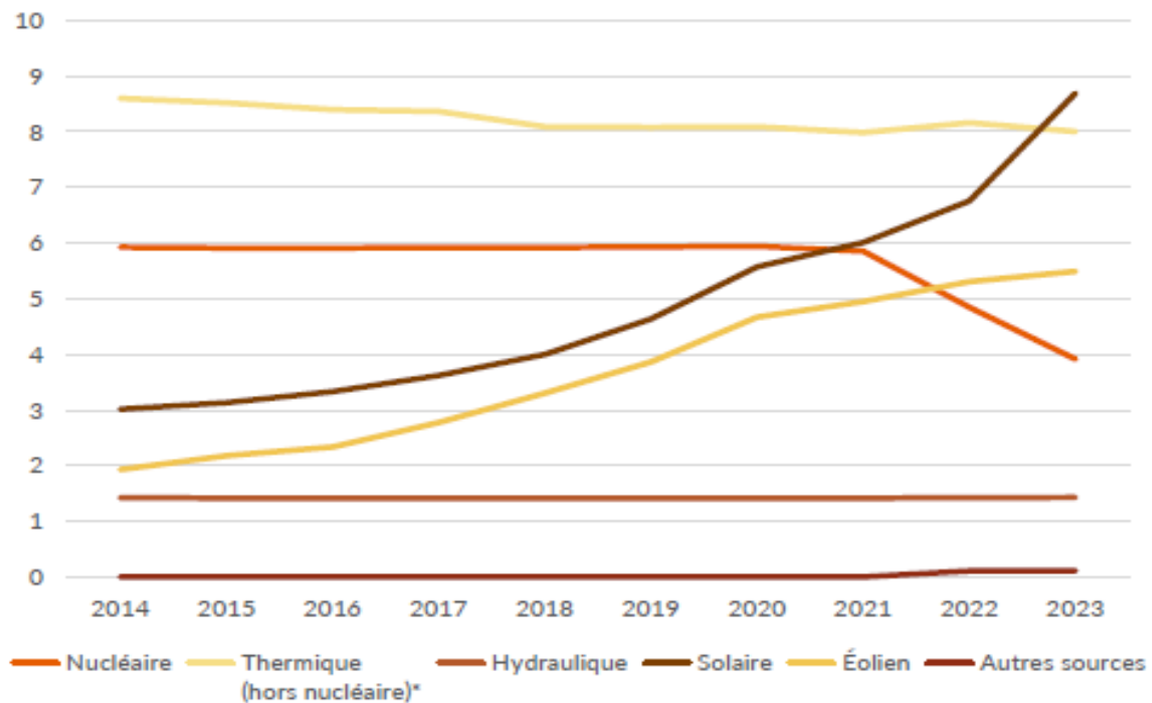


## Evolution en TWh



## Annexe 7 : capacité électrique installée en Belgique fin 2023

### Évolution en GW



\* « Thermique (hors nucléaire) » comprend les combustibles fossiles solides, les produits pétroliers, le gaz naturel, les combustibles renouvelables et déchets (biomasses solide et liquide, biogaz, déchets renouvelables et non renouvelables).