Conso. d'énergie par secteur / vecteur

130,2 TWh PCI La consommation énergétique finale totale est de 130,2 TWh PCI en 2018 (+0,5 % par rapport à 2017)

Evolution de la consommation finale d'énergie par secteur et par vecteur en Wallonie

Consommation par secteur							
		Industrie	Agriculture	Logement	Tertiaire	Transport ⁴	Total
en TWh ¹ PCI ²	1990	76,5	1,3	32,4	8,5	27,6	146
	1995	76,5	1,2	35,7	10,1	30,2	153
	2000	75,8	1,2	34,2	11,3	33,7	156
	2005	66,8	1,3	36,6	12,3	36,6	153
	2010	50,6	1,3	37,9	14,6	38,2	142
	2015	44,1	1,3	34,8	13,2	35,5	128
	2017	44,0	1,2	34,6	13,1	36,6	129
	2018	43,7	1,3	34,6	13,3	37,3	130
Evolution 1990-2018		-42,8%	-4,9%	6,7%	55,6%	35,1%	-11,1
TCAM 1990-2018		-2,0%	-0,2%	0,2%	1,6%	1,1%	-0,4
Evolution 2017-2018		-0,6%	6,4%	-0,1%	1,7%	1,9%	0,5
		Solides et gaz	Consommation Produits	par vecteur			
		dérivés	pétroliers	Gaz naturel	Electricité	Autres	Total
en TWh ¹ PCl ²	1990	35,2	59,3	26,9	17,8	6,9	146
	1995	29,7	63,0	30,9	21,1	8,9	153
	2000	25,8	63,9	33,7	23,4	9,1	155
	2005	17,8	68,5	34,0	23,9	9,1	153
	2010	9,3	63,4	31,8	24,7	13,5	142
	2015	5,0	58,3	28,6	23,3	13,7	128
	2017	4,7	56,9	30,0	23,1	14,8	129
	2018	4,8	58,0	28,8	23,4	15,1	130
Evolution 1990-2018		-86,3%	-2,6%	7,2%	31,0%	119,2%	-11,1
TCAM 1990-2018		-6,9%	-0,1%	0,2%	1,0%	2,8%	-0,4

Sources : SPW Territoire, Logement, Patrimoine et Energie, Institut de conseils et d'études en développement durable (ICEDD), données août 2020 ; Calculs : IWEPS

La consommation totale d'énergie finale de la Wallonie (y compris les usages non énergétiques) atteint 130,2 TWh en 2018, légère hausse de 0,5 % par rapport à l'année précédente (-11 % par rapport à 1990).

La consommation énergétique finale illustre les besoins énergétiques des consommateurs finaux (hors transformation) et dépend du niveau d'activité économique, des standards de vie, des conditions climatiques, ou encore des progrès de la technologie. Elle est déclinée par secteur (industrie, logement, tertiaire, agriculture, transport) et par vecteur (solides et gaz dérivés, produits pétroliers, gaz naturel, électricité, autres).

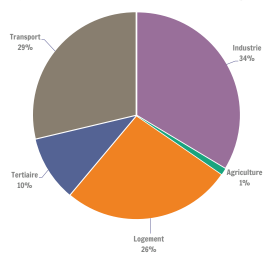
La situation constatée en 2018 s'explique notamment par une légère baisse de la consommation industrielle (-0,6 %), une hausse de la consommation dans les secteurs domestique (+0,5 %) et des transports (+2 %).

Le secteur des transports est celui, avec le secteur tertiaire, qui a une consommation connaissant la plus forte progression depuis 1990 avec respectivement +35 % et +56 %, au contraire de celui de l'industrie (-43 %). On constate également une forte chute au niveau des combustibles solides et gaz dérivés (-86 % depuis 1990), faisant suite à la fermeture des hauts-fourneaux, une baisse (-3 %) de la consommation des produits pétroliers (combustibles et carburants confondus) ainsi qu'une augmentation importante de la consommation d'électricité (+31 %) et des carburants (+30 %, due aux transports routier et aérien).

Conso. d'énergie

par secteur / vecteur

Répartition par secteur de la consommation finale d'énergie en 2018

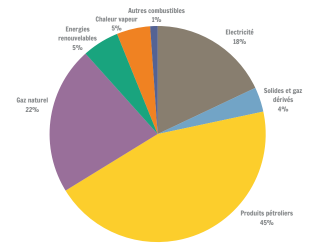


La structure de la consommation finale d'énergie s'est considérablement modifiée depuis la crise de 2008, notamment du fait que la part du secteur industriel s'est fortement réduite (elle n'est plus que de 33,6 % en 2018 pour 43 % en 2008). Viennent ensuite les secteurs du transport (28,7 % contre 19 % en 1990) et du logement (26,5 %). À eux trois, ces secteurs représentent plus de 88,8 % de la consommation finale.

4. Transport: tous secteurs confondus, hors aérien et hors transport agricole.

Sources :: SPW Territoire Logement Patrimoine Energie, Direction de la promotion de l'énergie durable, Institut de conseils et d'études en développement durable (ICEDD), données août 2020 ; Calculs : IWEPS

Répartition par vecteur de la consommation finale d'énergie en 2018



La part du vecteur « combustibles solides et gaz dérivés » ne représente plus que 3,7 % de la consommation finale d'énergie (contre 24 % en 1990). Les vecteurs principaux 2018 sont les produits pétroliers (44,6 %) et le gaz naturel (22,1 %). Notons la part des énergies renouvelables s'élevant à 5 %. Les autres combustibles reprennent les déchets ménagers non renouvelables et les déchets industriels non renouvelables.

Sources: SPW Territoire Logement Patrimoine Energie, Direction de la promotion de l'énergie durable, Institut de conseils et d'études en développement durable (ICEDD), données août 2020; Calculs: IWEPS

Définitions et sources

Il s'agit de la consommation énergétique finale (besoins énergétiques des consommateurs finaux tels que industrie, logement, tertiaire, transport, en ce compris les usages non énergétiques) par secteur et par vecteur.

- 1. TWh: térawattheure, 1 TWh équivaut à 1 milliard de kWh.
- PCI: Pouvoir calorifique inférieur, soit la quantité de chaleur dégagée par la combustion complète d'une unité de combustible
 TCAM: taux de croissance annuel moyen.
- 5. Autres : énergies renouvelables, vapeur cogénérée ou de récupération, gaz de process, déchets industriels non renouvelables

Sources : SPW Territoire Logement Patrimoine Energie, Direction de la promotion de l'énergie durable, ICEDD, données août 2020 : Calculs IWEPS.

Pertinence et limites

La consommation énergétique finale illustre les besoins énergétiques des consommateurs finaux (hors transformation) et renseigne sur le niveau d'activité économique, sur les standards de vie, sur les conditions climatiques ou sur les progrès de la technologie.

Les différents indicateurs sont estimés à partir des évolutions de consommations et/ou de productions des plus gros consommateurs/producteurs d'énergie (centrales électriques et grosses industries), de l'évolution des degrés-jours et des statistiques de consommation de gaz et d'électricité du régulateur de l'énergie wallon (la CWaPE) et des statistiques de livraison des produits pétroliers et du charbon d'Eurostat et/ou des SPF Economie et Finances et autres sources diverses.

Pour en savoir plus : Le portail Energie http://energie.wallonie.be et http://www.iweps.be

Personne de contact : Julien Juprelle (j.juprelle@iweps.be) / prochaine mise à jour : septembre 2021