### Conso. d'énergie par secteur / vecteur

124,4TWh PCI La consommation énergétique finale totale est de 124,4 TWh PCI en 2015 (+2,8 % par rapport à 2014)

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

			Consommation	par secteur			
		Industrie	Agriculture	Logement	Tertiaire	Transport	Total
en TWh <sup>1</sup> PCI <sup>2</sup>	1985	74,2	1,3	32,4	8,5	27,6	139,
	1990	76,3	1,2	32,3	8,5	27,8	146,
	1995	76,3	1,2	35,7	10,1	30,2	153
	2000	75,5	1,2	34,2	11,3	33,7	155
	2005	66,5	1,3	36,6	12,3	36,6	153
	2010	50,3	1,3	35,7	14,6	38,2	140
	2013	43,8	1,2	33,9	14,1	35,8	128
	2014	42,8	1,2	28,1	12,2	36,7	121
	2015	43,6	1,3	31,2	13,2	35,1	124
Evolution 1990-2015		-42,86%	-3,34%	-3,59%	54,30%	27,16%	-14,9
TCAM 1990-2015		-2,21%	-0,14%	-0,15%	1,75%	0,97%	-0,6
Evolution 2014-2015		1,75%	7,92%	11,05%	8,10%	-4,30%	2,8'
			Consommation	par vecteur			
		Solides et gaz dérivés	Produits pétroliers	Gaz naturel	Electricité	Autres	Total
en TWh <sup>1</sup> PCI <sup>2</sup>	1985	40,6	50,1	26,9	15,8	6,5	139
	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	60,9	31,8	24,7	13,5	140
	2013	5,0	55,0	30,4	23,7	14,8	128
	2014	5,3	52,9	26,1	23,0	13,7	121
	2015	5,0	54,2	28,6	23,3	13,4	124
Evolution 1990-2015		-85,79%	-8,66%	6,21%	30,47%	93,58%	-14,9
	TCAM 1990-2015						
TCAM 1990-2015		-7,51%	-0,36%	0,24%	1,07%	2,68%	-0,6

Sources : SPW - DGO4 - Aménagement du territoire, logement, patrimoine et énergie - Direction énergie et bâtiment durable (DEBD), Institut de conseils et d'études en développement durable (ICEDD), données novembre 2017 ; Calculs : IWEPS

La consommation totale d'énergie finale de la Wallonie atteint 124,4 TWh en 2015, en hausse de 2,8 % par rapport à l'année précédente (-15 % 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).

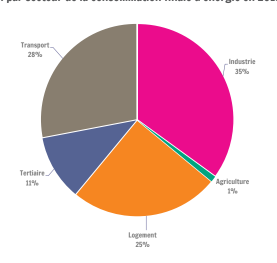
La situation constatée en 2015 s'explique notamment par une légère remontée de la consommation industrielle, une hausse de la consommation dans les secteurs tertiaires et résidentiels expliquée notamment par les conditions climatiques moins favorables qu'en 2014 et une baisse de la consommation des transports.

Le secteur transport est celui, avec le secteur tertiaire, qui a une consommation connaissant la plus forte progression depuis 1990 avec respectivement +27 % et +54 %, 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, ainsi qu'une augmentation importante de la consommation d'électricité (+30 %) et des carburants (+25 %, due aux transports routier et aérien).

## **IWeps**

# Conso. d'énergie par secteur / vecteur

#### Répartition par secteur de la consommation finale d'énergie en 2015

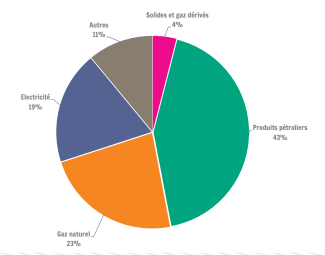


La structure de la consommation finale d'énergie s'est considérablement modifiée depuis la crise, notamment du fait que la part du secteur industriel s'est fortement réduite (elle n'est plus que de 35 % en 2015 pour 43 % en 2008). Viennent ensuite le secteur du transport (28 % contre 19 % en 1990) et du logement (25 %). À eux trois, ces secteurs représentent plus de 88 % de la consommation finale.

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

Sources: SPW - DG04 - Aménagement du territoire, logement, patrimoine et énergie - Direction énergie et bâtiment durable (DEBD), Institut de conseils et d'études en développement durable (ICEDD), données novembre 2017; Calculs: IWEPS

#### Répartition par vecteur de la consommation finale d'énergie en 2015



La part du vecteur « combustibles solides et gaz dérivés » ne représente plus que 4 % de la consommation finale d'énergie (contre 24 % en 1990). Les vecteurs principaux en 2015 sont les produits pétroliers (43 %) et le gaz naturel (23 %). Au niveau de la rubrique « autres », notons que la part des énergies renouvelables approche les 5 %.

\*Autres : énergies renouvelables, vapeur cogénérée ou de récupération, gaz de process, déchets industriels non renouvelables.

Sources : SPW - DG04 - Aménagement du territoire, logement, patrimoine et énergie - Direction énergie et bâtiment durable (DEBD), Institut de conseils et d'études en développement durable (ICEDD), données novembre 2017 ; 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

 PCI : Pouvoir calorifique inférieur, soit la quantité de chaleur dégagée par la combustion complète d'une unité de combustible.

3. TCAM: taux de croissance annuel moyen.

Sources : SPWDGO4-DEBD, ICEDD, données novembre

2017 ; 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 : décembre 2018

