

# BILAN ENERGETIQUE DE LA WALLONIE 2017 BILAN DE L'INDUSTRIE ET BILAN GLOBAL

Juin 2019 V1

Réalisé par ICEDD asbl

pour le compte du Service Public de **Wallonie** 

# BILAN ENERGETIQUE DE LA WALLONIE 2017 BILAN DE L'INDUSTRIE ET BILAN GLOBAL

Réalisé par ICEDD asbl

pour le compte du Service Public de Wallonie

# **TABLE DES MATIERES**

		roduction	
2.	Cor	ntexte général	2
:	2.1.	Démographie	2
	2.2.	Emploi	
•	2.2. <sup>2</sup>	·	
	2.2.	·	
	2.3.	·	
•	2.3. <sup>-</sup>	•	
	2.3.		
4		Prix des énergies	
	2.4.		
	2.4.2		
		2.4.2.1. Usages résidentiels	
	2.4.3	3. Gaz naturel	8
		2.4.3.1. Usages domestiques	
		2.4.3.2. Usages industriels et tertiaires  Conditions climatiques	
3.	Cor	nsommation finale de l'industrie	11
3.	Cor	nsommation finale de l'industrie	
	Cor 3.1.	nsommation finale de l'industrie  Consommation totale en 2017	
			11
;	3.1.	Consommation totale en 2017  Evolution par branche industrielle	11 12
;	3.1. 3.2.	Consommation totale en 2017  Evolution par branche industrielle	11 12
;	<b>3.1.</b> <b>3.2.</b> 3.2.	Consommation totale en 2017	
;	3.1. 3.2. 3.2. 3.2.3 3.2.3	Consommation totale en 2017  Evolution par branche industrielle	11121819
;	3.1. 3.2. 3.2.2 3.2.2 3.2.2	Consommation totale en 2017  Evolution par branche industrielle  1. Chimie  2. Minéraux non métalliques  3. Autres secteurs industriels	11121819
;	3.1. 3.2. 3.2. 3.2.3 3.2.3	Consommation totale en 2017  Evolution par branche industrielle  1. Chimie 2. Minéraux non métalliques 3. Autres secteurs industriels 3.2.3.1. Alimentation  Evolution des productions énergivores	
;	3.1. 3.2. 3.2. 3.2. 3.2. 3.3.	Consommation totale en 2017  Evolution par branche industrielle  1. Chimie  2. Minéraux non métalliques  3. Autres secteurs industriels  3.2.3.1. Alimentation  Evolution des productions énergivores  1. Sidérurgie  2. Chimie	
;	3.1. 3.2. 3.2. 3.2. 3.2. 3.3. 3.3. 3.3.	Consommation totale en 2017  Evolution par branche industrielle  1. Chimie  2. Minéraux non métalliques  3. Autres secteurs industriels  3.2.3.1. Alimentation  Evolution des productions énergivores  1. Sidérurgie  2. Chimie  3.3.2.1. Oxygène	
;	3.1. 3.2. 3.2. 3.2. 3.2. 3.3. 3.3. 3.3.	Consommation totale en 2017  Evolution par branche industrielle  1. Chimie 2. Minéraux non métalliques 3. Autres secteurs industriels 3.2.3.1. Alimentation  Evolution des productions énergivores 1. Sidérurgie 2. Chimie 3.3.2.1. Oxygène 3.3.2.2. Engrais	
;	3.1. 3.2. 3.2. 3.2. 3.2. 3.3. 3.3. 3.3.	Consommation totale en 2017  Evolution par branche industrielle  1. Chimie 2. Minéraux non métalliques 3. Autres secteurs industriels 3.2.3.1. Alimentation  Evolution des productions énergivores 4. Sidérurgie 5. Chimie 6.3.2.1. Oxygène 6.3.2.2. Engrais	
;	3.1. 3.2. 3.2. 3.2. 3.2. 3.3. 3.3. 3.3.	Consommation totale en 2017  Evolution par branche industrielle  1. Chimie 2. Minéraux non métalliques 3. Autres secteurs industriels 3.2.3.1. Alimentation  Evolution des productions énergivores 1. Sidérurgie 2. Chimie 3.3.2.1. Oxygène 3.3.2.2. Engrais 3.3.1. Cimenteries 3.3.3.1. Cimenteries 3.3.3.2. Chaux, carrières dolomie	
;	3.1. 3.2. 3.2. 3.2. 3.2. 3.3. 3.3. 3.3.	Consommation totale en 2017  Evolution par branche industrielle  1. Chimie 2. Minéraux non métalliques 3. Autres secteurs industriels 3.2.3.1. Alimentation  Evolution des productions énergivores 1. Sidérurgie 2. Chimie 3.3.2.1. Oxygène 3.3.2.2. Engrais 3. Minéraux non métalliques 3.3.3.1. Cimenteries	
;	3.1. 3.2. 3.2. 3.2. 3.2. 3.3. 3.3. 3.3.	Consommation totale en 2017  Evolution par branche industrielle  1. Chimie 2. Minéraux non métalliques 3. Autres secteurs industriels 3.2.3.1 Alimentation  Evolution des productions énergivores 1. Sidérurgie 2. Chimie 3.3.2.1 Oxygène 3.3.2.2 Engrais 3. Minéraux non métalliques 3.3.3.1 Cimenteries 3.3.3.2 Chaux, carrières dolomie 3.3.3.3 Verreries 3.3.3.3 Verreries 3.3.3.3.1 Verre plat 3.3.3.3.2 Verre creux	
;	3.1. 3.2. 3.2. 3.2. 3.2. 3.3. 3.3. 3.3.	Consommation totale en 2017  Evolution par branche industrielle  1. Chimie 2. Minéraux non métalliques 3. Autres secteurs industriels 3.2.3.1. Alimentation  Evolution des productions énergivores 1. Sidérurgie 2. Chimie 3.3.2.1. Oxygène 3.3.2.2. Engrais 3.3.1. Cimenteries 3.3.3.1. Cimenteries 3.3.3.2. Chaux, carrières dolomie 3.3.3.3. Verreries 3.3.3.3.1. Verre plat	
;	3.1. 3.2. 3.2. 3.2. 3.3. 3.3. 3.3. 3.3.	Consommation totale en 2017  Evolution par branche industrielle	
;	3.1. 3.2. 3.2. 3.2. 3.3. 3.3. 3.3. 3.3.	Consommation totale en 2017  Evolution par branche industrielle	

	3.3.4.2		
	3.3.4.3		
3.3	3.5.	Papier	52
3.3	3.6.	Autres industries	54
3.4.	Evo	lution totale par vecteur énergétique	57
3.5.	Con	sommation finale versus valeur ajoutée et emploi	63
4. Bi	lan én	ergétique global	64
4.1.	Con	sommation intérieure brute	64
4.2.	Indé	pendance énergétique	68
4.3.	Part	des énergies renouvelables dans la consommation finale brute	68
4.4.	Bila	n énergétique global 2017	69
4.5.	Con	sommation finale totale	83
4.5	5.1.	Evolution par secteur d'activité	84
4.5	5.2.	Evolution par vecteur énergétique	88
5. Ar	nnexe		93
5.1.	Glos	ssaire	93
5.2.	Con	version des principales unités énergétiques	93
5.3.	Mul	tiples et sous-multiples décimaux	93

# **TABLEAUX**

Tableau 1 -	Population de droit, nombre et taille des ménages privés en Wallonie	2
Tableau 2 -	Emploi intérieur wallon par secteur d'activité (en milliers d'emplois salariés + indépendants)	3
Tableau 3 -	Evolution de l'emploi salarié industriel en Wallonie (en milliers d'emplois)	4
Tableau 4 -	Produit intérieur brut régional en volume	5
Tableau 5 -	Données climatiques	.10
Tableau 6 -	Bilan de consommation finale détaillé de l'industrie en Wallonie en 2017 (en GWh PCI) (1ère partie)	.12
Tableau 7 -	Bilan de consommation finale détaillé de l'industrie en Wallonie en 2017 (en GWh PCI) (2ème partie)	.13
Tableau 8 -	Evolution de la consommation finale de l'industrie wallonne par branche d'activité (y compris usages non-énergétiques)	. 15
Tableau 9 -	Evolution de la consommation finale de l'industrie wallonne par branche d'activité (hors usages non- énergétiques)	.16
	- Sièges d'exploitation des aciéries en activité en Wallonie en 2017	
Tableau 11	- Consommation finale et productions de la sidérurgie wallonne	.24
Tableau 12	- Consommation et production du secteur oxygène en Wallonie	.27
Tableau 13	- Principaux sites de production et types de production du secteur engrais en 2017 en Wallonie	.28
Tableau 14	- Consommation du secteur des engrais et production d'ammoniac en Wallonie	.29
Tableau 15	- Type de production par siège d'exploitation en 2017	30
Tableau 16	- Production de clinker gris et consommation du secteur cimentier en Wallonie	.32
Tableau 17	- Producteurs de chaux et dolomie de Wallonie en 2017	34
Tableau 18	- Consommation et principales productions du secteur chaux, carrières, dolomie en Wallonie	35
Tableau 19	- Producteur de verre plat de Wallonie en 2017	.36
Tableau 20	- Consommation et production du secteur du verre plat en Wallonie	.37
Tableau 21	- Principaux producteurs de verre creux de Wallonie en 2017	.38
Tableau 22	- Consommation et production du secteur du verre creux en Wallonie	.39
Tableau 23	- Production et consommation du secteur autres verres en Wallonie	41
Tableau 24	- Consommation du secteur verrier wallon par type de production	43
Tableau 25	Répartition de la consommation d'énergie du secteur brique/céramique/réfractaire en 2017	45
Tableau 26	– Sièges d'exploitation sucriers de Wallonie en 2017	46
Tableau 27	- Consommation et production du secteur sucrier wallon	48
Tableau 28	- Principaux transformateurs de pommes de terre en Wallonie en 2017	.51
Tableau 29	Consommation des transformateurs de pommes de terre en Wallonie en 2017	.51
Tableau 30	- Principaux sites de production du secteur papier en Wallonie en 2017	.52
Tableau 31	- Consommation et production du secteur du papier en Wallonie	53
Tableau 32	- Entreprises productrices de pellets de bois	56
Tableau 33	- Consommation du secteur bois en Wallonie en 2017	56
Tableau 34	- Evolution de la consommation finale d'énergie de l'industrie par vecteur énergétique (y compris usag non énergétiques)	
Tableau 35	- Evolution de la consommation finale d'énergie de l'industrie par vecteur énergétique (hors usages énergétiques)	.62
Tableau 36	- Evolution de la consommation intérieure brute d'énergie en Wallonie par vecteur	67
Tableau 37	Part des énergies renouvelables dans la consommation finale brute en 2017	68
Tableau 38	<ul> <li>Bilan énergétique global de la Wallonie 2017 (en GWh PCI) Production primaire, CIB, Transformation Combustibles fossiles</li> </ul>	า - .73

Tableau 39 - Bilan énergétique global de la Wallonie 2017 (en GWh PCI) Production primaire, CIB, Transform Biomasse	
Tableau 40 - Bilan énergétique global de la Wallonie 2017 (en GWh PCI) Production primaire, CIB, Transform Autres énergies renouvelables	
Tableau 41 - Bilan énergétique global de la Wallonie 2017 (en GWh PCI) Production primaire, CIB, Transform Electricité, vapeur, nucléaire, autres et total	
Tableau 42 - Bilan énergétique global de la Wallonie 2017 (en GWh PCI) Consommation finale - Combustible fossiles	
Tableau 43 - Bilan énergétique global de la Wallonie 2017 (en GWh PCI) Consommation finale - Biomasse	78
Tableau 44 - Bilan énergétique global de la Wallonie 2017 (en GWh PCI) Consommation finale - Autres énerg renouvelables	,
Tableau 45 - Bilan énergétique global de la Wallonie 2017 (en GWh PCI) Consommation finale - Electricité, ch nucléaire, autres et total	
Tableau 46 - Bilan énergétique global de la Wallonie 2017 synthèse par type de vecteur en GWh PCI Produc primaire, CIB, Transformation	
Tableau 47 - Bilan énergétique global de la Wallonie 2017 synthèse par type de vecteur en GWh PCI Consom finale	
Tableau 48 – Usages non-énergétiques de l'énergie en Wallonie en 2017 (en GWh PCI)	84
Tableau 49 - Consommation finale par secteur (y compris usages non énergétiques)	86
Tableau 50 - Consommation finale par secteur (hors usages non énergétiques)	87
Tableau 51 - Consommation finale par vecteur énergétique (y compris usages non énergétiques)	91
Tableau 52 - Consommation finale par vecteur énergétique (hors usages non énergétiques)	92
Tableau 53 - Tableau de conversion des principales unités énergétiques	93
Tableau 54 - Multiples et sous-multiples décimaux	93

# **FIGURES**

Figure 1 - Evolution de la population et du nombre de ménages privés par région en Belgique	2
Figure 2 – Evolution de l'emploi intérieur wallon (salariés + indépendants) par secteur d'activité	3
Figure 3 - Evolution de l'emploi salarié industriel wallon	4
Figure 4 - Evolution du produit intérieur brut régional wallon en volume	5
Figure 5 - Evolution de la répartition de la valeur ajoutée de l'industrie wallonne par branche d'activité	5
Figure 6 - Evolution des prix annuels moyens des principaux combustibles pétroliers et carburants routiers	6
Figure 7 – Evolution des prix de l'électricité dans le secteur résidentiel	6
Figure 8 - Evolution des prix de l'électricité pour le client professionnel	7
Figure 9 - Evolution des prix de l'électricité dans les secteurs tertiaire et industriel	7
Figure 10 - Evolution des prix du gaz naturel dans le secteur résidentiel	8
Figure 11 - Evolution des prix du gaz naturel pour les clients professionnels	8
Figure 12 - Evolution du prix du gaz naturel pour le consommateur tertiaire et industriel	9
Figure 13 - Evolution des degrés-jours 15/15	10
Figure 14 - Evolution de la consommation finale de l'industrie	11
Figure 15 - Evolution de la consommation finale de l'industrie hors sidérurgie	11
Figure 16 - Evolution 2017/2016 de la consommation de l'industrie par branche (y compris usages non-énerge	
Figure 17 - Evolution de la consommation finale d'énergie dans l'industrie (avec et sans les usages non- énergétiques)	
Figure 18 - Evolution de la consommation d'énergie dans le secteur de la chimie	17
Figure 19 - Evolution de la consommation d'énergie dans le secteur des minéraux non métalliques	18
Figure 20 - Evolution de la consommation d'énergie dans les autres secteurs industriels (y compris usages énergétiques)	<b>non</b> 19
Figure 21 –Evolution de la consommation d'énergie dans le secteur de l'alimentation (y compris usages noi énergétiques)	
Figure 22 – Part des branches en 2017 et évolution 2017/1990 de la consommation d'énergie dans le secteur l'alimentation (y compris usages non énergétiques)	
Figure 23 - Evolution de la consommation d'énergie dans la branche industrielle autre alimentation (y comprusages non énergétiques)	
Figure 24 - Historique de la production d'acier à l'oxygène en Wallonie	21
Figure 25 - Historique de la production d'acier par la filière électrique en Wallonie	22
Figure 26 - Evolutions des productions wallonnes d'acier	22
Figure 27 - Evolutions des productions wallonne, belge et mondiale d'acier brut	23
Figure 28 - Evolution de la production et de la consommation d'énergie dans la sidérurgie wallonne	25
Figure 29 - Comparaison des évolutions de production d'oxygène et d'acier en Wallonie	26
Figure 30 - Production et consommation du secteur oxygène en Wallonie	26
Figure 31 - Evolution de la production d'argon et d'azote gazeux en Wallonie	27
Figure 32 - Historique de la production d'ammoniac en Wallonie	28
Figure 33 - Evolution de la production d'acide phosphorique et d'acide sulfurique en Wallonie	28
Figure 34 - Evolution de la consommation du secteur des engrais et de la production d'ammoniac en Wallonie	29
Figure 35 - Historique de la production de clinker gris en Wallonie	30
Figure 36 - Evolution de la production de clinker gris et de la consommation du secteur cimentier en Wallonie	31
Figure 37 - Clinker produit en Wallonie et utilisé à Gand pour la fabrication de ciment	32
Figure 38 - Historique de la consommation de combustibles de substitution des cimenteries en Wallonie	33
Figure 39 - Evolution de la consommation de combustibles de substitution dans les cimenteries en Wallonie	33

Figure 40 - Taux d'incorporation du clinker dans le ciment produit en Belgique	33
Figure 41 - Evolutions comparées des productions d'acier, de verre et de chaux en Wallonie	34
Figure 42 - Evolution de la consommation du secteur chaux carrières dolomie et des principales productions du secteur chaufournier en Wallonie	35
Figure 43 - Historique de la production de verre plat en Wallonie	36
Figure 44 - Consommation et production du secteur du verre plat en Wallonie	37
Figure 45 - Historique de la production de verre creux en Wallonie	38
Figure 46 - Evolution des productions et consommation du secteur du verre creux en Wallonie	39
Figure 47 - Consommation et production du secteur autres verres en Wallonie	40
Figure 48 - Evolution des productions et consommations énergétiques du secteur du verre	42
Figure 49 - Evolution de la consommation énergétique du secteur verrier	42
Figure 50 - Production de matériaux de construction en terre cuite	44
Figure 51 – Evolutions comparées de la consommation finale et de la production des briqueteries/tuilerie en Wallo	
Figure 52 – Part de la consommation d'électricité dans la consommation finale des briqueteries/tuilerie en Walloni	ie 45
Figure 53 - Historique de la production de sucre blanc en Wallonie	46
Figure 54 - Evolution de l'emblavement, de la production de betteraves et de la richesse en sucre	47
Figure 55 - Consommation et production du secteur sucrier wallon	48
Figure 56 - Evolution des superficies de culture de la chicorée pour l'inuline	49
Figure 57 - Production d'éthanol et de ses coproduits	50
Figure 58 - Production de frites et autres pommes de terre traitées en Belgique	50
Figure 59 - Historique de la production de pâte à papier en Wallonie	52
Figure 60 - Consommation totale du secteur papier et production de pâte à papier en Wallonie	54
Figure 61 - Nombre de scieries en Wallonie en 2017 par type de bois et par province	55
Figure 62 – Evolution du nombre de scieries de 1996 à 2017 en Wallonie	55
Figure 63 – Ventilation de la consommation de grumes en fonction de la taille des scieries de résineux en 2016	55
Figure 64 – Evolution de la capacité de production et de la production de pellets en Wallonie	56
Figure 65 - Evolution de la consommation finale d'énergie de l'industrie par secteur et par vecteur	57
Figure 66 - Evolution de la répartition de la consommation finale d'énergie de l'industrie y compris les usages n énergétiques par secteur et par vecteur	
Figure 67 - Evolution de la consommation finale d'énergie de l'industrie par secteur et par vecteur	59
Figure 68 - Evolution de la répartition de la consommation finale d'énergie de l'industrie hors usages non énergétiques par secteur et par vecteur	60
Figure 69 - Consommation d'énergie par unité de valeur ajoutée et par emploi dans l'industrie en 2017	63
Figure 70 - Part des branches industrielles dans la consommation finale, la valeur ajoutée et l'emploi industriels et 2017	
Figure 71 - Evolution de la production nette d'électricité d'origine nucléaire en Wallonie	64
Figure 72 - Evolution de la production nette d'électricité des principaux types de centrales hors nucléaire et des productions primaires d'électricité en Wallonie	65
Figure 73 - Répartition des énergies utilisées pour la production d'électricité hors électricité primaire	65
Figure 74 - Part en 2017 des entrées en transformation des centrales par type, et évolution 2017/2016 de ces entrées en transformation	66
Figure 75 - Evolution de la consommation intérieure brute totale (en TWh PCI)	66
Figure 76 - Evolution de la consommation intérieure brute par énergie (en TWh PCI)	67
Figure 77 - Evolution de l'indépendance énergétique de la Wallonie	68
Figure 78 - Evolution de la part des énergies renouvelables dans la consommation finale brute	69
Figure 79 - Diagramme des flux énergétiques de la Wallonie en 2017 (avec les usages non énergétiques compris dans la consommation des secteurs)	
Figure 80 - Diagramme des flux énergétiques de la Wallonie en 2017 (avec les usages non-énergétiques extraits secteurs qui les consomment)	

Figure 81 -	Diagramme des flux énergétiques du bilan de transformation de la Wallonie en 2017	.72
Figure 82 -	Evolution de la consommation finale totale (avec usages non énergétiques)	.83
Figure 83 -	Evolution de la consommation finale totale (hors usages non énergétiques)	.83
Figure 84 -	Part des secteurs dans la consommation finale totale en 2017 et évolution de la consommation 2017/20 (y compris usages non énergétiques)	
Figure 85 -	Evolution de la consommation finale par secteur avec et hors usages non énergétiques	.85
Figure 86 -	Evolution de la consommation finale <b>avec usages non énergétiques</b> par secteur d'activité et vecteur énergétique	. 88
Figure 87 -	Evolution de la répartition de la consommation finale <b>avec usages non énergétiques</b> par secteur d'activité et vecteur énergétique	. 89
Figure 88 -	Evolution de la consommation finale <b>hors usages non énergétiques</b> par secteur d'activité et vecteur énergétique	. 90

# 1. Introduction

Ce document présente le bilan détaillé de l'industrie ainsi que le bilan global de consommation d'énergie de la Wallonie de l'année 2017 en tentant d'en expliquer les principales évolutions depuis 1990.

Le présent document s'articule comme suit.

Le premier chapitre dresse un bref aperçu du contexte général dans lequel a évolué la Wallonie et qui a influencé sa consommation d'énergie, à savoir :

- le contexte démographique (évolution de la population, du nombre et de la taille des ménages) ;
- l'activité économique (en prenant les évolutions de la valeur ajoutée, du PIB et de l'emploi comme indicateurs);
- l'évolution des prix des principales énergies (combustibles et carburants pétroliers, gaz naturel, électricité) ;
- les conditions climatiques (degrés-jours).

Les chapitres suivants traitent des bilans énergétiques proprement dits, et plus précisément :

- du bilan énergétique détaillé de l'industrie ;
- du bilan global de l'énergie en Wallonie .

Les bilans énergétiques ne sont pas des tableaux figés : les consommations d'un certain nombre de vecteurs ne sont pas l'objet de compteurs (comme pour l'électricité et le gaz naturel) et sont donc l'objet d'estimations à partir d'enquêtes, de recensements, de modèles ou de répartition de données nationales à partir d'autres données (emploi, ...).

Ceci implique que d'une année à l'autre des modifications peuvent survenir lors de l'élaboration des bilans énergétiques (données plus récentes, modification de la méthodologie, modification des données sources, ...)

Dans les bilans 2017, les principales modifications sont les suivantes :

- modifications des consommations de gasoil de chauffage, butane-propane et charbon des secteurs résidentiel et tertiaire de l'année 2016, due aux modifications des données du SPF Economie;
- modification de la consommation de carburants pétroliers du secteur routier de l'année 2017, due à une nouvelle version des résultats régionaux de l'enquête carburant du SPF Economie, et à une modification de la consommation off-road d'essence;
- ajout de l'estimation de la consommation off-road de gasoil du secteur de la construction provenant du modèle offrem (années 1990 à 2017);
- correction de la consommation de gasoil de traction des trains marchandises de l'année 2017 ;
- ajout de l'estimation (provisoire) de la consommation de charbon de bois dans les secteurs résidentiel et tertiaire pour les années 2016 et 2017;
- nouvelle méthodologie de comptabilisation des pompes à chaleur (2016, 2017) ;
- nouvelle méthodologie d'estimation de la consommation de bitume (2017) ;

Remarque liminaire : on notera que dans les tableaux qui suivent, certains totaux peuvent ne pas correspondre à la somme des composantes, en raison des arrondis.

# 2. Contexte général

Ce premier chapitre dresse un bref aperçu du contexte général dans lequel a évolué la Wallonie et qui a influencé sa consommation d'énergie.

#### 2.1. Démographie

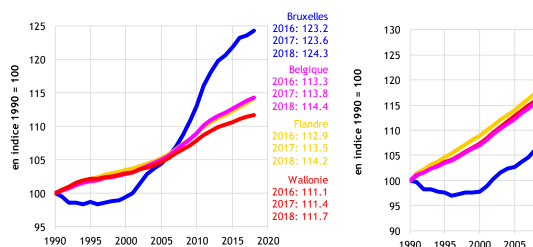
**POPULATION** 

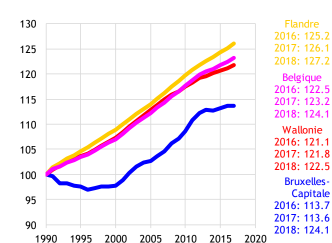
D'après les données de la DGSIE du SPF Economie, la Wallonie comptait 3 614 473 habitants au 1er janvier 2017, en hausse de 0.3 % par rapport à 2016, soit 31.9 % de la population totale de la Belgique.

La taille des ménages privés en Wallonie a pour sa part diminué, passant de 2.49 personnes par ménage en 1991 à 2.29 en 2017, ce qui s'est traduit par une hausse du nombre de ménages privés plus forte que l'augmentation de la population de droit.

Année	Nombre d'habitants	Nombre de ménages privés	Taille des ménages privés
1990	3 243 661	1 283 586	2.49 <sup>1</sup>
2000	3 339 516	1 377 182	2.39
2010	3 498 384	1 508 620	2.29
2015	3 589 744	1 548 312	2.29
2016	3 602 216	1 554 771	2.29
2017	3 614 473	1 563 401	2.28
2018	3 624 377	1 571 850	N.D.

Tableau 1 - Population de droit, nombre et taille des ménages privés en Wallonie Sources IBSA, SPF Economie (données au 1er janvier)





NOMBRE DE MENAGES PRIVES

Figure 1 - Evolution de la population et du nombre de ménages privés par région en Belgique Sources IBSA, SPF Economie (données au 1er janvier)

pour la taille des ménages privés la donnée se réfère à l'année 1991 et pas 1990

# 2.2. Emploi

#### 2.2.1. Emploi total par secteur

L'emploi intérieur wallon total (salariés + indépendants) progresse de 21 % de 1995 à 2017 grâce au secteur tertiaire, pour une population croissant de 9 %. L'emploi du seul secteur tertiaire augmente de 32 %, tandis que l'emploi industriel baisse de 9 % et que celui de l'agriculture chute de 40 %. Hors secteur de la construction, l'emploi industriel baisse de 19 %.

Par rapport à 2010, l'emploi intérieur wallon est en augmentation de près de 60 000 emplois soit de 4.5 %.

La croissance de l'emploi enregistrée en 2017 par rapport à l'année 2016 se chiffre à 1.4 %, pour une population en hausse de 0.3 %.

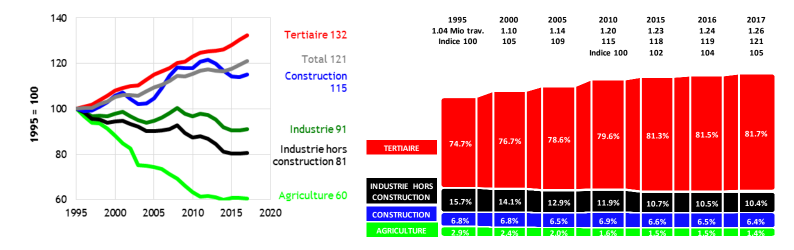


Figure 2 – Evolution de l'emploi intérieur wallon (salariés + indépendants) par secteur d'activité Source BNB

Année	Agriculture	Industrie	dont Industrie hors construction	dont construction	Tertiaire	Total
1995	30.1	233.7	163.2	70.5	778.3	1 042.0
2000	26.5	228.8	154.3	<i>74</i> .5	840.7	1 096.0
2005	22.4	221.1	147.4	<i>7</i> 3.8	895.5	1 139.1
2010	19.0	226.0	142.8	83.2	956.5	1 201.5
2015	18.3	211.5	131.0	80.5	997.1	1 226.9
2016	18.3	211.4	131.0	80.4	1 014.0	1 243.7
2017	18.2	212.9	131.7	81.2	1 029.8	1 260.9

Tableau 2 - Emploi intérieur wallon par secteur d'activité (en milliers d'emplois salariés + indépendants) Source BNB

#### 2.2.2. Emploi salarié industriel par branche

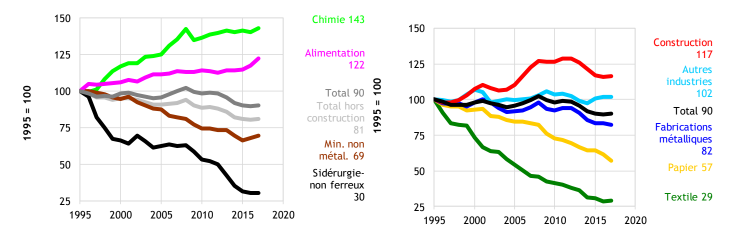
L'emploi industriel salarié total baisse pour sa part de 10 % de 1995 à 2017 en Wallonie, l'effondrement étant évité essentiellement grâce au secteur de la construction (33 % du total en 2017 pour 25 % en 1995) dont l'emploi progresse de 17 %.

Année	Sidérurgie et non ferreux	Chimie	Minéraux non métalliques	Alimentation	Textile	Papier	Fabrications Métalliques	Autres industries	Total hors construction	Construction	Total
1995	22.6	15.1	18.1	18.8	7.5	11.1	47.0	12.2	152.4	51.6	204.0
2000	14.9	17.6	17.1	19.9	5.5	10.3	46.2	13.1	144.6	55.4	200.0
2005	14.1	18.9	15.8	20.9	4.1	9.3	43.3	12.1	138.5	56.9	195.4
2010	12.0	20.6	13.5	21.5	3.1	8.0	43.5	12.6	134.8	65.3	200.1
2015	7.0	21.4	12.0	21.6	2.3	7.1	39.2	12.3	122.9	60.6	183.4
2016	6.9	21.2	12.3	22.0	2.1	6.8	39.1	12.4	122.8	59.9	182.6
2017	6.8	21.6	12.5	23.0	2.2	6.3	38.6	12.4	123.5	60.3	183.7

Tableau 3 - Evolution de l'emploi salarié industriel en Wallonie (en milliers d'emplois) Source BNB

Les branches d'activités industrielles de la chimie et de l'alimentation connaissent une forte progression de l'emploi salarié par rapport à 1995 (respectivement +43% et +22%). Par rapport à 2016, l'emploi connaît de belles progressions dans les secteurs de la chimie (+2.0 %), des minéraux non métalliques (+2.1 %) et de l'alimentation (+4.6%). L'emploi salarié industriel total augmente également (+0.6 %), ce qui n'était plus arrivé depuis 2011.

#### **EVOLUTION PAR BRANCHE INDUSTRIELLE**



#### REPARTITION PAR BRANCHE INDUSTRIELLE

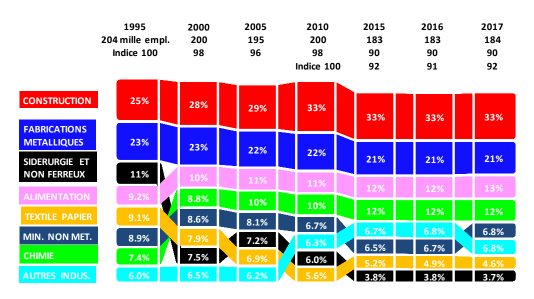


Figure 3 - Evolution de l'emploi salarié industriel wallon Source BNB (milliers d'emplois salariés et % du total industriel)

# 2.3. Activité économique

#### 2.3.1. Produit intérieur brut

Le produit intérieur brut de la Wallonie s'élevait à 102 milliards d'euros en 2017, soit 23 % du PIB national (pour 32 % de la population).

	en milliards d'euros courants	en milliards d'euros chaînés (année de référence 2010)
1995	51.3	65.6
2000	61.2	73.9
2005	73.3	80.8
2010	87.2	87.2
2015	95.1	88.8
2016	98.2	90.5
2017	101.8	92.1
2018	105.4	93.9

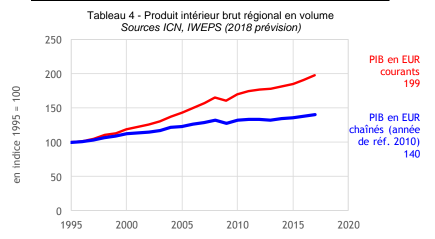


Figure 4 - Evolution du produit intérieur brut régional wallon en volume Sources ICN, IWEPS

#### 2.3.2. Valeur ajoutée par branche industrielle

La valeur ajoutée de l'industrie atteint 18.2 milliards d'euros en 2017, soit 20 % de la valeur ajoutée totale (90.5 milliards d'euros) de la Wallonie (et 15 % hors construction). La sidérurgie (+ les non ferreux) ne représente plus que 4 % de la valeur ajoutée de l'industrie wallonne en 2017 alors qu'elle en représentait 14 % en 1990. Inversement, la part de la chimie est de 22 % en 2017 alors qu'elle n'atteignait que 7 % en 1990. On précisera que le saut de la part de la chimie en 2010 est dû à la pandémie de grippe H1N1 durant laquelle l'entreprise GSK Biologicals a assuré plus de 50 % des commandes mondiales de vaccins.

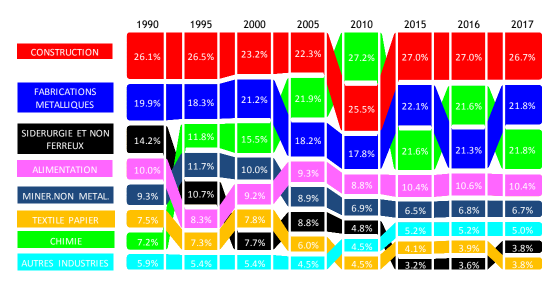


Figure 5 - Evolution de la répartition de la valeur ajoutée de l'industrie wallonne par branche d'activité Source BNB

# 2.4. Prix des énergies

#### 2.4.1. Carburants et combustibles pétroliers

L'année 2017 aura connu une hausse généralisée des prix des produits pétroliers après trois ans de baisses successives.

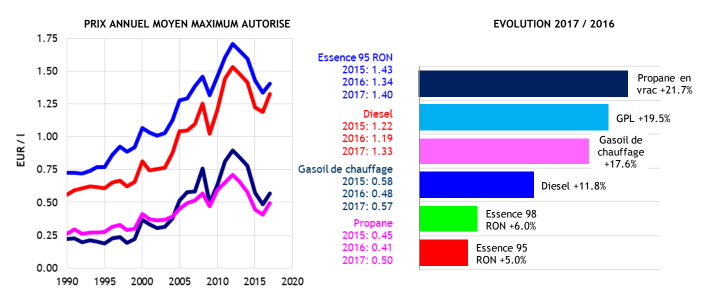


Figure 6 - Evolution des prix annuels moyens des principaux combustibles pétroliers et carburants routiers Source Statbel (Prix maxima TVAC à monnaie courante)

#### 2.4.2. Electricité

#### 2.4.2.1. Usages résidentiels

En 2014, suite à la baisse de la TVA de 21 % à 6 %, le consommateur résidentiel wallon avait connu une baisse des prix de l'électricité de 8.7 % en moyenne annuelle. La TVA est remontée à 21 % à partir du 1er septembre 2015 et les prix annuels moyens n'ont cessé de monter depuis.

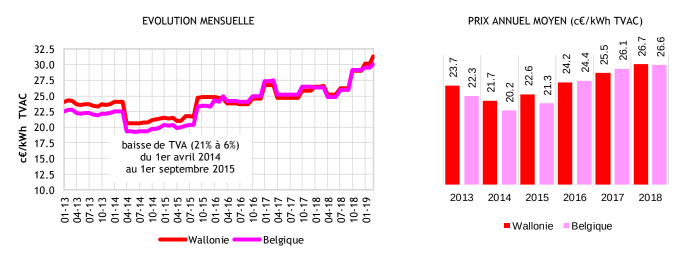


Figure 7 – Evolution des prix de l'électricité dans le secteur résidentiel Source CREG (électricité simple comptage 3500 kWh/an)

#### 2.4.2.2. Usages industriels et tertiaires

Selon les chiffres de la CREG, le prix de l'électricité pour le client professionnel wallon consommant 50 000 kWh par an, a augmenté de 4.2 % en 2017 par rapport à 2016 (+5.5% en 2018).

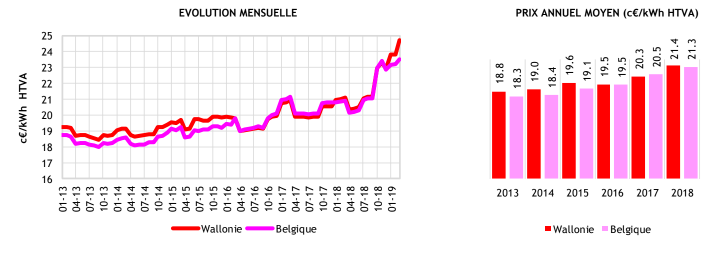


Figure 8 - Evolution des prix de l'électricité pour le client professionnel Source CREG (consommation 50 000 kWh par an)

D'après les données d'Eurostat, les prix de l'électricité pour les consommateurs industriels et tertiaires belges ont varié de -23 % à +7.0 % de 2016 à 2017 selon la classe de consommation.

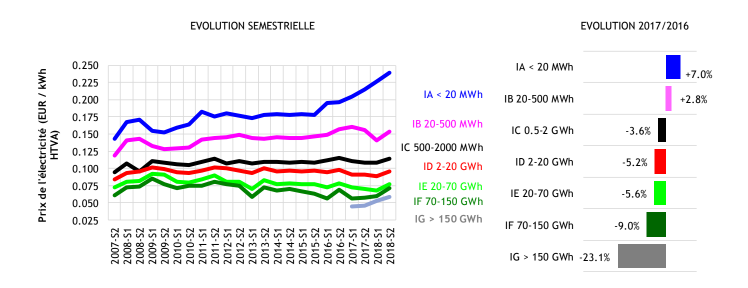


Figure 9 - Evolution des prix de l'électricité dans les secteurs tertiaire et industriel Source Eurostat (données belges)

#### 2.4.3. Gaz naturel

#### 2.4.3.1. Usages domestiques

Selon les données de la CREG, le prix annuel moyen du gaz naturel pour le client résidentiel wallon consommant 23 260 kWh PCS par an, a augmenté de 3.9 % en 2017 par rapport à 2016 (+9.3 % en 2018).

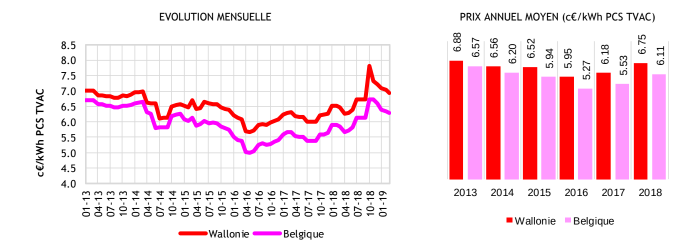


Figure 10 - Evolution des prix du gaz naturel dans le secteur résidentiel Source CREG (consommateur 23 260 kWh PCS / an)

## 2.4.3.2. Usages industriels et tertiaires

D'après les chiffres de la CREG, le prix moyen du gaz naturel pour le client professionnel wallon consommant 100 000 kWh PCS par an a augmenté de 4.3 % en 2017 par rapport à 2016 (+9.5 % en 2018).

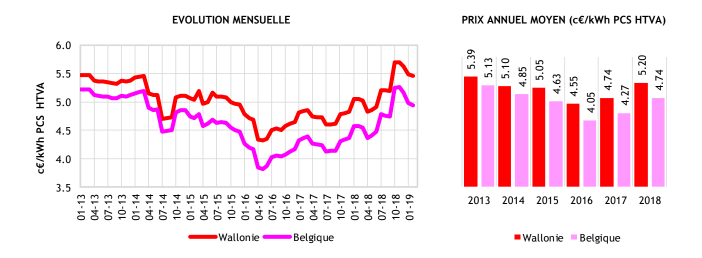


Figure 11 - Evolution des prix du gaz naturel pour les clients professionnels Source CREG (consommation 100 000 kWh PCS/an)

Selon les données d'Eurostat, pour ce qui concerne les clients industriels et tertiaires belges, les prix du gaz naturel varient de -9.7 % à +23.1 % de 2016 à 2017 selon la classe de consommation. Une hausse générale des prix se dessine pour l'année 2018.

#### **EVOLUTION SEMESTRIELLE**

#### **EVOLUTION 2017/2016**

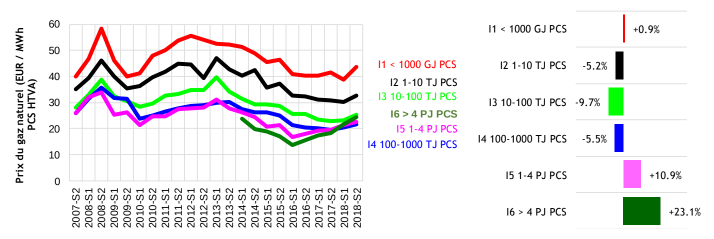


Figure 12 - Evolution du prix du gaz naturel pour le consommateur tertiaire et industriel Source Eurostat

# 2.5. Conditions climatiques

Les conditions climatiques sont un facteur essentiel de la consommation d'énergie du secteur résidentiel, celui-ci consacrant la majeure partie de ses besoins énergétiques au chauffage des bâtiments. Les degrés-jours<sup>2</sup> annuels de chauffe sont un reflet des conditions de température d'une année et donc des besoins de chauffage: plus les températures extérieures sont basses, plus le nombre de degrés-jours sera élevé et les besoins de chauffage importants.

On peut comparer les degrés-jours annuels à une valeur normale de référence (1894 degrés-jours<sup>3</sup>). Selon que les degrés-jours de chauffe d'une année se trouveront au-dessus ou au-dessous de cette valeur de référence, on qualifiera l'année, d'année froide ou chaude.

D'autres facteurs climatiques tels que les précipitations ou la durée d'insolation, peuvent influer sur les consommations d'énergie. Ces facteurs peuvent, par exemple, influencer la consommation d'électricité due à l'éclairage, à la ventilation ou au conditionnement d'air.

Avec 1 780 degrés-jours 15/15, l'année 2017 a été une année plus clémente qu'une année normale (1 894 degrés-jours). Comparée à l'année précédente, l'année 2017 affiche une baisse de 8.6 % des degrés-jours de chauffe.

En 2017, la durée d'insolation a diminué de 1 % par rapport à 2016 tandis que les précipitations chutaient de 20 %.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> degrés-jours de chauffe = différence exprimée en degrés centigrades, entre la température moyenne d'un jour déterminé et une température de référence (l'ICEDD utilise 15°C comme référence) (les températures moyennes supérieures à la température de référence, n'étant pas comptabilisées. Pour une période donnée (mois, année), on effectue la somme des degrés-jours de la période). Les degrés-jours permettent d'évaluer les besoins de chauffage.

<sup>3</sup> valeur normale = moyenne calculée sur la période 1981-2010 (IRM)

_			Degrés-jou	rs 15/15	Précipitation	Durée d'insolation
Année	°C		évolution p.r. à l'année précédente	différence p.r. à la valeur normale	mm H₂0	heures
1990	1 723	n n	-1.7%	-9.0%	759	1 714
1991	2 102	<b>^</b>	+22.0%	+11.0%	817	1 590
1992	1 965	7	-6.5%	+3.8%	917	1 490
1993	2 002	7	+1.9%	+5.7%	857	1 436
1994	1 786	4	-10.8%	-5.7%	895	1 526
1995	1 922	7	+7.6%	+1.5%	763	1 633
1996	2 383	<b>^</b>	+24.0%	+25.8%	745	1 572
1997	1 900	•	-20.3%	+0.3%	698	1 706
1998	1 906	<b>→</b>	+0.3%	+0.6%	948	1 326
1999	1 791	7	-6.0%	-5.4%	886	1 609
2000	1 715	7	-4.3%	-9.5%	852	1 392
2001	1 929	<b>↑</b>	+12.5%	+1.9%	1 089	1 455
2002	1 684	•	-12.7%	-11.1%	1 078	1 480
2003	1 920	<b>↑</b>	+14.0%	+1.4%	671	1 987
2004	1 894	7	-1.4%	0.0%	914	1 537
2005	1 828	7	-3.5%	-3.5%	751	1 563
2006	1 794	7	-1.8%	-5.2%	835	1 559
2007	1 577	•	-12.1%	-16.7%	880	1 500
2008	1 830	<b>^</b>	+16.0%	-3.4%	862	1 449
2009	1 820	<b>→</b>	-0.5%	-3.9%	764	1 705
2010	2 309	<b>↑</b>	+26.9%	+21.9%	914	1 556
2011	1 515	•	-34.4%	-20.0%	815	1 782
2012	1 915	<b>^</b>	+26.4%	+1.1%	977	1 529
2013	2 138	<b>^</b>	+11.6%	+12.9%	816	1 510
2014	1 424	•	-33.4%	-24.8%	784	1 634
2015	1 688	<b>↑</b>	+18.6%	-10.0%	737	1 734
2016	1 948	<b>↑</b>	+15.4%	+2.8%	942	1 572
2017	1 780	7	-8.6%	-6.0%	749	1 559
2018	1 739	7	-2.3%	-8.2%	650	1 899
Normale 981-2010	1 894					

Tableau 5 - Données climatiques Sources IRM - Données Station d'Uccle (DJ  $\rightarrow$  2005, insolation et précipitation) ; energie.wallonie.be (DJ 2006 $\rightarrow$ )

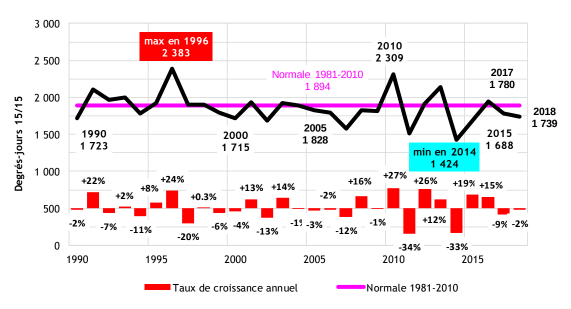


Figure 13 - Evolution des degrés-jours 15/15 Sources IRM - Données Station d'Uccle (DJ  $\rightarrow$  2005) SPW DGO4 (Degrés-jours 2006 $\rightarrow$ )

# 3. Consommation finale de l'industrie

#### 3.1. Consommation totale en 2017

La consommation finale totale d'énergie de l'industrie wallonne a atteint 43.9 TWh PCI en 2017, en baisse de 2 % par rapport à l'année précédente et de 13 % par rapport à l'année 2010 (-43 % p.r. à l'année 1990).

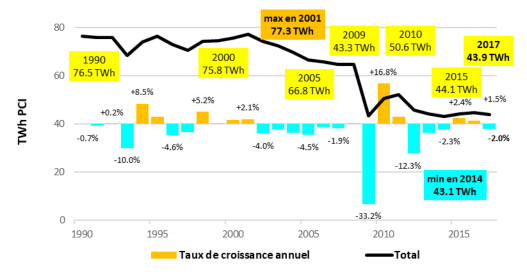


Figure 14 - Evolution de la consommation finale de l'industrie (y compris les consommations à usages non énergétiques)

Si l'on ne considère que l'industrie hors sidérurgie, les variations annuelles de consommation sont moins prononcées, et la baisse de consommation de 2010 à 2017 ne se chiffre plus qu'à 2 %, soit 0.8 TWh sur une baisse totale de 6.7 TWh. Ceci ne signifie pas pour autant que les consommations énergétiques de toutes les branches industrielles hors sidérurgie suivent la même tendance individuellement (voir § 3.2, p.12).

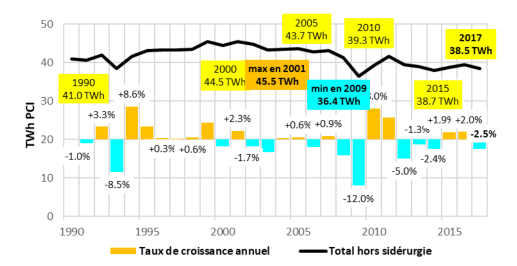


Figure 15 - Evolution de la consommation finale de l'industrie hors sidérurgie (y compris les consommations à usages non énergétiques)

Le bilan de consommation par branche d'activité industrielle et par vecteur énergétique est repris ciaprès de manière détaillée.

	Charbon et agglomérés de houille	Coke	Lignite	Fioul léger et pétr.lampant	Fioul lourd	Coke de pétrole	Essence kérosène	Butane, propane, GPL	Autres produits pétroliers	Gaz naturel	Gaz de cokerie	Gaz de haut- fourneau
SIDERURGIE	103	63		15	12	3		1		3 249		
NON FERREUX				20				1		122		
CHIMIE				196	28			1		3 598		
chimie org. et inorg.				14	13			1		1 238		
parachimie (hors O2)				19	13			0		667		
oxygène				2				0		3		
engrais				161	1			0		1 690		
MINERAUX NON METAL.	2 231	0	1 988	411	61	6	0	7	0	3 675		
ciment	1 975		33	13	33	6				163		
chaux, carr., dolomie	257	0	1 903	281	18		0	4		443		
verre		0		37				1	0	2 300		
(verre plat)		0		36				0		1 408		
(verre creux)				0					0	402		
(autres verres)				0				1		491		
autres min.non métal.	0		52	80	10			2		768		
(dont brique céramique)				1						275		
ALIMENTATION	8	36		124	3			21		2 408		
sucreries	8	36		2						236		
laiteries				10	2			1		306		
autres				112	1			20		1 866		
TEXTILE				4				1		70		
PAPIER				26	144			11		429		
FABRICATIONS METAL.		64		75	9		20	13		499		
ouvrages en métaux		64		53	0		20	9		335		
constructions électr.				6	9			4		92		
matériel de transport				16				0		72		
AUTRES INDUSTRIES				424			11	3		248		
(dont secteur bois)				19				0		7		
TOTAL INDUSTRIE	2 342	163	1 988	1 297	256	9	31	59	0	14 297		

Tableau 6 - Bilan de consommation finale détaillé de l'industrie en Wallonie en 2017 (en GWh PCI) (1ère partie)

## 3.2. Evolution par branche industrielle

Par rapport à 2016, la consommation totale de l'industrie en 2017 baisse de 2.0 %.

Si la consommation totale d'énergie de l'industrie (en ce compris les usages non-énergétiques) en 2017 est inférieure de 13 % au niveau atteint en 1990, cette baisse cache cependant des évolutions très contrastées des diverses branches qui la composent.

De 1990 à 2017, la consommation de la sidérurgie a chuté de 85 %, alors que durant la même période, celle des minéraux non métalliques baissait de 25 %, que la consommation de la chimie baissait de 1 %, et que celle du reste de l'industrie progressait de 21 %.

La structure de la consommation énergétique de l'industrie wallonne a été complètement modifiée depuis la crise économique de 2008-2009. La sidérurgie, qui représentait 47 % de la consommation totale de l'industrie en 1990 (22% en 2010), n'en représente plus que 12 % en 2017. Inversement, le secteur alimentation qui ne représentait que 4 % de la consommation finale industrielle en 1990, en représente 13 % en 2017 soit plus que la sidérurgie.

Bois, sciure de bois écorces et liqueur noire	Biogaz	Autre biomasse	Pompes à chaleur	Géothermie	Solaire thermique	Electricité	Chaleur, vapeur	Autres combustibles <sup>4</sup>	Total hors non énergétique	Non énergétique pétrolier	Non énergétique solide	Non énergétique gaz	Total	
				-	-	1 955		15	5 416	11			5 427	SIDERURGIE
					-	67			210	0		-	210	NON FERREUX
7		23				2 943	1 789	9	8 595	2	10	2 367	10 973	CHIMIE
						1 407	1 309	9	3 991	0	10		4 000	chimie org. et inorg.
		23				590	82		1 394	1			1 395	parachimie (hors O2)
						627			631	1			632	oxygène
7						319	399		2 578	0		2 367	4 945	engrais
		1 292				1 705	8	1 025	12 410	1 677			14 087	MINERAUX NON METAL.
		1 247				679		994	5 142	15			5 158	ciment
		46				360		31	3 343	8			3 352	chaux, carr., dolomie
						492			2 830	6			2 836	verre
						176			1 620	3			1 623	(verre plat)
						110			512	2			514	(verre creux)
						205			698	1			699	(autres verres)
						175	8		1 094	1 648			2 742	autres min.non métal.
						56	8		339				339	(dont brique céramique)
103	7					1 411	1 413		5 534	7			5 541	ALIMENTATION
						135	639		1 055	7			1 062	sucreries
						98	12		430	0			430	laiteries
103	7					1 179	762		4 049	1			4 050	autres
					-	160			235	0			235	TEXTILE
	64	-			-	615	2 460		3 749	2			3 751	PAPIER
0						506	9	-	1 195	7		-	1 202	FABRICATIONS METAL.
						254			735	3			738	ouvrages en métaux
0						147			259	3			262	constructions électr.
						104	9		201	2			202	matériel de transport
425		1	36	0		558	699		2 405	73			2 479	AUTRES INDUSTRIES
418						167	696		1 306	22			1328	(dont secteur bois)
536	71	1 316	36	0	-	9 920	6 377	1 050	39 748	1 780	10	2 367	43 904	TOTAL INDUSTRIE

Tableau 7 - Bilan de consommation finale détaillé de l'industrie en Wallonie en 2017 (en GWh PCI) (2ème partie)

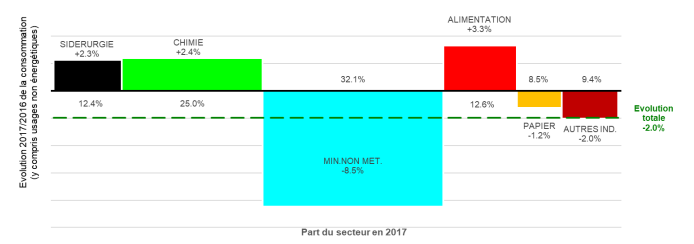


Figure 16 - Evolution 2017/2016 de la consommation de l'industrie par branche (y compris usages non-énergétiques).

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> gaz de process (chimie), déchets industriels (cimenteries, chaufourniers)

C'est la branche des minéraux non métalliques qui est la branche la plus énergivore en 2017, avec près de 32 % de la consommation finale totale du secteur industriel wallon (en ce compris les usages non énergétiques).

Hors usages non-énergétiques (constitués essentiellement de gaz naturel dans le secteur de la chimie et de bitume dans le secteur des minéraux non métalliques, voir 4.5.1, p. 84), la consommation finale totale d'énergie de l'industrie baisse moins que si l'on tient compte des usages non énergétiques (-0.4 % pour -2.0 %) en 2017 par rapport à 2016.

# **EVOLUTION PAR BRANCHE D'ACTIVITE**

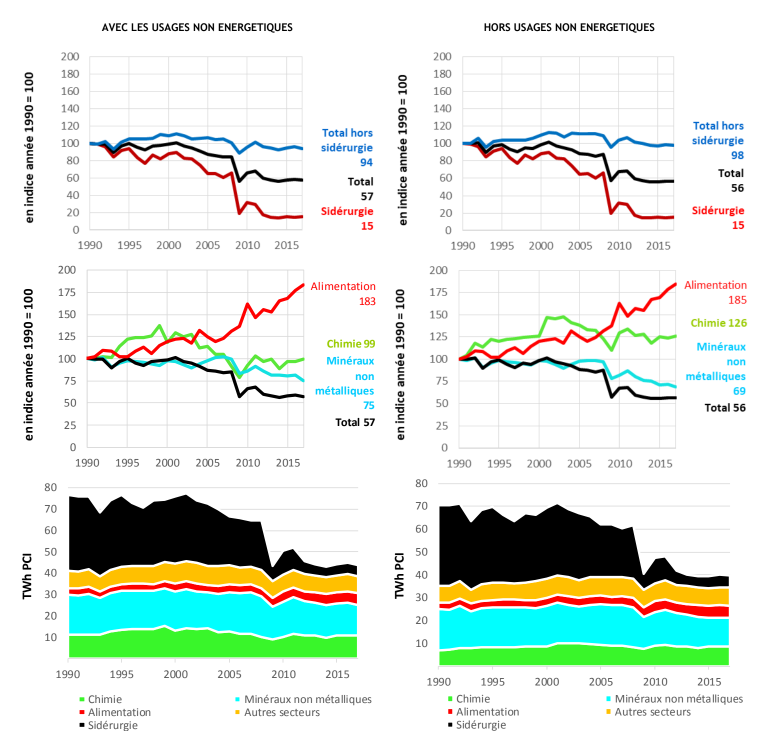


Figure 17 - Evolution de la consommation finale d'énergie dans l'industrie (avec et sans les usages non-énergétiques)

			e	n GWh PCI						en indice	année 1	990 = 100	)				en	% du tot	al		
	SIDERURGIE	CHIMIE	MINERAUX NON METALLIQUES	AUTRES SECTEURS	DONT ALIMENTATION	DONT PAPIER	ТОТАГ	SIDERURGIE	CHIMIE	MINERAUX NON METALLIQUES	AUTRES SECTEURS	DONT ALIMENTATION	DONT PAPIER	ТОТАГ	SIDERURGIE	CHIMIE	MINERAUX NON METALLIQUES	AUTRES SECTEURS	DONT ALIMENTATION	DONT PAPIER	ТОТАГ
1990	35 507	11 067	18 843	11 087	3 023	2 994	76 505	100	100	100	100	100	100	100	46%	14%	25%	14%	4%	4%	100%
1991	35 367	11 089	18 557	10 926	3 100	3 044	75 939	100	100	98	99	103	102	99	47%	15%	24%	14%	4%	4%	100%
1992	34 148	11 314	19 094	11 507	3 308	3 326	76 063	96	102	101	104	109	111	99	45%	15%	25%	15%	4%	4%	100%
1993	30 056	11 246	16 970	10 147	3 274	2 348	68 419	85	102	90	92	108	78	89	44%	16%	25%	15%	5%	3%	100%
1994	32 542	12 628	17 835	11 198	3 091	3 313	74 203	92	114	95	101	102	111	97	44%	17%	24%	15%	4%	4%	100%
1995	33 456	13 486	18 340	11 259	3 087	3 574	76 541	94	122	97	102	102	119	100	44%	18%	24%	15%	4%	5%	100%
1996	29 815	13 677	18 173	11 364	3 290	3 362	73 028	84	124	96	102	109	112	95	41%	19%	25%	16%	5%	5%	100%
1997	27 335	13 746	18 144	11 353	3 415	3 273	70 578	77	124	96	102	113	109	92	39%	19%	26%	16%	5%	5%	100%
1998	30 752	13 890	17 782	11 810	3 205	3 232	74 234	87	126	94	107	106	108	97	41%	19%	24%	16%	4%	4%	100%
1999	29 179	15 248	17 475	12 629	3 461	3 715	74 531	82	138	93	114	115	124	97	39%	20%	23%	17%	5%	5%	100%
2000	31 268	13 149	18 394	12 951	3 618	3 740	75 761	88	119	98	117	120	125	99	41%	17%	24%	17%	5%	5%	100%
2001	31 840	14 312	18 323	12 866	3 679	3 772	77 341	90	129	97	116	122	126	101	41%	19%	24%	17%	5%	5%	100%
2002	29 538	13 849	17 649	13 212	3 706	4 286	74 249	83	125	94	119	123	143	97	40%	19%	24%	18%	5%	6%	100%
2003	29 266	14 120	16 807	12 306	3 566	4 182	72 500	82	128	89	111	118	140	95	40%	19%	23%	17%	5%	6%	100%
2004	26 493	12 447	17 718	13 238	3 985	4 664	69 896	75	112	94	119	132	156	91	38%	18%	25%	19%	6%	7%	100%
2005	23 093	12 612	18 332	12 715	3 776	4 504	66 753	65	114	97	115	125	150	87	35%	19%	27%	19%	6%	7%	100%
2006	23 168	11 617	19 032	12 120	3 598	4 596	65 937	65	105	101	109	119	154	86	35%	18%	29%	18%	5%	7%	100%
2007	21 562	11 637	19 295	12 208	3 725	4 362	64 703	61	105	102	110	123	146	85	33%	18%	30%	19%	6%	7%	100%
2008	23 505	10 156	18 824	12 364	3 958	4 156	64 849	66	92	100	112	131	139	85	36%	16%	29%	19%	6%	6%	100%
2009	6 921	8 755	15 605	12 020	4 121	4 094	43 300	19	79	83	108	136	137	57	16%	20%	36%	28%	10%	9%	100%
2010	11 284	10 231	16 220	12 840	4 883	3 691	50 574	32	92	86	116	162	123	66	22%	20%	32%	25%	10%	7%	100%
2011	10 593	11 466	17 290	12 774	4 437	3 883	52 124	30	104	92	115	147	130	68	20%	22%	33%	25%	9%	7%	100%
2012	6 264	10 682	16 129	12 659	4 701	3 787	45 735	18	97	86	114	156	126	60	14%	23%	35%	28%	10%	8%	100%
2013	5 162	10 969	15 356	12 613	4 633	3 999	44 100	15	99	81	114	153	134	58	12%	25%	35%	29%	11%	9%	100%
2014	5 088	9 767	15 385	12 846	5 006	3 963	43 086	14	88	82	116	166	132	56	12%	23%	36%	30%	12%	9%	100%
2015	5 384	10 755	15 095	12 870	5 086	3 670	44 104	15	97	80	116	168	123	58	12%	24%	34%	29%	12%	8%	100%
2016	5 307	10 716	15 390	13 373	5 364	3 798	44 786	15	97	82	121	177	127	59	12%	24%	34%	30%	12%	8%	100%
2017	5 427	10 973	14 087	13 417	5 541	3 751	43 904	15	99	75	121	183	125	57	12%	25%	32%	31%	13%	9%	100%
Evol. 1990-2017	-85%	-1%	-25%	+21%	+83%	+25%	-43%														
TCAM 1990-2017	-6.7%	-0.0%	-1.1%	+0.7%	+2.3%	+0.8%	-2.0%														
Evol. 2010-2017	-52%	+7%	-13%	+5%	+13%	+2%	-13%														
TCAM 2010-2017	-9.9%	+1.0%	-2.0%	+0.6%	+1.8%	+0.2%	-2.0%														
Evol. 2016-2017	+2.3%	+2.4%	-8.5%	+0.3%	+3.3%	-1.2%	-2.0%														

Tableau 8 - Evolution de la consommation finale de l'industrie wallonne par branche d'activité (y compris usages non-énergétiques)

	en GWh PCI									en indice année 1990 = 100						en % du total					
	SIDERURGIE	CHIMIE	MINERAUX NON METALLIQUES	AUTRES SECTEURS	DONT ALIMENTATION	DONT PAPIER	TOTAL	SIDERURGIE	CHIMIE	MINERAUX NON METALLIQUES	AUTRES SECTEURS	DONT ALIMENTATION	DONT PAPIER	TOTAL	SIDERURGIE	CHIMIE	MINERAUX NON METALLIQUES	AUTRES SECTEURS	DONT ALIMENTATION	DONT PAPIER	TOTAL
1990	35 420	6 815	18 028	10 194	2 996	2 844	70 457	100	100	100	100	100	100	100	50%	10%	26%	14%	4%	4%	100%
1991	35 287	7 094	17 735	10 242	3 076	2 892	70 358	100	104	98	100	103	102	100	50%	10%	25%	15%	4%	4%	100%
1992	34 057	8 034	18 321	10 782	3 286	3 155	71 193	96	118	102	106	110	111	101	48%	11%	26%	15%	5%	4%	100%
1993	29 974	7 730	16 342	9 425	3 252	2 200	63 471	85	113	91	92	109	77	90	47%	12%	26%	15%	5%	3%	100%
1994	32 456	8 315	17 205	10 443	3 069	3 169	68 419	92	122	95	102	102	111	97	47%	12%	25%	15%	4%	5%	100%
1995	33 369	8 186	17 693	10 525	3 065	3 425	69 772	94	120	98	103	102	120	99	48%	12%	25%	15%	4%	5%	100%
1996	29 735	8 356	17 505	10 548	3 267	3 232	66 144	84	123	97	103	109	114	94	45%	13%	26%	16%	5%	5%	100%
1997	27 261	8 390	17 400	10 536	3 390	3 143	63 587	77	123	97	103	113	111	90	43%	13%	27%	17%	5%	5%	100%
1998	30 667	8 483	17 094	10 897	3 182	3 101	67 140	87	124	95	107	106	109	95	46%	13%	25%	16%	5%	5%	100%
1999	29 099	8 556	16 840	11 713	3 437	3 576	66 208	82	126	93	115	115	126	94	44%	13%	25%	18%	5%	5%	100%
2000	31 180	8 593	17 728	12 010	3 593	3 592	69 512	88	126	98	118	120	126	99	45%	12%	26%	17%	5%	5%	100%
2001	31 751	10 023	17 657	11 922	3 653	3 630	71 353	90	147	98	117	122	128	101	44%	14%	25%	17%	5%	5%	100%
2002	29 451	9 930	16 959	12 258	3 680	4 123	68 598	83	146	94	120	123	145	97	43%	14%	25%	18%	5%	6%	100%
2003	29 180	10 056	16 141	11 574	3 541	4 032	66 951	82	148	90	114	118	142	95	44%	15%	24%	17%	5%	6%	100%
2004	26 413	9 612	17 019	12 491	3 957	4 508	65 536	75	141	94	123	132	158	93	40%	15%	26%	19%	6%	7%	100%
2005	23 023	9 418	17 620	11 996	3 750	4 349	62 057	65	138	98	118	125	153	88	37%	15%	28%	19%	6%	7%	100%
2006	23 090	9 073	17 746	12 062	3 596	4 587	61 971	65	133	98	118	120	161	88	37%	15%	29%	19%	6%	7%	100%
2007	21 471	9 012	17 758	12 134	3 724	4 360	60 375	61	132	99	119	124	153	86	36%	15%	29%	20%	6%	7%	100%
2008	23 466	8 373	17 494	12 300	3 958	4 155	61 632	66	123	97	121	132	146	87	38%	14%	28%	20%	6%	7%	100%
2009	6 893	7 499	14 097	11 939	4 120	4 092	40 428	19	110	78	117	137	144	57	17%	19%	35%	30%	10%	10%	100%
2010	11 264	8 811	14 694	12 785	4 882	3 690	47 554	32	129	82	125	163	130	67	24%	19%	31%	27%	10%	8%	100%
2011	10 574	9 135	15 606	12 705	4 436	3 882	48 020	30	134	87	125	148	136	68	22%	19%	32%	26%	9%	8%	100%
2012	6 250	8 629	14 461	12 561	4 700	3 785	41 901	18	127	80	123	157	133	59	15%	21%	35%	30%	11%	9%	100%
2013	5 153	8 746	13 759	12 544	4 632	3 998	40 202	15	128	76	123	155	141	57	13%	22%	34%	31%	12%	10%	100%
2014	5 079	8 031	13 572	12 786	5 005	3 962	39 468	14	118	75	125	167	139	56	13%	20%	34%	32%	13%	10%	100%
2015	5 376	8 536	12 779	12 805	5 085	3 668	39 495	15	125	71	126	170	129	56	14%	22%	32%	32%	13%	9%	100%
2016	5 297	8 457	12 872	13 294	5 363	3 797	39 921	15	124	71	130	179	133	57	13%	21%	32%	33%	13%	10%	100%
2017	5 416	8 595	12 410	13 328	5 534	3 749	39 748	15	126	69	131	185	132	56	14%	22%	31%	34%	14%	9%	100%
Evol. 1990-2017	-85%	+26%	-31%	+31%	+85%	+32%	-44%														
TCAM 1990-2017	-6.7%	+0.9%	-1.4%	+1.0%	+2.3%	+1.0%	-2.1%														
Evol. 2010-2017	-52%	-2%	-16%	+4%	+13%	+2%	-16%														
TCAM 2010-2017	-9.9%	-0.4%	-2.4%	+0.6%	+1.8%	+0.2%	-2.5%														
Evol. 2016-2017	+2.2%	+1.6%	-3.6%	+0.2%	+3.2%	-1.3%	-0.4%														

Tableau 9 - Evolution de la consommation finale de l'industrie wallonne par branche d'activité (hors usages non-énergétiques)

#### 3.2.1. Chimie

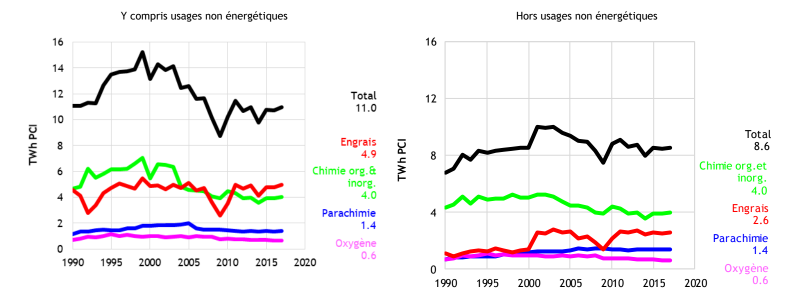
En Wallonie, le secteur chimique était dominé ces 3 dernières décennies par 3 grandes entreprises :

- Solvay à Jemeppe-sur-Sambre (Inovyn depuis juillet 2015, producteur de PVC) et accessoirement à Couillet jusqu'en 1993 (producteur de soude caustique);
- BASF à Feluy jusqu'en 2010 (antérieurement Pantochim, producteur d'anhydride maléigue);
- Yara à Tertre (ex Kemira Growhow, producteur d'engrais).

Elles totalisaient, à elles trois, près de la moitié de la consommation totale du secteur.

L'évolution en dents de scie de la consommation de la chimie, est due essentiellement aux avatars de l'entreprise BASF dans la chimie organique et inorganique (avec la fermeture du site de Feluy en début d'année 2010), et de Yara dans le secteur des engrais (mauvaise année 2008 suite à la flambée des prix du gaz naturel, mauvaise année 2009 en raison de la crise économique et de l'explosion d'un outil de production, suivie d'un regain d'activité jusqu'en 2013 et d'une nouvelle explosion dans l'entreprise en 2014 et d'une reprise depuis 2015 au niveau moyen des années 2012-2013).

#### REPARTITION PAR BRANCHE D'ACTIVITE



#### PART DES BRANCHES EN 2017 ET EVOLUTION 1990-2017

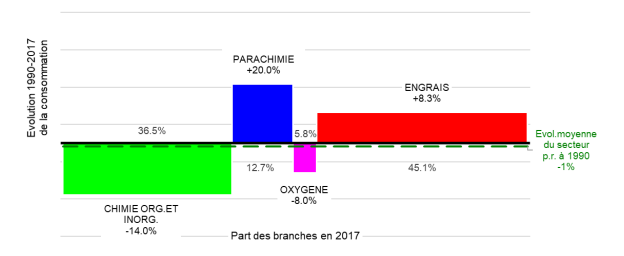


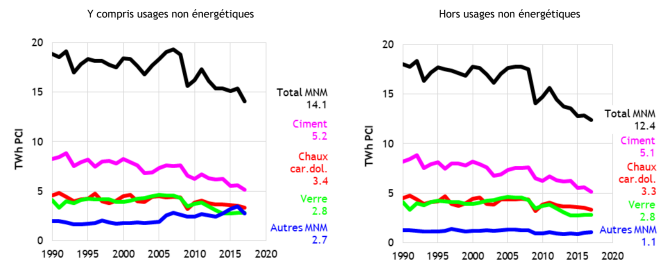
Figure 18 - Evolution de la consommation d'énergie dans le secteur de la chimie (y compris les usages non énergétiques)

#### 3.2.2. Minéraux non métalliques

La consommation du secteur des minéraux non métalliques est pour sa part dominée par celle des cimentiers. Bon an mal an, ceux-ci consomment près de 2/5 du secteur.

L'évolution de la consommation énergétique des autres minéraux non métalliques est essentiellement due à la hausse des usages non énergétiques (bitume).

#### REPARTITION PAR BRANCHE D'ACTIVITE



PART DES BRANCHES EN 2017 et EVOLUTION 1990-2017 (hors usages non énergétiques)

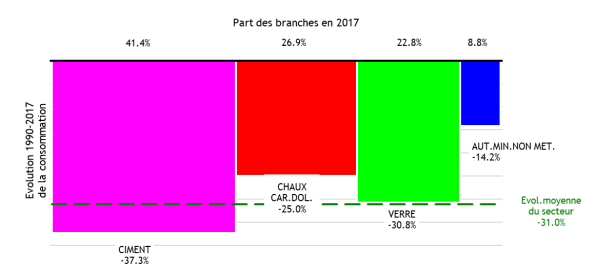
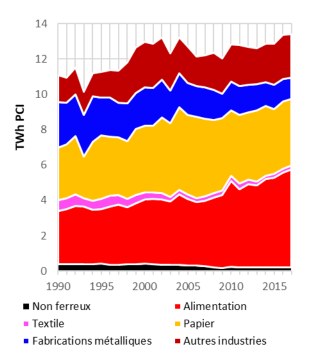


Figure 19 - Evolution de la consommation d'énergie dans le secteur des minéraux non métalliques

#### 3.2.3. Autres secteurs industriels

Citons l'évolution du secteur textile qui n'est plus que l'ombre de lui-même: il consomme près de 61 % de moins en 2017 qu'en 1990.

A l'inverse, la consommation du secteur papier (à savoir les entreprises de production de pâte à papier et de papier mais également les imprimeries) croît de 25 % de 1990 à 2017 (grâce au producteur de pâte à papier, l'industrie papetière hors pâte étant en baisse depuis 2007).



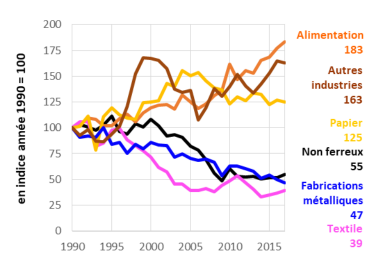


Figure 20 - Evolution de la consommation d'énergie dans les autres secteurs industriels (y compris usages non énergétiques)

#### 3.2.3.1. Alimentation

De 1990 à 2017, la consommation du secteur alimentaire progresse pour sa part de 83 %, malgré la tendance à la baisse du secteur sucrier (voir § 3.3.4.1, p. 46).

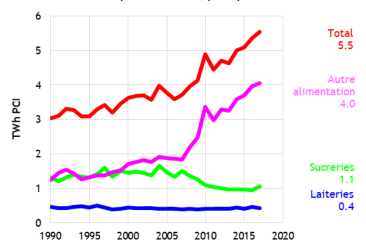


Figure 21 –Evolution de la consommation d'énergie dans le secteur de l'alimentation (y compris usages non énergétiques)

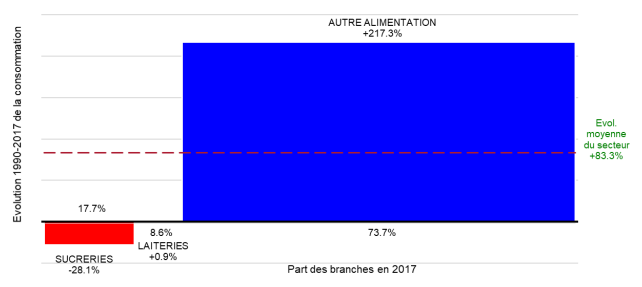


Figure 22 – Part des branches en 2017 et évolution 2017/1990 de la consommation d'énergie dans le secteur de l'alimentation (y compris usages non énergétiques)

Cette évolution est due à la croissance de l'industrie de la transformation de la pomme de terre (frites, chips, purée...) dont la production a explosé par rapport à 1990 (voir § 3.3.4.3, p. 50), et à la mise en service en décembre 2008 du plus grand site de production de bioéthanol de Belgique, à savoir l'entreprise Biowanze (voir § 3.3.4.2, p. 49).

L'évolution de l'industrie de la pomme de terre se retrouve essentiellement dans la croissance de la consommation de gaz et d'électricité. De 2008 (avec le début d'activité du site de Clarebout à Warneton) à 2017, les fournitures de gaz et d'électricité aux producteurs de frites, chips etc... ont plus que doublé (+850 GWh de gaz naturel et +288 GWh d'électricité en 2017).

La mise en service du site de Biowanze s'est traduite quant à elle par la croissance de la consommation finale des autres énergies (vapeur cogénérée).

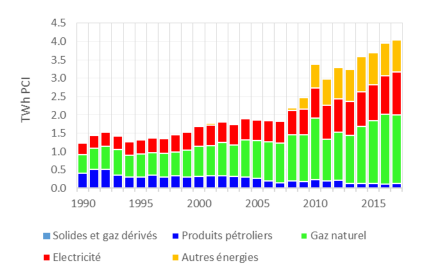


Figure 23 - Evolution de la consommation d'énergie dans la branche industrielle autre alimentation (y compris usages non énergétiques)

# 3.3. Evolution des productions énergivores

# 3.3.1. Sidérurgie

Le dernier haut-fourneau wallon s'est définitivement arrêté en août 2011 à Ougrée. La production wallonne de fonte est donc nulle depuis 2012, ainsi que la production wallonne d'acier à l'oxygène (filière haut-fourneau).

Il reste 3 aciéries électriques en activité en 2017 en Wallonie, après la déclaration de faillite de l'entreprise Engineering Steel Belgium (ESB) à Seraing en 2016.

Siège d'exploitation	Localité	Capacité de production de l'aciérie (kt)	Types de production
Industeel (ex Fabrique de Fer, groupe Arcelor Mittal)	Marchienne-au-Pont	350	Aciers au carbone et alliages ; tôles quarto
Thy Marcinelle (groupe Riva) Aperam (ex Carinox, groupe Arcelor Mittal)	Marcinelle Châtelet	800 1000	Fil machine, rond à béton Acier inoxydable

Tableau 10 - Sièges d'exploitation des aciéries en activité en Wallonie en 2017

La production d'acier par la filière électrique croît de 1 % en 2017 par rapport à 2016, et est inférieure de 41 % à celle de 2007, année record.

La part de la filière électrique dans la production totale d'acier brut en Wallonie est passée de 10 % en 1990 à 100 % en 2012, et n'a pas changé depuis.

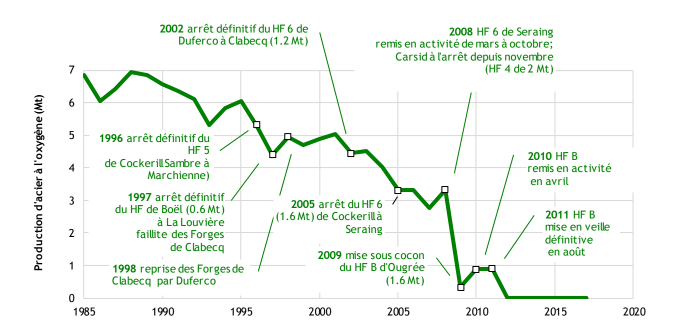


Figure 24 - Historique de la production d'acier à l'oxygène en Wallonie Sources Groupement de la Sidérurgie, CRM, ICEDD

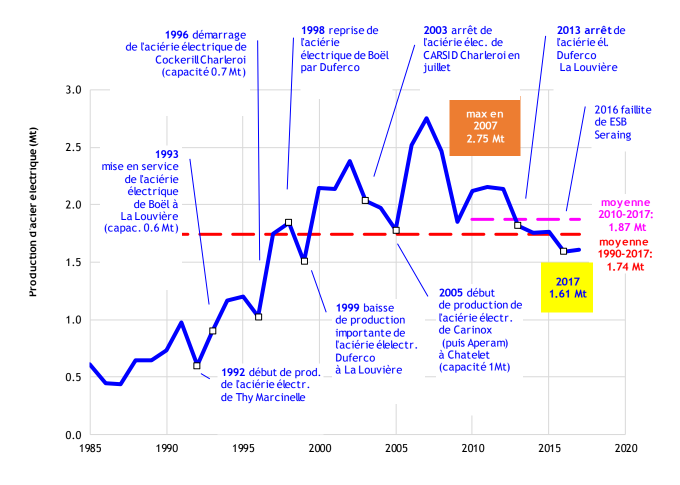


Figure 25 - Historique de la production d'acier par la filière électrique en Wallonie Sources Groupement de la Sidérurgie, CRM, ICEDD

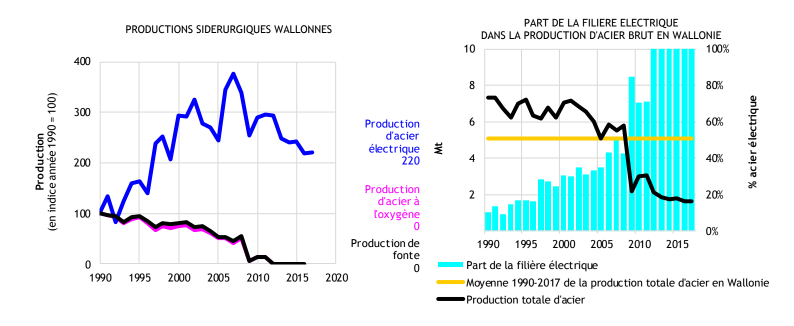


Figure 26 - Evolutions des productions wallonnes d'acier Sources Groupement de la Sidérurgie, CRM, IISI, ICEDD, www.worldsteel.org (2008-2017)

En 2017, la Wallonie ne compte plus désormais que pour 21 % de la production belge d'acier (toutes filières confondues), alors que sa part s'établissait à 70 % en 1985 !

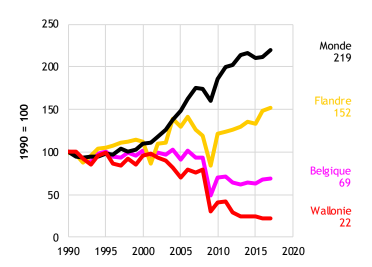
La production mondiale est pour sa part repartie à la hausse avec 1.7 Gt en 2017.

La part de la filière électrique semble se stabiliser dans l'Union européenne et aux Etats-Unis, mais continue à baisser en Chine et par voie de conséquence au niveau mondial.

# PART DE LA PRODUCTION WALLONNE DANS LA PRODUCTION BELGE D'ACIER BRUT

# 12 10 Flandre 8 70% Wallonie 1985 1990 1995 2000 2005 2010 2015

#### PRODUCTION MONDIALE D'ACIER BRUT



PART DE LA FILIERE ELECTRIQUE DANS LA PRODUCTION D'ACIER DANS LE MONDE

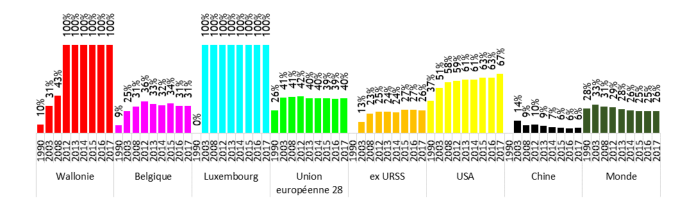
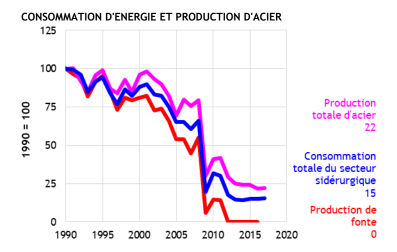


Figure 27 - Evolutions des productions wallonne, belge et mondiale d'acier brut Sources Groupement de la Sidérurgie, CRM, IISI, NIR Belgium (avril 2019), ICEDD, www.worldsteel.org (2008-2017)

		UCTION FONTE		UCTION L'OXYGENE		DUCTION ELECTRIQUE		ON TOTALE R BRUT		TOTALE D'ENERGIE DERURGIE
Année	kt	1990=100	kt	1990=100	kt	1990=100	kt	1990=100	GWh PCI	1990=100
1990	5 959	100	6 583	100	731	100	7 314	100	35 507	100
1991	5 754	97	6 369	97	978	134	7 347	100	35 367	100
1992	5 580	94	6 118	93	600	82	6 719	92	34 148	96
1993	4 883	82	5 299	80	902	123	6 201	85	30 056	85
1994	5 456	92	5 838	89	1 170	160	7 008	96	32 542	92
1995	5 668	95	6 042	92	1 198	164	7 240	99	33 456	94
1996	5 085	85	5 318	81	1 027	141	6 346	87	29 815	84
1997	4 352	73	4 401	67	1 746	239	6 147	84	27 335	77
1998	4 834	81	4 945	75	1 847	253	6 792	93	30 752	87
1999	4 732	79	4 710	72	1 506	206	6 216	85	29 179	82
2000	4 831	81	4 885	74	2 146	294	7 031	96	31 268	88
2001	4 916	82	5 042	77	2 135	292	7 177	98	31 840	90
2002	4 332	73	4 439	67	2 380	326	6 819	93	29 538	83
2003	4 406	74	4 521	69	2 035	278	6 556	90	29 266	82
2004	3 908	66	4 015	61	1 972	270	5 987	82	26 493	75
2005	3 199	54	3 307	50	1 779	243	5 086	70	23 093	65
2006	3 199	54	3 317	50	2 523	345	5 840	80	23 168	65
2007	2 664	45	2 772	42	2 750	376	5 522	75	21 562	61
2008	3 290	55	3 323	50	2 472	338	5 795	79	23 505	66
2009	337	6	331	5	1 856	254	2 187	30	6 921	19
2010	874	15	886	13	2 119	290	3 005	41	11 284	32
2011	833	14	891	14	2 160	295	3 051	42	10 593	30
2012	0	0	0	0	2 139	293	2 139	29	6 264	18
2013					1 819	249	1 819	25	5 162	15
2014					1 756	240	1 756	24	5 088	14
2015					1 769	242	1 769	24	5 384	15
2016					1 593	218	1 593	22	5 307	15
2017					1 611	220	1 611	22	5 427	15
Evol. 1990-2017					+120%		-78%		-85%	
TCAM 1990-2017					+3.0%		-5.4%		-6.7%	
Evol. 2010-2017					-24%		-46%		-52%	
TCAM 2010-2017					-3.8%		-8.5%		-9.9%	
Evol. 2016-2017					+1.1%		+1.1%		+2.3%	

Tableau 11 - Consommation finale et productions de la sidérurgie wallonne Sources Groupement de la sidérurgie, CRM, NIR Belgium (avril 2018), Worldsteel, ICEDD

Les hauts-fourneaux constituaient le poste le plus énergivore de la sidérurgie, ce qui explique la forte chute de consommation qui a accompagné leurs fermetures successives. L'écart grandissant jusqu'en 2012 entre les courbes de productions et la courbe de consommation, est imputable à l'augmentation de la part de la filière électrique. La consommation totale d'énergie du secteur sidérurgique wallon s'établissait ainsi à 5.4 TWh en 2014, soit 85 % de moins qu'en 1990 (52% de moins qu'en 2010), pour une production totale d'acier en baisse de 76 % (-24% p.r. à 2010). La consommation moyenne par tonne d'acier brut (toutes filières confondues) a donc baissé de 31 % durant la même période. De 1990 à 2017, la part de l'électricité dans la consommation totale du secteur est passée de 8 % à 36 % (en passant par 25 % en 2010), en raison de la progression de la part de la filière électrique dans la production d'acier brut.



## CONSOMMATION D'ENERGIE DU SECTEUR SIDERURGIQUE PAR TONNE D'ACIER BRUT PRODUITE EN WALLONIE (MWh/t)

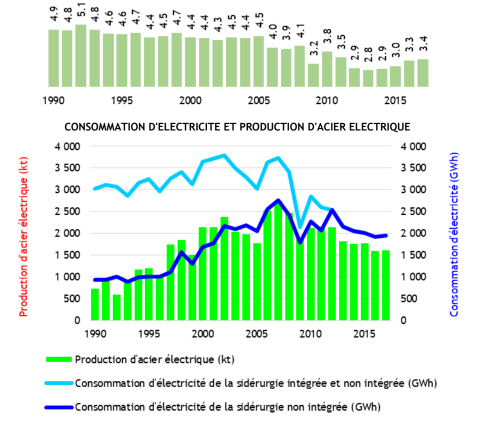


Figure 28 - Evolution de la production et de la consommation d'énergie dans la sidérurgie wallonne

En plus de la production d'acier brut par la filière électrique, un certain nombre de traitements de l'acier ont lieu en Wallonie (laminage à chaud, tôles revêtues, tôles à froid). La quantité d'acier laminé à chaud en Wallonie augmente, ce qui explique la hausse de consommation du secteur malgré une production d'acier brut quasi stable depuis 2014.

#### 3.3.2. Chimie

## 3.3.2.1. Oxygène

En 2017, la production industrielle d'oxygène gazeux en Wallonie (utilisé essentiellement en sidérurgie) est le fait d'une seule entreprise (Air Liquide) implantée sur 3 sites (Baudour, Marchienne-au-Pont et Seraing). Elle baisse de 1.2 % par rapport à l'année 2016.

Malgré la perte de son plus gros client (la sidérurgie intégrée), le secteur s'est maintenu grâce à la diversification et la multiplication des applications nécessitant un des gaz obtenus par distillation de l'air liquide (oxygène, azote et argon).

Une deuxième explication à la croissance du secteur jusqu'en 2008, est l'existence d'un important réseau de conduites souterraines, reliant les différents sites de production wallons aux pays et régions limitrophes.

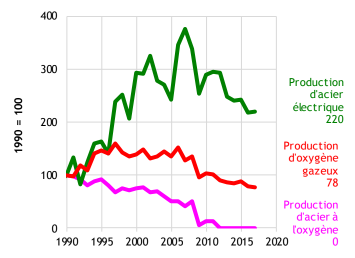


Figure 29 - Comparaison des évolutions de production d'oxygène et d'acier en Wallonie Sources Air Liquide division belge, GSV, ICEDD

La consommation énergétique du secteur (essentiellement de l'électricité) a baissé pour sa part de 2 % par rapport à 2016.

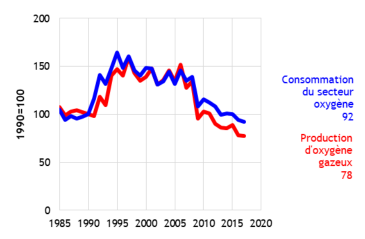


Figure 30 - Production et consommation du secteur oxygène en Wallonie Sources Air Liquide, ICEDD

		ICTION E GAZEUX	D'EN	TION FINALE ERGIE IR OXYGENE	
Année	millions de Nm³	en indice 1990=100	GWh PCI	en indice 1990=100	
1990	667	100	688	100	
1991	654	98	801	117	
1992	791	119	970	141	
1993	733	110	905	132	
1994	938	141	1 014	148	
1995	981	147	1 130	164	
1996	938	141	1 021	148	
1997	1 066	160	1 102	160	
1998	956	143	1 003	146	
1999	902	135	967	141	
2000	929	139	1020	148	
2001	986	148	1014	148	
2002	873	131	903	131	
2003	906	136	926	135	
2004	971	146	995	145	
2005	898	135	907	132	
2006	1 013	152	1 002	146	
2007	852	128	928	135	
2008	896	134	957	139	
2009	640	96	743	108	
2010	689	103	794	115	
2011	674	101	774	113	
2012	601	90	745	108	
2013	575	86	687	100	
2014	570	85	694	101	
2015	595	89	689	100	
2016	524	79	647	94	
2017	517	78	632	92	
Evol. 1990-2017	-22%		-8%		
TCAM 1990-2017	-0.9%		-0.3%		
Evol. 2010-2017	-25%		-20%		
TCAM 2010-2017	-4.0%		-3.2%		
Evol. 2016-2017	-1.2%		-2.3%		

Tableau 12 - Consommation et production du secteur oxygène en Wallonie Sources Air Liquide division belge, ICEDD

Le procédé utilisé pour l'obtention d'oxygène permet également d'obtenir différents autres gaz présents dans l'air, principalement de l'azote et de l'argon<sup>5</sup>.

L'importance relative des quantités désirées des différents gaz explique la divergence qui peut exister entre la consommation énergétique totale du secteur (quasi exclusivement de l'électricité) et la production du seul oxygène.

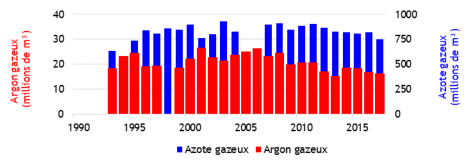


Figure 31 - Evolution de la production d'argon et d'azote gazeux en Wallonie (données de production d'argon pour l'année 1998 et d'azote pour les années 2005 et 2006 non disponibles mais pas nulles) Source Air Liquide

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> En effet, la liquéfaction de l'air permet la séparation de ses constituants par distillation fractionnée et la fabrication à grande échelle d'azote et d'oxygène gazeux ou liquide. L'air est successivement comprimé, épuré, refroidi et distillé. Comme l'azote a une température d'ébullition de -196 °C et que l'oxygène et l'argon ont respectivement des températures d'ébullition de -183 et -185 °C, lors de l'ébullition de l'air liquide il y a formation d'oxygène et d'argon liquides, et une concentration relative d'azote.

## 3.3.2.2. Engrais

En Wallonie, l'entreprise Yara (ex Kemira Growhow) à Tertre représente, à elle seule, la part la plus importante de la consommation du secteur des engrais. Sa capacité de production s'élève actuellement à 420 kt de NH<sub>3</sub>. En 2017, elle a produit 366 mille tonnes d'ammoniac, soit 3.4 % de plus qu'en 2016.

Siège d'exploitation	Localité	Produit	Capacité de production (kt/an)
Yara	Tertre	Ammoniac	420
(ex Kemira Grow How, ex Société Carbochimique)		Acide nitrique	750
societe carbocilinique)		Engrais	920
Prayon (ex Prayon-Rupel)	Engis	Acide sulfurique	515 (1 x 170 + 1 x 345)
		Acide phosphorique	170

Tableau 13 - Principaux sites de production et types de production du secteur engrais en 2017 en Wallonie Sources Yara, Prayon

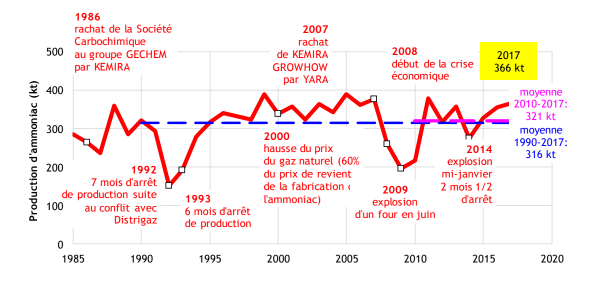


Figure 32 - Historique de la production d'ammoniac en Wallonie Source Yara

Les productions d'acides sulfurique et phosphorique de Prayon à Engis, l'autre poids lourd du secteur des engrais en Wallonie, sont en hausse respectivement de 11 % et 5 %.

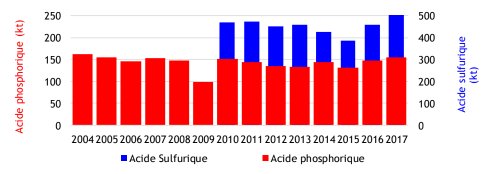


Figure 33 - Evolution de la production d'acide phosphorique et d'acide sulfurique en Wallonie Source Prayon

De 2016 à 2017, la consommation totale du secteur (y compris les autres entreprises du secteur) croît pour sa part de  $3.2\,\%$ 

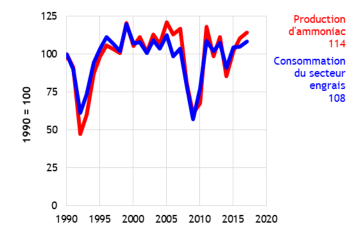


Figure 34 - Evolution de la consommation du secteur des engrais et de la production d'ammoniac en Wallonie Sources Yara, ICEDD

		UCTION MONIAC	D'ENI	TION FINALE ERGIE IR ENGRAIS
Année	kt	1990=100	GWh PCI	1990=100
1990	321	100	4 566	100
1991	293	91 4 113		90
1992	152	47	2 792	61
1993	192	60	3 366	74
1994	279	87	4 300	94
1995	317	99	4 730	104
1996	340	106	5 075	111
1997	331	103	4 878	107
1998	323	101	4 659	102
1999	388	121	5 467	120
2000	339	106	4 892	107
2001	358	111	4 930	108
2002	324	101	4 596	101
2003	363	113	4 982	109
2004	342	107	4 732	104
2005	388	121	5 140	113
2006	362	113	4 496	98
2007	376	117	4 729	104
2008	261	81	3 635	80
2009	195	61	2 610	57
2010	218	68	3 535	77
2011	379	118	4 967	109
2012	316	99	4 662	102
2013	357	111	4 908	107
2014	274	85	4 148	91
2015	328	102	4 776	105
2016	354	110	4 792	105
2017	366	114	4 945	108
Evol. 1990-2017	+14%		+8%	
TCAM 1990-2017	+0.5%		+0.3%	
Evol. 2010-2017	+68%		+40%	
TCAM 2010-2017	+7.7%		+4.9%	
Evol. 2016-2017	+3.4%		+3.2%	

Tableau 14 - Consommation du secteur des engrais et production d'ammoniac en Wallonie (y compris les usages non énergétiques)

Sources Yara, ICEDD

## 3.3.3. Minéraux non métalliques

#### 3.3.3.1. Cimenteries

La consommation du secteur cimentier est essentiellement liée à la production de clinker, à savoir le produit semi-fini servant à la fabrication du ciment. Le clinker peut être produit de deux manières :

- par voie sèche (VS), pour les calcaires contenant moins de 16 % d'humidité ;
- par voie humide (VH), pour les calcaires naturellement riches en eau (>16 % d'humidité).

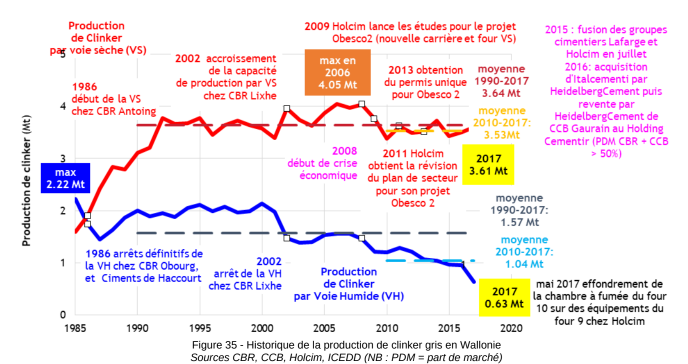
La « voie sèche » permet de réduire les émissions de CO<sub>2</sub>. En effet, pour produire une même quantité de clinker, ce procédé nécessite moins d'énergie que la voie humide. Il en découle, qu'à production égale, les fours à voie humide émettent en moyenne 30 % de CO<sub>2</sub> de plus que les fours à voie sèche. Le tableau suivant reprend les différents types de production énergivores des sites cimentiers en Wallonie en 2017.

SIEGE D'EXPLOITATION	Clinker Voie Sèche	Clinker Voie Humide	Capacité de production de clinker (Mt)
CCB Gaurain-Ramecroix (ex Groupe Italcementi, absorbé par le groupe HeidelbergCement (en 2016), puis revendu au Holding Cementir (Cementerie del Tirreno - Groupe Caltagirone) en 2016)	х		1.9
Holcim Obourg ex Ciments d'Obourg (groupe LafargeHolcim depuis 2015)		Χ	1.6
CBR Lixhe (groupe HeidelbergCement)	Х		1.4
CBR Antoing (groupe HeidelbergCement)	Х		1.0

Tableau 15 - Type de production par siège d'exploitation en 2017

Le site de CBR Harmignies a été fermé en 2014. On y produisait du clinker blanc par voie humide (capacité du four 180 kt/an) et du ciment blanc. La production de ciment blanc a été délocalisée en Flandre dans le site de la société Espabel dans le port de Gand. Le ciment y est produit à partir de clinker Portland blanc acheminé par bateau depuis la Turquie. Le site de Holcim à Haccourt où l'on produisait du ciment gris mais où il n'y avait déjà plus de production de clinker, a également été fermé définitivement.

En mai 2017, l'entreprise Holcim à Obourg a connu un accident important : la chambre à fumée du four 10 s'est effondrée sur des équipements du four 9. Cet accident a entraîné une chute de 33 % de la production annuelle du site.



En 2017, la production totale de clinker gris en Wallonie s'est élevée à 4.2 millions de tonnes, en baisse de 4.9 % par rapport à 2016.

Le pourcentage de clinker gris produit par voie humide est de15 % en 2017, alors qu'il s'élevait encore à 58 % en 1985. C'est à l'abandon en 2002 du procédé par voie humide sur le site de CBR à Lixhe, concomitant à l'augmentation de la capacité de production par voie sèche sur le même site, que l'on doit cette forte baisse, La baisse importante de production de clinker par voie humide enregistrée en 2017 est due à un accident intervenu sur le site de LafargeHolcim à Obourg.

L'abandon prévu de la voie humide par Holcim à Obourg et son remplacement par un four à voie sèche dans son projet Obesco2 permettra(it) s'il ne reste pas à l'état de projet, une nouvelle baisse de consommation (à production équivalente) dans les prochaines années.

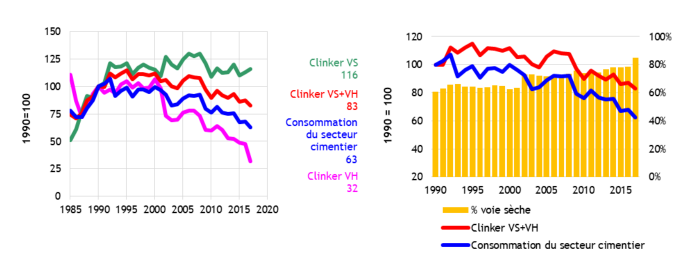
La consommation énergétique du secteur atteignait 5.2 TWh en 2017, en baisse de 8 % par rapport à 2016.

La baisse se chiffre à 37 % par rapport à 1990 et à 18 % par rapport à 2010, l'essentiel de la baisse hors crise économique étant dû à l'abandon progressif du procédé par voie humide. La chute enregistrée en 2017 n'est due qu'à l'accident intervenu chez Holcim qui a bloqué toute production pendant une partie de l'année.

La consommation du secteur cimentier par tonne de clinker gris produite a baissé de 24 % de 1990 à 2017 en Wallonie.

#### EVOLUTION DE LA PRODUCTION DE CLINKER GRIS PAR PROCEDE

#### PART DE LA VOIE SECHE



# CONSOMMATION DU SECTEUR CIMENTIER PAR TONNE DE CLINKER GRIS PRODUITE EN WALLONIE en MWh par t



Figure 36 - Evolution de la production de clinker gris et de la consommation du secteur cimentier en Wallonie Sources CBR, CCB, Holcim, ICEDD

_	DE CLIN	UCTION IKER GRIS IE HUMIDE	DE CLIN	UCTION IKER GRIS IE SECHE	% VOIE SECHE		ION TOTALE <sup>6</sup> NKER GRIS	D'EN	TION FINALE ERGIE R CIMENTIER
Année	kt	1990=100	kt	1990=100	% du total	kt	1990 = 100	GWh PCI	1990=100
1990	2 004	100	3 108	100	61%	5 112	100	8 235	100
1991	1 893	94	3 210	103	63%	5 103	100	8 450	103
1992	1 952	97	3 777	122	66%	5 729	112	8 846	107
1993	1 883	94	3 659	118	66%	5 541	108	7 539	92
1994	2 048	102	3 679	118	64%	5 728	112	7 923	96
1995	2 106	105	3 775	121	64%	5 880	115	8 157	99
1996	1 988	99	3 459	111	63%	5 447	107	7 468	91
1997	2 070	103	3 634	117	64%	5 704	112	8 004	97
1998	1 969	98	3 726	120	65%	5 695	111	8 020	97
1999	1 985	99	3 638	117	65%	5 624	110	7 814	95
2000	2 132	106	3 583	115	63%	5 715	112	8 217	100
2001	1 977	99	3 398	109	63%	5 375	105	7 942	96
2002	1 467	73	3 954	127	73%	5 421	106	7 615	92
2003	1 388	69	3 741	120	73%	5 129	100	6 798	83
2004	1 401	70	3 622	117	72%	5 023	98	6 899	84
2005	1 529	76	3 870	125	72%	5 399	106	7 336	89
2006	1 557	78	4 047	130	72%	5 604	110	7 572	92
2007	1 558	78	3 976	128	72%	5 534	108	7 531	91
2008	1 463	73	4 036	130	73%	5 499	108	7 603	92
2009	1 215	61	3 761	121	76%	4 976	97	6 544	79
2010	1 202	60	3 380	109	74%	4 582	90	6 256	76
2011	1 281	64	3 620	116	74%	4 901	96	6 721	82
2012	1 213	61	3 487	112	74%	4 700	92	6 291	76
2013	1 063	53	3 511	113	77%	4 574	89	6 191	75
2014	1 041	52	3 724	120	78%	4 765	93	6 237	76
2015	971	48	3 425	110	78%	4 396	86	5 532	67
2016	950	47	3 508	113	<b>79</b> %	4 458	87	5 608	68
2017	632	32	3 606	116	85%	4 238	83	5 158	63
Evol. 1990-2017	-68%		+16%			-17%		-37%	
TCAM 1990-2017	-4.2%		+0.6%			-0.7%		-1.7%	
Evol. 2010-2017	-47%		+7%			-8%		-18%	
TCAM 2010-2017	-8.8%		+0.9%			-1.1%		-2.7%	
Evol. 2016-2017	-33.5%		+2.8%			-4.9%		-8.0%	

Tableau 16 - Production de clinker gris et consommation du secteur cimentier en Wallonie Sources CBR, CCB, Holcim, ICEDD

Une partie non négligeable du clinker produit à Antoing et Lixhe est utilisé à Gand pour la fabrication de ciment

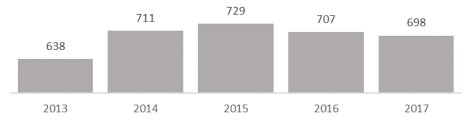


Figure 37 - Clinker produit en Wallonie et utilisé à Gand pour la fabrication de ciment Source CBR

Une caractéristique notable de la consommation d'énergie des cimenteries est la part importante des combustibles de substitution (pneus, papiers, cartons, plastiques, sciures imprégnées, farines animales, résidus de broyage automobile, déchets textiles, ...). De 1990 à 2017, la consommation de ce type de combustibles a presque quadruplé, pour atteindre plus de la moitié de la consommation totale de combustibles en 2017 (mais cette proportion peut varier très fort d'un site d'exploitation à l'autre). Des centaines de milliers de tonnes de combustibles fossiles ont ainsi pu être économisées annuellement.

-

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> production totale de clinker hors clinker blanc

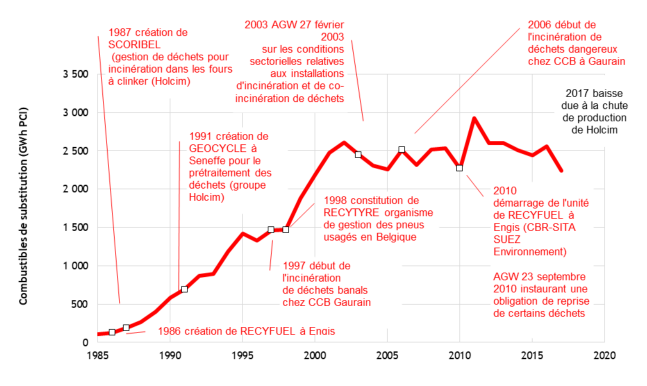


Figure 38 - Historique de la consommation de combustibles de substitution des cimenteries en Wallonie Sources CBR, CCB, Holcim, ICEDD

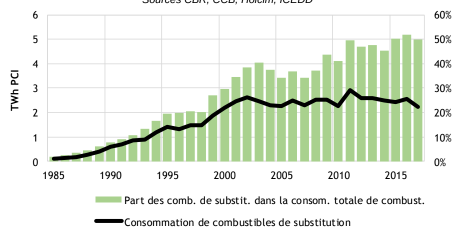


Figure 39 - Evolution de la consommation de combustibles de substitution dans les cimenteries en Wallonie

Une autre cause de l'évolution à la baisse de la production du secteur, est la baisse du taux moyen de clinker dans le ciment, comme le montre la figure suivante.

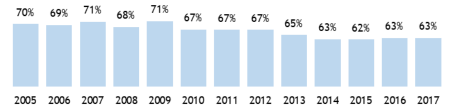


Figure 40 - Taux d'incorporation du clinker dans le ciment produit en Belgique Source FEBELCEM

Avec l'évacuation du Terril du Hénâ qui a débuté depuis fin 2016, à la suite de problèmes de stabilité, c'est près de 1.7 million de m³ de cendres volantes issues de la combustion du charbon à la centrale électrique des Awirs de 1952 à 1972 qui vont pouvoir être utilisés durant 15 ans dans la fabrication de ciment dans les usines de CBR à Lixhe et Antoing et de CCB à Gaurain-Ramecroix.

## 3.3.3.2. Chaux, carrières dolomie

La production de chaux et de dolomie en Wallonie est le fait des groupes chaufourniers Lhoist et Carmeuse.

Dénomination	Localité	Produit
Lhoist	Jemelle	Chaux
Carrières et Fours à Chaux Dumont Wautier	Saint-Georges-sur-Meuse	Chaux, dolomie décarbonatée
Dolomies de Marche-les-Dames (fusionné avec Carrières de Namêche)	Marche-les-Dames	Chaux, dolomie décarbonatée
Carmeuse	Moha	Chaux
Carmeuse (ex Carrières et Fours à Chaux d'Aisemont)	Aisemont	Chaux

Tableau 17 - Producteurs de chaux et dolomie de Wallonie en 2017

Le secteur chaufournier a subi de plein fouet le déclin de l'industrie sidérurgique en Wallonie. En effet, selon le procédé, il faut de 40kg (filière électrique) à 100 kg de chaux (filière fonte) pour produire 1 tonne d'acier pur.

La baisse d'activité de l'industrie verrière contribue également à la baisse de production du secteur. Cependant, la demande croissante dans certains domaines, comme le traitement de l'eau ou la désulfuration des fumées, a compensé en partie son recul dans les secteurs sidérurgique et verrier.

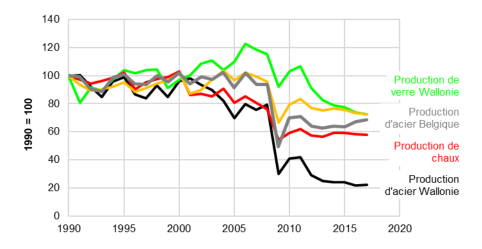


Figure 41 - Evolutions comparées des productions d'acier, de verre et de chaux en Wallonie

La consommation totale du secteur « chaux, carrières et dolomie » (qui comprend non seulement les groupes Carmeuse et Lhoist, mais également les carrières de pierres, de sable, etc...) s'est élevée à 3.4 TWh en 2017, en baisse de 4.8 % par rapport à 2016 et de 26 % par rapport à 199 (et de 12 % p.r. à 2010).

La consommation des sièges d'exploitation des seuls groupes chaufourniers en représente près des 9/10.

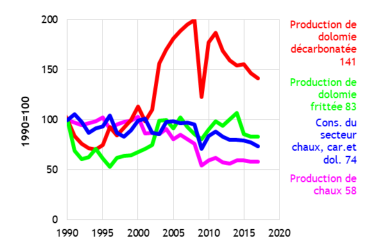


Figure 42 - Evolution de la consommation du secteur chaux carrières dolomie et des principales productions du secteur chaufournier en Wallonie Sources Lhoist, Carmeuse, ICEDD

	ı	UCTION DE IAUX	DE DO	UCTION DLOMIE BONATEE	PRODUCTION DE DOLOMIE FRITTEE		CONSOMMATION FINALE D'ENERGIE DU SECTEUR	
Année	kt	1990=100	kt	1990=100	kt	1990=100	GWh PCI	1990=100
1990	2 039	100	400	100	170	100	4 550	100
1991	1 983	97	335	84	117	69	4 808	106
1992	1 927	95	305	76	103	61	4 446	98
1993	1 962	96	287	72	106	62	3 965	87
1994	2 005	98	281	70	120	71	4 154	91
1995	2 081	102	300	75	104	61	4 258	94
1996	1 844	90	370	93	90	53	4 753	104
1997	1 940	95	337	84	105	62	3 967	87
1998	1 992	98	367	92	108	64	3 766	83
1999	2 017	99	399	100	110	65	4 058	89
2000	2 100	103	454	114	115	68	4 511	99
2001	1 753	86	394	99	120	71	4 601	101
2002	1 770	87	441	110	127	75	3 958	87
2003	1 740	85	624	156	169	99	3 892	86
2004	1 848	91	681	170	170	100	4 456	98
2005	1 640	80	725	181	155	91	4 465	98
2006	1 738	85	755	189	174	102	4 387	96
2007	1 647	81	782	196	157	93	4 412	97
2008	1 550	76	800	200	146	86	4 347	96
2009	1 100	54	492	123	137	81	3 226	71
2010	1 207	59	710	178	153	90	3 820	84
2011	1 267	62	747	187	168	99	4 026	88
2012	1 173	58	675	169	160	94	3 790	83
2013	1 147	56	637	159	171	101	3 638	80
2014	1 205	59	616	154	181	107	3 632	80
2015	1 208	59	622	156	145	86	3 609	79
2016	1 185	58	586	147	142	83	3 522	77
2017	1 181	58	566	141	141	83	3 352	74
Evol. 1990-2017	-42%		+41%		-17%		-26%	
TCAM 1990-2017	-2.0%		+1.4%		-0.7%		-0.9%	
Evol. 2010-2017	-2%		-20%		-8%		-12%	
TCAM 2010-2017	-0.3%		-2.7%		-1.1%		-1.2%	
Evol. 2016-2017	-0.3%		-3.5%		-0.7%		-4.8%	

Tableau 18 - Consommation et principales productions du secteur chaux, carrières, dolomie en Wallonie Sources Lhoist, Carmeuse, ICEDD

#### 3.3.3.3. Verreries

## 3.3.3.3.1. Verre plat

En 2017, la production de verre plat en Wallonie n'est plus le fait que de la seule entreprise AGC.

Dénomination	Localité
AGC Flat Glass Europe (ex Glaverbel groupe Asahi Glass)	Moustier-sur-Sambre

Tableau 19 - Producteur de verre plat de Wallonie en 2017

La mise en service du quatrième float (d'une capacité de 700 tonnes par jour) sur le site d'AGC (ex Glaverbel) à Moustier à la fin de l'année 2001 avait permis d'accroître la production. En 2010, la production de verre plat avait augmenté de 18 % avec le début de reprise économique après la chute de 24 % enregistrée en 2009. La progression de la production s'est poursuivie en 2011 (+5 %) avant les déboires de 2012 et de 2013 avec l'arrêt du four 3 de AGC à Moustier à partir de mars 2012, et du dernier four à Auvelais début 2013, entraînant une importante chute de la production. Le site d'AGC Glass Europe à Roux a fermé ses portes en juin 2014 condamné par l'effondrement du secteur photovoltaïque et la concurrence chinoise, le site d'Athus a fermé mi-2016.

La production de verre plat en 2017 est en baisse de 5 % par rapport à 2016 et de 43 % par rapport à 1990 (-44% p.r. à 2010)).

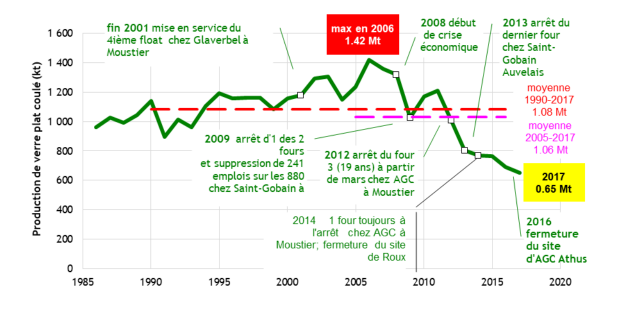


Figure 43 - Historique de la production de verre plat en Wallonie

	PRODUCTION DE VERRE PLAT COULE		FINALE DU SE	MMATION D'ENERGIE ECTEUR RRE PLAT
Année	kt	1990 = 100	GWh	1990=100
1990	1 142	100	2 720	100
1991	898	79	2 145	79
1992	1 013	89	2 526	93
1993	961	84	2 409	89
1994	1 103	97	2 564	94
1995	1 193	104	2 680	99
1996	1 157	101	2 640	97
1997	1 162	102	2 648	97
1998	1 163	102	2 715	100
1999	1 085	95	2 636	97
2000	1 157	101	2 709	100
2001	1 178	103	2 718	100
2002	1 291	113	2 988	110
2003	1 304	114	3 111	114
2004	1 150	101	3 167	116
2005	1 234	108	3 264	120
2006	1 418	124	3 223	118
2007	1 358	119	3 178	117
2008	1 317	115	2 997	110
2009	1 026	90	2 372	87
2010	1 169	102	2 571	95
2011	1 211	106	2 700	99
2012	1 008	88	2 425	89
2013	804	70	1 930	71
2014	768	67	1 593	59
2015	766	67	1 655	61
2016	690	60	1 634	60
2017	653	57	1 623	60
Evol. 1990-2017	-43%		-40%	
TCAM 1990-2017	-2.0%		-1.9%	
Evol. 2010-2017	-44%		-37%	
TCAM 2010-2017	-8.0%		-6.4%	
Evol. 2016-2017	-5.4%		-0.7%	

Tableau 20 - Consommation et production du secteur du verre plat en Wallonie Sources REGINE, NIR, ICEDD

En plus des producteurs, il existe également une série d'entreprises transformatrices de verre plat, mais moins énergivores. La consommation totale du secteur (producteurs et transformateurs) a atteint 1.6 TWh en 2017, en baisse de 1 % par rapport à 2016, et de 40 % par rapport à 1990.

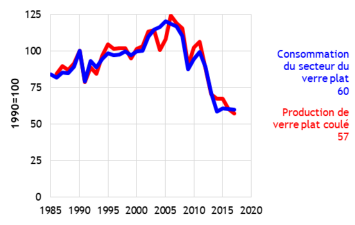


Figure 44 - Consommation et production du secteur du verre plat en Wallonie

#### 3.3.3.3.2. Verre creux

En 2017, les principaux sites de production de verre creux en Wallonie étaient les suivants:

Dénomination	Localité
New Durobor (ex Durobor groupe Ravenhead Glass; (Durobor Glassware en 2018, faillite en 2019)	Soignies
Vidrala (ex Verlipack, puis Manufacture du Verre)	Ghlin
Gerresheimer Momignies (ex Nouvelles verreries de Momignies)	Momignies

Tableau 21 - Principaux producteurs de verre creux de Wallonie en 2017

La production de verre reprise ci-après comprend les productions des 3 producteurs cités ci-avant, ainsi que, pour les années antérieures, celle du siège d'exploitation de Verlipack à Jumet (entreprise définitivement fermée après avoir fait faillite en 1998).

Les productions de cristal du Val-Saint-Lambert à Seraing (désormais fermé) ne sont pas comprises. Les cristalleries ont une consommation spécifique nettement plus élevée que le reste de la branche, mais leurs productions sont très faibles en termes de tonnage.

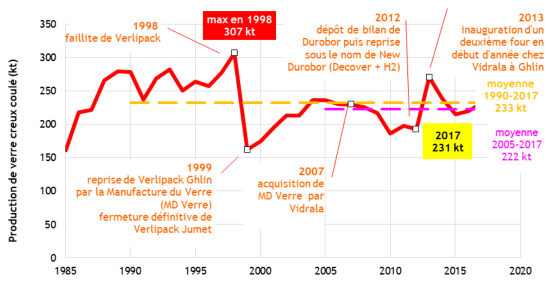


Figure 45 - Historique de la production de verre creux en Wallonie

La production totale de verre creux (coulé) s'est élevée à 231 kt en 2017, soit 17 % de moins qu'en 1990, et 5 % de plus qu'en 2016.

Notons que les productions de ce sous-secteur verrier recouvrent des produits très différents : pots, bouteilles flacons, blancs ou colorés. Cette dernière particularité est importante puisque le taux d'utilisation de calcin<sup>7</sup> employé pour produire du verre coloré est nettement plus élevé que pour le verre blanc (70 % contre 35 à 45 %), et qu'un taux élevé influence les consommations spécifiques d'énergie à la baisse. Le verre recyclé est donc très intéressant du point de vue des consommations énergétiques. De plus, la proportion entre verre « coulé » et verre « commercialisé »<sup>8</sup> est plus importante que pour le verre plat, et peut varier fortement d'une entreprise à l'autre.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> débris de verre broyé destiné à être réintroduit dans les fours

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> la différence entre les deux provient du verre coulé présentant des défauts qui doivent donc être rebutés et réinjectés en amont dans le process.

_	DE VERI	PRODUCTION DE VERRE CREUX COULE		MATION D'ENERGIE CTEUR RE CREUX
Année	kt	1990=100	GWh PCI	1990=100
1990	279	100	764	100
1991	237	85	593	78
1992	269	96	801	105
1993	283	101	766	100
1994	250	90	849	111
1995	264	95	824	108
1996	257	92	771	101
1997	278	100	696	91
1998	307	110	730	96
1999	162	58	502	66
2000	174	62	531	69
2001	195	70	610	80
2002	214	77	595	78
2003	213	76	473	62
2004	236	85	555	73
2005	236	85	590	77
2006	231	83	553	72
2007	230	82	583	76
2008	226	81	551	72
2009	217	78	510	67
2010	186	67	466	61
2011	198	71	469	61
2012	193	69	443	58
2013	271	97	551	72
2014	239	86	498	65
2015	215	77	475	62
2016	220	79	493	64
2017	231	83	514	67
Evol. 1990-2017	+24%		+10%	
TCAM 1990-2017	+3.2%		+1.4%	
Evol. 2010-2017	-17%		-33%	
TCAM 2010-2017	-0.7%		-1.5%	
Evol. 2016-2017	+5.1%		+4.3%	

Tableau 22 - Consommation et production du secteur du verre creux en Wallonie

La consommation du secteur en 2017 s'élève à 514 GWh en hausse de 4 % par rapport à 2016. Le secteur du verre creux a été l'objet de nombreux arrêts, fermetures, faillites et reprises d'entreprises, expliquant sans doute en grande partie, les divergences entre les évolutions des productions et des consommations.

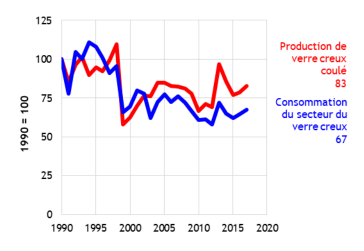


Figure 46 - Evolution des productions et consommation du secteur du verre creux en Wallonie

#### 3.3.3.3.3. Autres verres9

Les deux principaux sièges d'exploitation concernés sont 3B Fibreglass (appartenant désormais au groupe indien Braj Binani après avoir fait partie d'Owens Corning Composites) à Battice (produisant de la fibre de verre) et Knauf Insulation (ex Owens Corning Alcopor Belgium, puis Knauf Alcopor) à Visé (fabricant de la laine de verre).

La consommation du secteur atteignait 699 GWh en 2017, soit 14 % de plus qu'en 1990 et 4 % de plus qu'en 2010.

Fin 2012, l'usine Knauf Insulation de fabrication de laine de verre à Visé a inauguré un nouveau four qui en fait le plus grand site de production de laine de verre en Europe avec une capacité de 115 000 tonnes par an (pour 90 000 tonnes auparavant). Le site dispose ainsi de 3 lignes de production et de 2 fours de fusion économes en énergie, dans lesquels la part du verre recyclé peut atteindre jusqu'à 80 %.

Consommation et production totale (fibre + laine) ne suivent pas exactement les mêmes évolutions, car la production d'une tonne de laine de verre demande nettement moins d'énergie que la production d'une tonne de fibre de verre, et que la part de la fibre de verre dans la production totale varie. D'autre part, la consommation spécifique de la production de la laine de verre a diminué depuis 1988. La part de verre recyclé est en augmentation également.

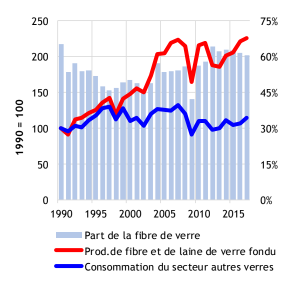


Figure 47 - Consommation et production du secteur autres verres en Wallonie

-

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> fibre et laine de verre

	PRODUCTION DE LAINE ET DE FIBRE DE VERRE		PART DE LA FIBRE	FINALE D DU SE	MATION ENERGIE CTEUR VERRES
Année	kt	1990=100	%	GWh PCI	1990=100
1990	95	100	65%	612	100
1991	86	91	53%	584	95
1992	107	113	57%	630	103
1993	108	114	54%	621	102
1994	115	121	54%	682	111
1995	119	126	52%	720	118
1996	129	136	48%	786	128
1997	135	143	46%	798	130
1998	113	120	47%	691	113
1999	134	142	49%	781	128
2000	140	148	50%	674	110
2001	148	156	49%	704	115
2002	142	150	46%	635	104
2003	164	173	49%	738	121
2004	192	203	57%	773	126
2005	194	205	54%	773	126
2006	207	219	54%	762	125
2007	212	224	54%	812	133
2008	204	215	56%	738	121
2009	156	165	42%	556	91
2010	205	216	56%	673	110
2011	208	220	58%	676	110
2012	178	188	64%	599	98
2013	176	186	62%	615	100
2014	190	201	63%	679	111
2015	195	206	63%	637	104
2016	210	222	62%	657	107
2017	214	226	61%	699	114
Evol. 1990-2017	+126%			+14%	
TCAM 1990-2017	+3.1%			+0.5%	
Evol. 2010-2017	+5%			+4%	
TCAM 2010-2017	+0.6%			+0.6%	
Evol. 2016-2017	+2.1%			+6.4%	

Tableau 23 - Production et consommation du secteur autres verres en Wallonie

#### 3.3.3.4. Total du secteur verrier

La crise économique sévissant depuis 2009 a profondément modifié la répartition du volume de production par sous-secteur, la quote-part du verre plat chutant depuis 2012.

Le secteur verrier connaît depuis 2009 une des plus graves crises de son existence. Les principaux clients du secteur que sont la construction et l'automobile ont souffert ces dernières années sans parler des difficultés du secteur des panneaux photovoltaïques.

Au total, le secteur du verre aura vu sa consommation énergétique baisser de 31% de 1990 à 2017, la part du verre plat dans cette consommation baissant de 66 à 59%.

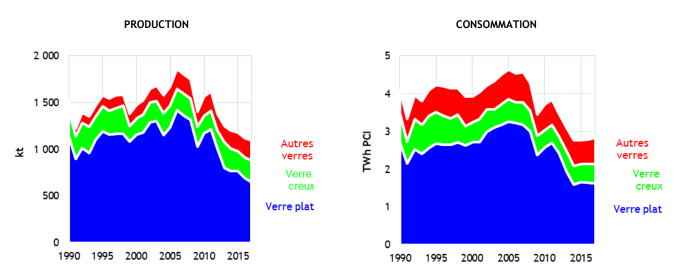


Figure 48 - Evolution des productions et consommations énergétiques du secteur du verre

## CONSOMMATION TOTALE ET PART DU VERRE PLAT

#### 120% 120 la consommation totale Consommation (1990 = 100) 100 100% Part du verre plat 80 80% 60 60% 40 40% 20 20% 1990 1995 2000 2005 2010 2015 Verre plat

#### **CONSOMMATION PAR TONNE**

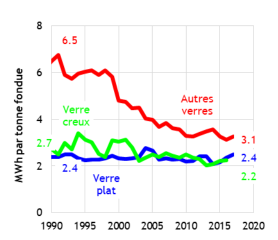


Figure 49 - Evolution de la consommation énergétique du secteur verrier

	VERRE PLAT	VERRE CREUX	AUTRES VERRES <sup>10</sup>	тс	TAL
Année	% du secteur	% du secteur	% du secteur	GWh	1990 = 100
1990	66%	19%	15%	4 096	100
1991	65%	18%	18%	3 322	81
1992	64%	20%	16%	3 957	97
1993	63%	20%	16%	3 796	93
1994	63%	21%	17%	4 095	100
1995	63%	20%	17%	4 224	103
1996	63%	18%	19%	4 197	102
1997	64%	17%	19%	4 142	101
1998	66%	18%	17%	4 136	101
1999	67%	13%	20%	3 919	96
2000	69%	14%	17%	3 913	96
2001	67%	15%	17%	4 032	98
2002	71%	14%	15%	4 218	103
2003	72%	11%	17%	4 323	106
2004	70%	12%	17%	4 495	110
2005	71%	13%	17%	4 627	113
2006	71%	12%	17%	4 538	111
2007	69%	13%	18%	4 573	112
2008	70%	13%	17%	4 285	105
2009	69%	15%	16%	3 438	84
2010	69%	13%	18%	3 709	91
2011	70%	12%	18%	3 844	94
2012	70%	13%	17%	3 467	85
2013	62%	18%	20%	3 096	76
2014	58%	18%	25%	2 770	68
2015	60%	17%	23%	2 767	68
2016	<b>59</b> %	18%	24%	2 784	68
2017	57%	18%	25%	2 836	69
Evol. 1990-2017				-31%	
TCAM 1990-2017				-1.4%	
Evol. 2010-2017				-24%	
TCAM 2010-2017				-3.8%	
Evol. 2016-2017				+1.9%	

Tableau 24 - Consommation du secteur verrier wallon par type de production

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> fibre et laine de verre

## 3.3.3.4. Brique, céramique et réfractaire

Le secteur comprend une dizaine de sites de production en Wallonie.

La production des seules briqueteries wallonnes (qui comptent 4 sites de production mais représentent 67 % de la consommation du secteur) atteint 396 kt en 2017, soit 16 % de la production belge.

Leur consommation est bien corrélée à la production, avec une hausse d'efficacité depuis 2013 due à la fermeture de la Briqueterie de Wanlin, et à l'installation d'unités de cogénération.

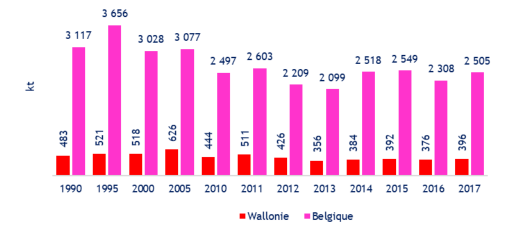


Figure 50 - Production de matériaux de construction en terre cuite Source Fédération Belge de la Brique asbl

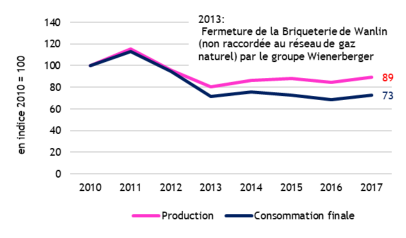


Figure 51 – Evolutions comparées de la consommation finale et de la production des briqueteries/tuilerie en Wallonie

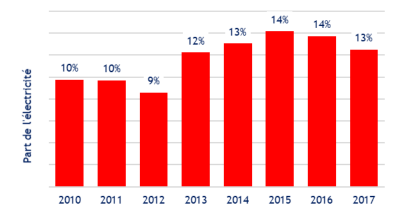


Figure 52 – Part de la consommation d'électricité dans la consommation finale des briqueteries/tuilerie en Wallonie

La consommation sectorielle d'énergie (briques avec réfractaires et céramiques) en 2017 s'élève à 339 GWh PCI en 2017. Elle se répartit come suit :

	GWh PCI	% du total	
Fioul léger	1.2	0.3%	
Gaz naturel	274.9	81.0%	
Electricité	55.6	16.4%	
Vapeur/chaleur cogénérée	7.7	2.3%	
Total	339.4	100.0%	

Tableau 25 – Répartition de la consommation d'énergie du secteur brique/céramique/réfractaire en 2017

#### 3.3.4. Alimentation

#### 3.3.4.1. Sucreries

Le secteur sucrier a fait l'objet de nombreuses restructurations, dont les dernières en date ont été les fermetures de la Sucrerie de Frasnes et des sites de la Raffinerie tirlemontoise à Genappe en 2004, et à Brugelette début 2008. Cette dernière a fait les frais de la nouvelle réduction des quotas sucriers européens attribués à la Raffinerie tirlemontoise (RT).

L'année 2017 est une année particulière avec la fin programmée des quotas sucriers européens.

En 2018 est né un projet de construction d'une nouvelle sucrerie à Seneffe « par les betteraviers, pour les betteraviers ». Ce nouvel acteur sucrier pourrait, si le projet se concrétise, attaquer sa première campagne en septembre 2021.

En février 2019, le groupe Südzucker annonce la fermeture de 5 usines en Europe mais heureusement aucune en Belgique.

	Capacité de traitement	Quota sucrier
SIEGE D'EXPLOITATION	tonnes de betteraves par jour	kilotonnes de sucre blanc par an
Sucrerie de Fontenoy (Iscal Sugar, groupe Finasucre)	12 000	190
Sucrerie de Wanze Raffinerie Tirlemontoise (Groupe Südzucker)	Alimentée par la râperie de Longchamps	486 (pour le total RT y compris Tirlemont)
Raperie de Longchamps Raffinerie Tirlemontoise (Groupe Südzucker)	18 000	

Tableau 26 – Sièges d'exploitation sucriers de Wallonie en 2017 Source www.cbb.be

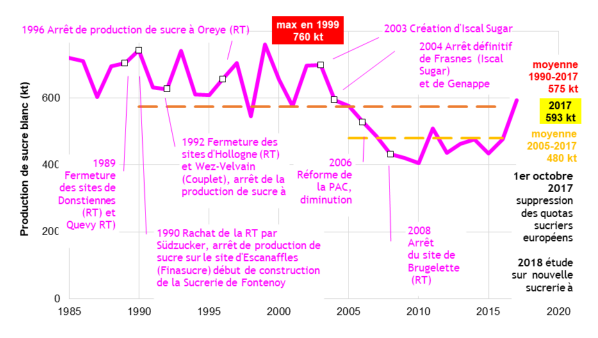
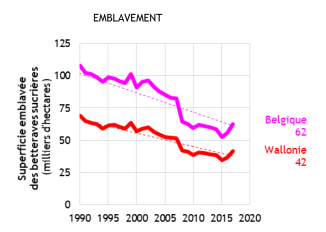
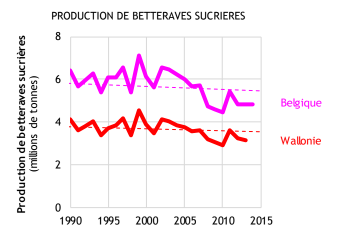


Figure 53 - Historique de la production de sucre blanc en Wallonie Sources Subel, Regine, ICEDD

Deux des trois sucreries belges subsistant encore en Belgique sont implantées en Wallonie. Ces deux unités représentent bon an mal an près de 60 à 70 % de la production nationale de sucre.

La production de sucre dépend à la fois du tonnage de betteraves traitées (et donc de la surface emblavée et du rendement en betteraves), mais également de la richesse en sucre de celles-ci. Le rendement en betteraves et la richesse en sucre dépendent pour leur part fortement des conditions climatiques (température, précipitations, lumière) et peuvent présenter de très grandes variations d'une année à l'autre. Ainsi la richesse en sucre peut varier de 15 à 20 %.





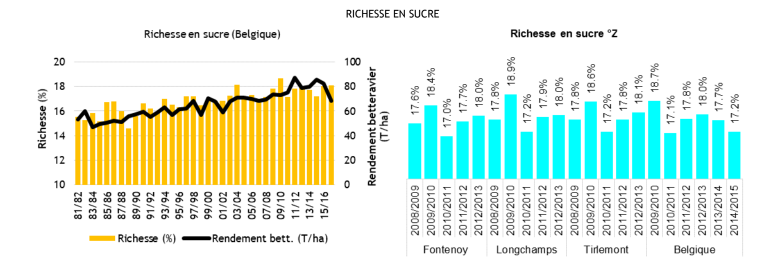


Figure 54 - Evolution de l'emblavement, de la production de betteraves et de la richesse en sucre Sources DGSIE, Le Betteravier

En 2017 surface emblavée, rendement en betteraves et richesse en sucre sont au rendez-vous, entraînant une forte hausse de production de sucre.

La production wallonne de sucre blanc s'élève à 593 kt en 2017, soit 46 % de moins qu'en 1990, et 24 % de plus qu'en 2016.

En Wallonie, la consommation d'énergie du secteur atteint 1052 GWh en 2017, soit 12 % de plus qu'en 1990 et 3 % de moins qu'en 2010.

	PRODUCTION DE SUCRE BLANC		D'EN	TION FINALE ERGIE JR SUCRIER
Année	kt	1990=100	GWh PCI	1990=100
1990	743	100	1 320	100
1991	633	85	1 215	92
1992	627	84	1 323	100
1993	742	100	1 391	105
1994	610	82	1 343	102
1995	609	82	1 322	100
1996	657	88	1 408	107
1997	704	95	1 595	121
1998	545	73	1 342	102
1999	760	102	1 513	115
2000	654	88	1 458	110
2001	576	78	1 487	113
2002	696	94	1 457	110
2003	699	94	1 374	104
2004	594	80	1 656	125
2005	575	77	1 476	112
2006	528	71	1 338	101
2007	487	66	1 501	114
2008	432	58	1 349	102
2009	420	57	1 258	95
2010	405	55	1 098	83
2011	509	69	1 042	79
2012	437	59	1 011	77
2013	463	62	971	74
2014	477	64	975	74
2015	434	58	970	73
2016	477	64	950	72
2017	593	80	1062	80
Evol. 1990-2017	-20%		-20%	
TCAM 1990-2017	-1.6%		-1.2%	
Evol. 2010-2017	+46%		-3%	
TCAM 2010-2017	+5.6%		-0.5%	
Evol. 2016-2017	+24.5%		+11.8%	

Tableau 27 - Consommation et production du secteur sucrier wallon Sources Subel, Regine, ICEDD

La variabilité de la richesse en sucre des betteraves explique en grande partie les écarts d'évolution entre la production de sucre et la consommation énergétique observés certaines années.

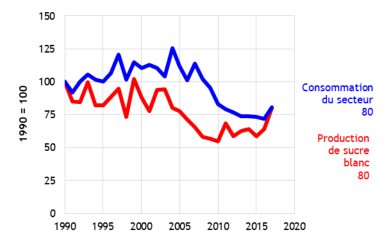


Figure 55 - Consommation et production du secteur sucrier wallon Sources Subel, IRM, ICEDD

Une deuxième explication, et non des moindres, provient du fait que deux sièges d'exploitation (à savoir, Cosucra - groupe Warcoing et Orafti - Raffinerie Notre-Dame à Oreye) ont diversifié leurs productions et produisent de l'inuline, du fructose de chicorée, ou des protéines à partir de petits pois. Une deuxième ligne de production de protéines de pois a été inaugurée en juin 2015 sur le site de Cosucra à Warcoing.

Leurs productions ne sont malheureusement pas disponibles, mais l'évolution totale de production de inuline peut être estimée en première approximation par celle de la superficie de culture de chicorée pour l'inuline. Comme on peut le voir, elle est en forte baisse par rapport au maximum atteint en 2004 (-59 %), à la suite de la baisse des quotas, mais en hausse par rapport à 2016 (+7 %).

Les consommations de ces deux sites sont intégrées au total du secteur sucrier.

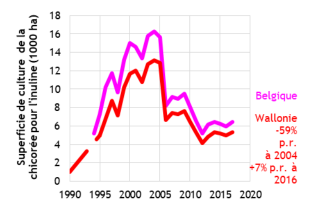


Figure 56 - Evolution des superficies de culture de la chicorée pour l'inuline Source DGSIE Recensements agricoles

## 3.3.4.2. Bioéthanol et coproduits

BioWanze, le premier site de production de bioéthanol nouvelle génération en Europe, a été officiellement inauguré en avril 2009. C'est la plus grande usine de production de bioéthanol en Belgique, avec une capacité de production de 300 000 m³ de bioéthanol par an (et 200 kt d'aliments pour bétail et 55 kt de gluten), à partir de blé et de sirop de betteraves.

Son procédé de fabrication utilise de la biomasse comme source d'énergie ce qui lui permet de réduire ses émissions de CO<sub>2</sub> de 70 % par rapport à un carburant fossile classique. Grâce à ce résultat, BioWanze avait obtenu de pouvoir produire jusqu'en 2013 la moitié du volume de bioéthanol avec lequel le gouvernement belge promeut les biocarburants sur le marché national, soit 125 000 m³ par an.

Pour produire 300 000 m³ de bioéthanol par an, BioWanze a besoin de plus de 750 000 tonnes de blé et de 400 000 tonnes de betteraves. Les 125 000 m³ de bioéthanol à destination du marché belge sont produits sur base de matières premières exclusivement locales. La production de bioéthanol n'est pas la seule spécificité de BioWanze. Deux coproduits sont également issus du processus de production : le concentré de solubles de blé (aliment pour bétail) et le gluten (utilisé comme composant dans l'alimentation animale et humaine) [sources: Biowanze et Sudzucker].

La production de bioéthanol du site de Wanze diminue de 5 % en 2017 par rapport à 2016, mais reste deux fois et demi supérieure à la production de 2009.

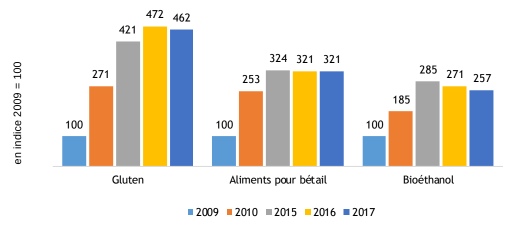


Figure 57 - Production d'éthanol et de ses coproduits Source Regine

## 3.3.4.3. Industries transformatrices de pommes de terre

En Belgique, la quantité de pommes de terre transformées en 2017 a atteint 4.6 Mt (5.1Mt en 2018) pour une production de près de 2.7 millions de tonnes de frites, chips, granulés, flocons, etc... En une dizaine d'années la production a doublé.

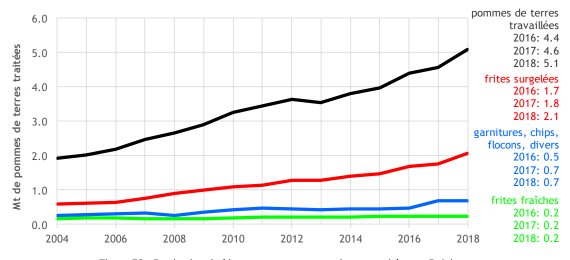


Figure 58 - Production de frites et autres pommes de terre traitées en Belgique

En Wallonie ce sont essentiellement sept entreprises qui se partagent le marché de la transformation de pommes de terre en 2017, toutes situées dans le Hainaut. Les deux principaux producteurs en Wallonie sont Clarebout à Warneton et Lutosa McCain à Leuze-en-Hainaut.

#### Consommation finale de l'industrie Evolution des productions énergivores

Siège d'exploitation	depuis	Localité	Type de production
Lutosa (ex Vandenbroeke-Lutosa, puis Pinguin Lutosa puis groupe McCain depuis 2013)	1981	Leuze-en-Hainaut	Frites surgelées
Mydibel	1988	Mouscron	Frites surgelées et fraîches
Pomcobel (groupe Mydibel)	1998	Mouscron	Purée, croquettes, pommes noisettes, pommes de terre surgelées
Roger et Roger	1999	Mouscron	Chips
Gramybel (groupe Mydibel)	2002	Mouscron	Granulés et flocons
Ecofrost	2003	Péruwelz	Frites surgelées
Clarebout Warneton	2008	Warneton	Frites surgelées, flocons, garnitures surgelées

Tableau 28 - Principaux transformateurs de pommes de terre en Wallonie en 2017

La production en Wallonie a progressé plus rapidement qu'au niveau belge, grâce à des terres agricoles qui se libéraient du fait d'une production de betteraves en baisse, et à des terrains industriels libres et meilleur marché qu'en Flandre toute proche, d'où sont (où étaient) originaires toutes les familles à la tête des entreprises transformatrices de pommes de terre situées en Wallonie.

Avec les autres produits dérivés (flocons, granulés, chips, ...), c'est plus d'un million de tonnes de pommes de terre transformées qui auront été produites en Wallonie en 2017.

La consommation de ces transformateurs de pommes de terre se monte à 1.5 TWh en 2017 (soit 27 % de la consommation du secteur alimentation, et 29% de la branche « autre alimentation ») et se répartit ainsi :

Vecteur	2015	2016	2017	Part en 2017
Electricité réseau	235	265	288	20%
Electricité nette cogénérée	27	40	34	2%
Gaz naturel	955	1 101	1093	74%
Vapeur cogénérée	30	47	46	3%
Autres	7	7	14	1%
Total	1255	1 460	1475	100%

Tableau 29 - Consommation des transformateurs de pommes de terre en Wallonie en 2017

## 3.3.5. Papier

Le secteur du « papier » en Wallonie est constitué d'une part, d'un producteur de pâte à papier, de producteurs de papier et d'imprimeries.

Les producteurs de pâte et de papier en Wallonie en 2017 étaient les entreprises suivantes :

Dénomination	Localisation	Type de production	Capacité de production
Burgo Ardennes	Harnoncourt	pâte blanchie kraft de feuillus	360 000 t de pâte à papier
(ex Cellulose des Ardennes puis Cellardennes) (groupe Cartiere Burgo)		papier couché sans bois	350 000 t de papier
<b>Idempapers</b> (d'octobre 2009 à la faillite en juin 2017) (ex Arjo Wiggins Belgium) (activités reprises par Virginal Papers tombée en faillite en mai 2019)	Virginal	papiers autocopiants	
Essity (depuis 2017) (ex SCA Hygiene Products et ex Mabelpap, puis Holmen Hygiene et SCA Hygiène) (issue de la scission des activités « hygiène » du groupe Svenska Cellulosa Aktiebolaget)	Stembert	papier domestique et sanitaire (papier hygiénique et mouchoirs démaquillants)	
Ahlstrom Malmedy (ex Ahlstrom Dexter, Ahlstrom Sibille Belgium, Papeteries de la Warche)	Malmedy	papiers non tissés par voie humide pour revêtements muraux, broderie, anti-condensation, filtration	

Tableau 30 - Principaux sites de production du secteur papier en Wallonie en 2017 Sources COBELPA, SCA Hygiène, ICEDD

L'évolution de la consommation du secteur est fortement corrélée à celle de la production de pâte à papier. Celle-ci a doublé de 1985 à 2017, soutenue notamment par les certificats verts.

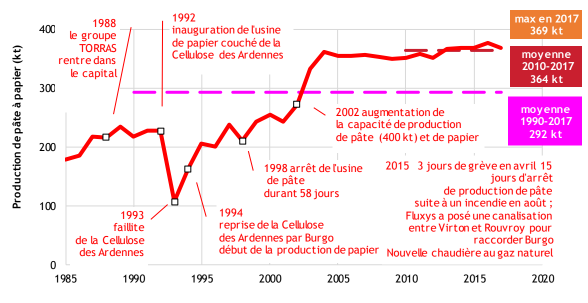


Figure 59 - Historique de la production de pâte à papier en Wallonie Sources Burgo Ardennes, ICEDD

Les principales entreprises wallonnes du secteur ont eu, pour la plupart, des histoires assez mouvementées.

L'entreprise Gruppo Cordenons à Malmédy avait été cédée fin d'année 2008 à la société Roche Investments après un arrêt de 3 mois de production et est tombée en faillite en septembre 2009.

Quant aux sites d'exploitation d'Arjo Wiggins (Nivelles et Virginal) ils ont été repris en 2009 par d'anciens cadres de l'entreprise, et avec l'aide de la Wallonie, ils ont poursuivi leurs activités sous la nouvelle appellation Idempapers, le site de Virginal étant le site de production. Mi 2017 cependant, la société a été déclarée en faillite. Elle faisait l'objet d'une procédure de réorganisation judiciaire depuis décembre 2016. Fin mars 2018, une nouvelle société « Virginal Papers » a été créée par le groupe norvégien Terje Haglund aidée par un prêt de la Région. Mai 2019, la société est à nouveau en faillite.

Le volume de production de pâte à papier de l'entreprise Burgo Ardennes est en baisse de 2 % en 2017 par rapport à 2016.

Elle a investi près de 15 millions d'euros dans son raccordement au gaz naturel et l'installation d'une nouvelle chaudière, et présente une consommation de gaz naturel depuis 2015.

La consommation totale du secteur (pâte à papier, papier et imprimerie) totalisait la même année 3.8 TWh, en baisse de 1.2 % par rapport à 2016 mais en hausse de 2 % par rapport à 2010 (et de 25 % par rapport au niveau atteint en 1990.

	PRODUCTION DE PATE A PAPIER		CONSOMMATION FINA DU SECTEUR PAPETII (y compris pâte à pap et imprimerie)	
Année	kt	1990=100	GWh PCI	1990=100
1990	218	100	2 994	100
1991	228	105	3 044	102
1992	227	104	3 326	111
1993	107	49	2 348	78
1994	163	75	3 313	111
1995	206	95	3 574	119
1996	201	92	3 362	112
1997	239	110	3 273	109
1998	210	97	3 232	108
1999	242	111	3 715	124
2000	254	117	3 740	125
2001	243	112	3 772	126
2002	273	125	4 286	143
2003	333	153	4 182	140
2004	361	166	4 664	156
2005	355	163	4 504	150
2006	354	163	4 596	154
2007	356	164	4 362	146
2008	353	162	4 156	139
2009	350	161	4 094	137
2010	352	162	3 691	123
2011	358	164	3 883	130
2012	352	162	3 787	126
2013	367	169	3 999	134
2014	369	170	3 963	132
2015	368	169	3 670	123
2016	377	173	3 798	127
2017	369	170	3 758	125
Evol. 1990-2017	+70%		+25%	
TCAM 1990-2017	+2.0%		+0.8%	
Evol. 2010-2017	+5%		+2%	
TCAM 2010-2017	+0.7%		+0.2%	
Evol. 2016-2017	-2.0%		-1.2%	

Tableau 31 - Consommation et production du secteur du papier en Wallonie

Les différences d'évolutions de la consommation totale du secteur (pâte à papier, papier et imprimerie) et de la production de pâte à papier s'expliquent essentiellement par les accidents de parcours des différents acteurs du secteur (arrêts de production, faillites - dont celle de Virginal Papers en juin 2017 - avec ou sans reprise...).

La Wallonie représente 74 % de la production de pâte à papier belge en 2017, alors que sa part n'atteignait que 49 % en 1991.

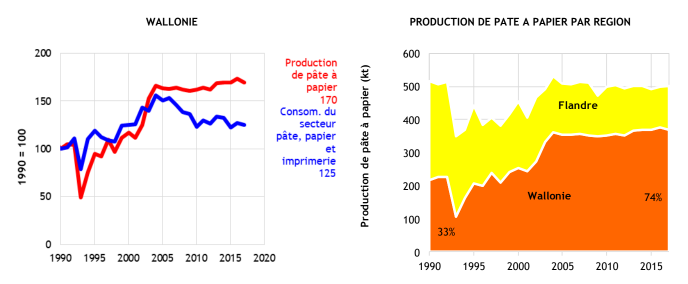


Figure 60 - Consommation totale du secteur papier et production de pâte à papier en Wallonie Sources Cobelpa, ICEDD

## 3.3.6. Autres industries

Ce paragraphe va traiter uniquement du secteur du bois. Ce secteur reprend les activités correspondant au code NACE 16 à savoir les activités de :

- sciage et rabotage du bois (16.1)
- fabrication d'articles en bois (16.2) dont la **fabrication de panneaux de bois** (16.21), de parquets (16.22), de charpentes et autres menuiseries (16.23), d'emballages en bois (16.24) comme les **palettes** et d'objets divers en bois (16.29), dont la **production de pellets** (partie du 16.291).

Il ne reprend pas la fabrication de meubles.

Les scieries ne sont plus qu'au nombre de 71 en 2017 alors qu'elles étaient deux fois plus nombreuses en 1996.

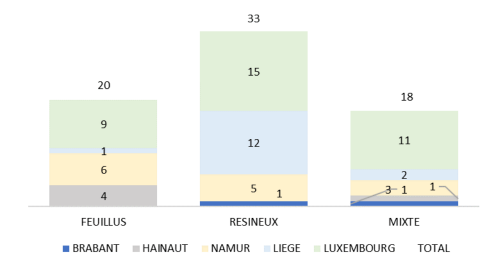


Figure 61 - Nombre de scieries en Wallonie en 2017 par type de bois et par province Source Etat du secteur du sciage en Wallonie en 2017

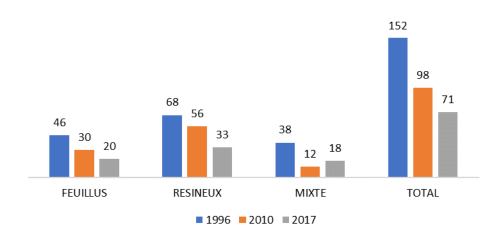


Figure 62 – Evolution du nombre de scieries de 1996 à 2017 en Wallonie Source Etat du secteur du sciage en Wallonie en 2017

Un quart des scieries de résineux (celles traitant plus de 50 000 m³ de grumes par an) accaparent 93 % des grumes en 2016.

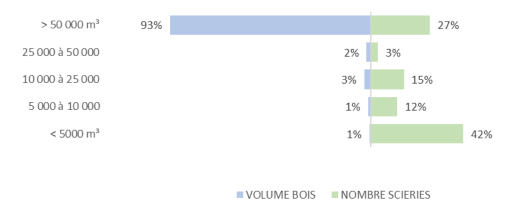


Figure 63 – Ventilation de la consommation de grumes en fonction de la taille des scieries de résineux en 2016 Source Etat du secteur du sciage en Wallonie en 2017

D'autre part, une filière « pellets » a débuté en 2005 et s'est développée depuis pour atteindre une capacité de production de 680 kt en 2017, et une production de 488 kt.

Entreprise	Localisation	Remarque	Capacité de production
IBV	Vielsalm	ex ROMBOIS SALMFOR	300 kt
ERDA	Bertrix	Groupe FRUYTIER	130 kt
PAULS	Gouvy		60 kt
DELHEZ BOIS	Amblève		55 kt
RECYBOIS	Virton	ex VALORBOIS groupe FRANCOIS	50 kt
WOOD ENERGY	Thimister	Groupe FRANCOIS	50 kt
FAGNE PELLETS	Mariembourg	ex SECOBOIS	35 kt
2VALORISE (ex 4ENERGY RENOGEN)	Amblève	Pellets toréfiés	

Tableau 32 - Entreprises productrices de pellets de bois

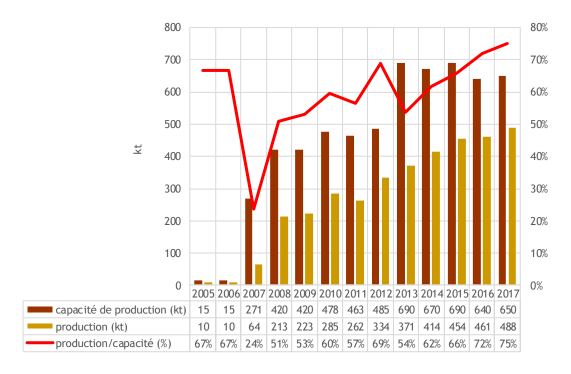


Figure 64 – Evolution de la capacité de production et de la production de pellets en Wallonie Source Valbiom SPW Panorama des filières bois-énergie et agrocombustibles en Wallonie - Edition 2018

La consommation du secteur bois (NACE 16) s'élève à 1.3 TWh PCI en 2017 et se répartit comme suit :

GWh PCI	% du total	
19.0	1.4 %	
0.03	0.002 %	
7.1	0.5%	
417.6	31.4%	
166.8	12.6%	
6957	52.4%	
21.8	1.6%	
1328.0	100.0%	
	19.0 0.03 7.1 417.6 166.8 6957 21.8	19.0       1.4 %         0.03       0.002 %         7.1       0.5%         417.6       31.4%         166.8       12.6%         6957       52.4%         21.8       1.6%

Tableau 33 - Consommation du secteur bois en Wallonie en 2017

## 3.4. Evolution totale par vecteur énergétique

Suivant pour l'essentiel la chute de consommation de la sidérurgie due à l'arrêt successif de la totalité des hauts-fourneaux, la consommation de combustibles solides (et de gaz dérivés<sup>11</sup>) a baissé de 87 % de 1990 à 2017. La consommation d'électricité a par contre progressé de 4 % durant la même période. Quant à la consommation de produits pétroliers, elle a baissé de 65 %, celle de gaz naturel baissant nettement moins (-3 %). La consommation des autres énergies (chaleur/vapeur cogénérée, énergies renouvelables, déchets et récupération) progressait de 67 %. Les combustibles solides (et gaz dérivés) ne constituaient plus que 10 % de la consommation finale totale en 2017 (y compris les usages non énergétiques), alors qu'ils en représentaient encore 43 % en 1990. L'électricité passe quant à elle de 12 à 23 % durant la même période, et le gaz naturel de 22 à 38 %. Ces deux vecteurs énergétiques représentent à eux seuls plus de 3/5 de la consommation totale de l'industrie en 2017, pour un peu plus d'1/3 en 1990. Les autres énergies (énergies renouvelables, déchets, récupération, vapeur/chaleur cogénérée) sont en très nette hausse passant de 8% en 1990 à 21% en 2017.

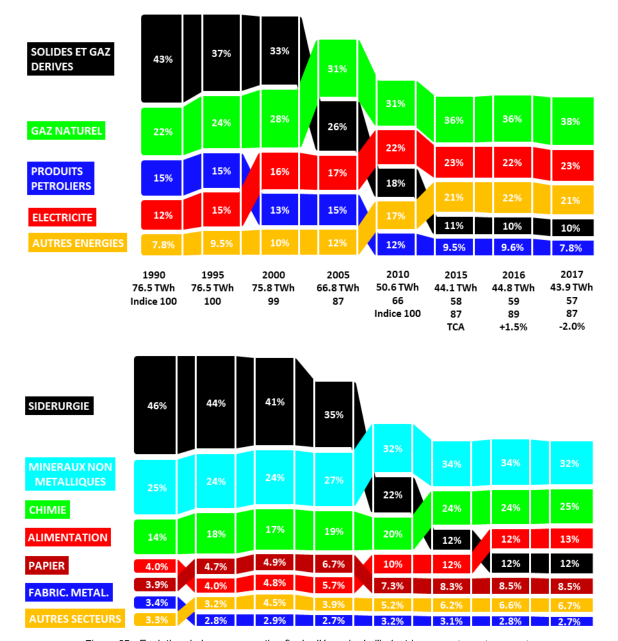


Figure 65 - Evolution de la consommation finale d'énergie de l'industrie par secteur et par vecteur (y compris les usages non énergétiques, TCA = Taux de Croissance Annuel AUTRES ENERGIES = énergies renouvelables, déchets, vapeur ou gaz de récupération et vapeur cogénérée)

<sup>11</sup> gaz dérivés = gaz de haut-fourneau et gaz de cokerie

La répartition de la consommation énergétique par vecteur énergétique au sein des principaux secteurs industriels a considérablement évolué entre 1990 et 2010 puis entre 2010 et 2017 comme le montrent les graphiques suivants.

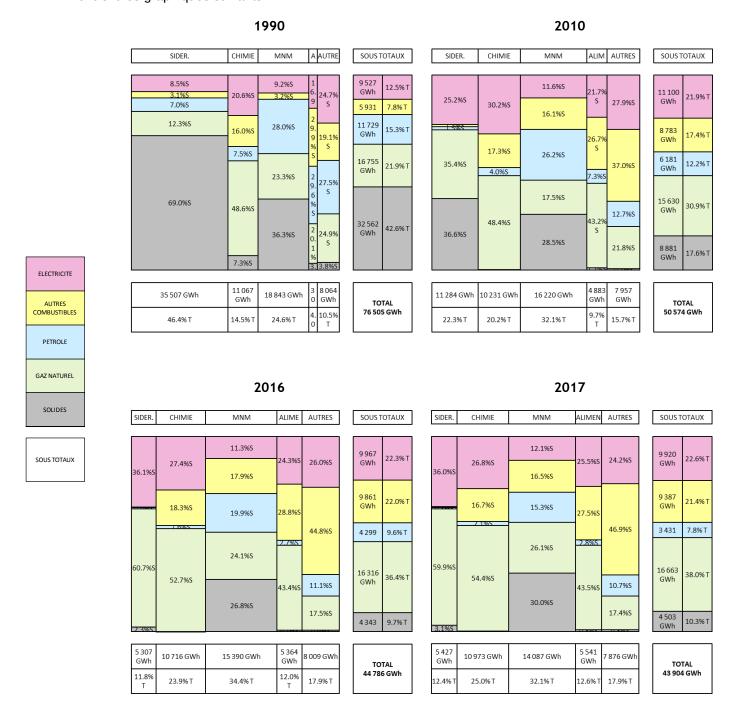


Figure 66 - Evolution de la répartition de la consommation finale d'énergie de l'industrie y compris les usages non énergétiques par secteur et par vecteur %S = part du secteur ; % T part du total ; autres comb.= énergies renouv., déchets, vapeur ou gaz de récup. et vapeur cogén.

Hors non énergétique, la consommation totale baisse de 0.4 % en 2017 par rapport à 2016, alors qu'elle diminue de 2.0 % lorsque l'on en tient compte.

La répartition de la consommation hors usages non-énergétiques entre secteurs et vecteurs est quelque peu différente de celle considérant également les usages non-énergétiques.

Les parts des, produits pétroliers et du gaz naturel sont plus faibles, tout comme celles des secteurs qui les utilisent, essentiellement en raison du bitume dans le secteur des minéraux métalliques et du gaz naturel dans la chimie des engrais.

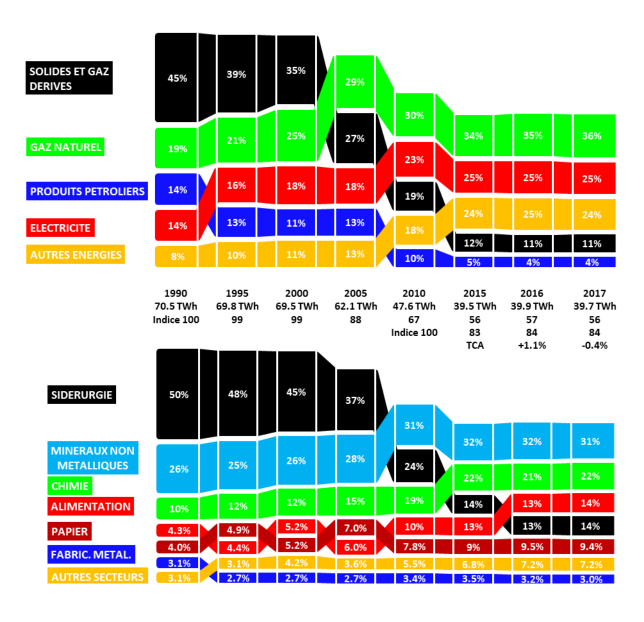


Figure 67 - Evolution de la consommation finale d'énergie de l'industrie par secteur et par vecteur **hors usages non énergétiques**,

TCA = Taux de Croissance Annuel

AUTRES ENERGIES = énergies renouvelables, déchets, vapeur ou gaz de récupération et vapeur cogénérée

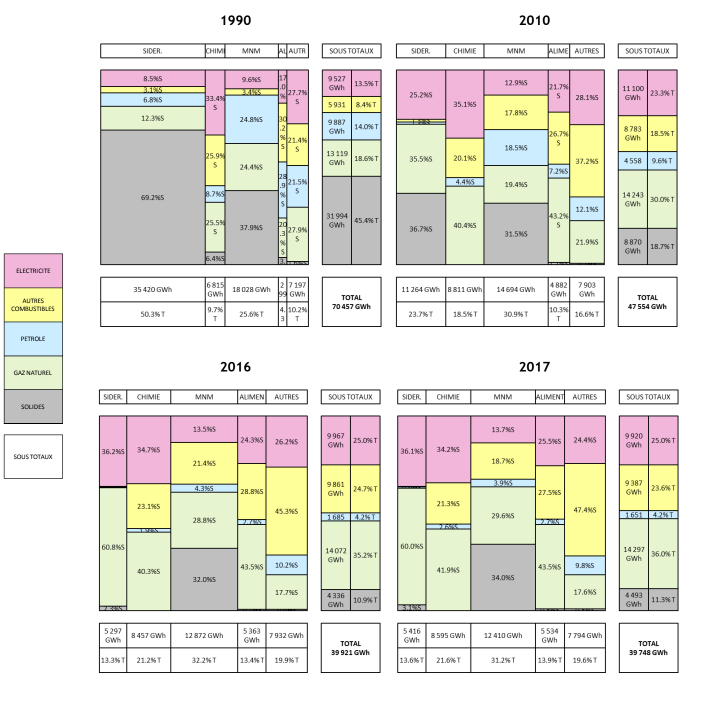


Figure 68 - Evolution de la répartition de la consommation finale d'énergie de l'industrie hors usages non énergétiques par secteur et par vecteur autres combustibles= énergies renouvelables, déchets, vapeur ou gaz de récupération et vapeur cogénérée % S = part du secteur ; % T = part du total

			en GWh PCI					en ind	ice ann	ée 1990	0 = 100		en % du total					
_	SOLIDES ET GAZ DERIVES	PRODUITS PETROL.	GAZ NATUREL	ELECTRIC.	AUTRES ENERGIES	TOTAL	SOLIDES ET GAZ DERIVES	PRODUITS PETROL.	GAZ NATUREL	ELECTRIC.	AUTRES ENERGIES	TOTAL	SOLIDES ET GAZ DFRIVFS	PRODUITS PETROL.	GAZ NATUREL	ELECTRIC.	AUTRES ENERGIES	TOTAL
1990 1991 1992 1993 1994	32 562 32 924 31 387 26 947 27 748	11 729 11 199 12 656 10 814 11 344	16 755 15 807 14 704 15 159 17 249	9 527 9 780 10 321 9 891 10 788	5 931 6 229 6 995 5 607 7 073	76 505 75 939 76 063 68 419 74 203	100.0 101.1 96.4 82.8 85.2	100.0 95.5 107.9 92.2 96.7	100.0 94.3 87.8 90.5 102.9	100.0 102.7 108.3 103.8 113.2	100.0 105.0 118.0 94.5 119.3	100.0 99.3 99.4 89.4 97.0	43.4% 41.3% 39.4%	16.6% 15.8%	21.9% 20.8% 19.3% 22.2% 23.2%	12.5% 12.9% 13.6% 14.5% 14.5%	7.8% 8.2% 9.2% 8.2% 9.5%	100% 100% 100% 100% 100%
1995 1996 1997 1998 1999	27 996 24 501 22 286 25 071 23 133	11 547 11 940 11 397 11 238 11 489	18 603 18 417 18 151 18 714 19 650	11 099 10 744 11 432 11 630 11 646	7 296 7 426 7 312 7 580 8 614	76 541 73 028 70 578 74 234 74 531	86.0 75.2 68.4 77.0 71.0	98.4 101.8 97.2 95.8 98.0	111.0 109.9 108.3 111.7 117.3	116.5 112.8 120.0 122.1 122.2	123.0 125.2 123.3 127.8 145.2	92.3 97.0	33.5% 31.6% 33.8%	16.1%	25.7% 25.2%	14.5% 14.7% 16.2% 15.7% 15.6%	9.5% 10.2% 10.4% 10.2% 11.6%	100% 100% 100% 100% 100%
2000 2001 2002 2003 2004	24 670 25 373 22 430 21 696 19 440	10 089 11 442 11 205 10 279 9 731	20 923 19 866 20 026 19 858 20 370	12 317 12 413 12 291 11 926 11 861	7 761 8 248 8 296 8 741 8 494	75 761 77 341 74 249 72 500 69 896	75.8 77.9 68.9 66.6 59.7	86.0 97.6 95.5 87.6 83.0	124.9 118.6 119.5 118.5 121.6	129.3 130.3 129.0 125.2 124.5	130.9 139.1 139.9 147.4 143.2	99.0 101.1 97.1 94.8 91.4	32.8% 3 30.2% 2 29.9%	15.1% 14.2%	27.6% 25.7% 27.0% 27.4% 29.1%	16.5%	10.2% 10.7% 11.2% 12.1% 12.2%	100% 100% 100% 100% 100%
2005 2006 2007 2008 2009	17 307 16 788 15 080 18 377 5 487	9 839 9 030 9 240 7 993 5 987	20 425 19 990 20 297 18 444 13 575	11 366 12 250 12 356 11 866 9 981	7 816 7 878 7 729 8 169 8 271	66 753 65 937 64 703 64 849 43 300	53.1 51.6 46.3 56.4 16.8	83.9 77.0 78.8 68.2 51.0	121.9 119.3 121.1 110.1 81.0	119.3 128.6 129.7 124.5 104.8	131.8 132.8 130.3 137.7 139.5	84.6 84.8	25.5% 23.3% 28.3%	14.7% 13.7% 14.3% 12.3% 13.8%	30.6% 30.3% 31.4% 28.4% 31.4%	18.3%	11.7% 11.9% 11.9% 12.6% 19.1%	100% 100% 100% 100% 100%
2010 2011 2012 2013 2014	8 881 8 147 4 368 4 587 5 036	6 181 6 129 5 369 4 229 4 036	15 630 16 681 15 849 15 032 14 252	11 100 11 395 10 726 10 271 10 065	8 783 9 773 9 422 9 980 9 696	50 574 52 124 45 735 44 100 43 086	27.3 25.0 13.4 14.1 15.5	52.7 52.3 45.8 36.1 34.4	93.3 99.6 94.6 89.7 85.1	116.5 119.6 112.6 107.8 105.6	148.1 164.8 158.9 168.3 163.5	66.1 68.1 59.8 57.6 56.3	15.6% ´	12.2% 11.8% 11.7% 9.6% 9.4%	32.0% 34.7%	23.5% 23.3%	17.4% 18.7% 20.6% 22.6% 22.5%	100% 100% 100% 100% 100%
2015 2016 2017	4 755 4 343 4 503	4 197 4 299 3 431	15 679 16 316 16 663	10 007 9 967 9 920	9 466 9 861 9 387	44 104 44 786 43 904	14.6 13.3 13.8	35.8 36.7 29.3	93.6 97.4 99.5	105.0 104.6 104.1	159.6 166.3 158.3	57.6 58.5 57.4	10.8% 9.7% 10.3%	9.5% 9.6% 7.8%		22.3%	21.5% 22.0% 21.4%	100% 100% 100%
Evol. 1990-2017 TCAM 1990-2017	-86% -7.1%	-71% -4.4%	-1% -0.0%	+4% +0.1%	+58% +1.7%	-43% -2.0%												
Evol. 2010-2017 TCAM 2010-2017 Evol. 2016-2017	-49% -9.2% +3.7%	-44% -8.1% -20.2%	+7% +0.9% +2.1%	-11% -1.6% -0.5%	+7% +1.0% -4.8%	-13% -2.0% -2.0%												

Tableau 34 - Evolution de la consommation finale d'énergie de l'industrie par vecteur énergétique (y compris usages non énergétiques) avec AUTRES ENERGIES = énergies renouvelables, vapeur cogénérée ou récupérée, gaz de process, déchets industriels

#### Consommation finale de l'industrie Evolution totale par vecteur énergétique

			en GWh	PCI				en in	dice anné	ée 1990 =	: 100				en % du	ı total		
	SOLIDES ET GAZ DERIVES	PRODUITS PETROL.	GAZ NATUREL	ELECTRIC.	AUTRES ENERGIES	TOTAL	SOLIDES ET GAZ DERIVES	PRODUITS PETROL.	GAZ NATUREL	ELECTRIC.	AUTRES ENERGIES	TOTAL	SOLIDES ET GAZ DERIVES	PRODUITS PETROL.	GAZ NATUREL	ELECTRIC.	AUTRES ENERGIES	TOTAL
1990 1991 1992 1993 1994	31 994 32 503 30 904 26 498 27 140 27 423	9 887 9 367 10 155 8 553 9 267 9 143	13 119 12 479 12 818 12 922 14 151 14 811	9 527 9 780 10 321 9 891 10 788 11 099	5 931 6 229 6 995 5 607 7 073 7 296	70 457 70 358 71 193 63 471 68 419 69 772	100.0 101.6 96.6 82.8 84.8	100.0 94.7 102.7 86.5 93.7	100.0 95.1 97.7 98.5 107.9	100.0 102.7 108.3 103.8 113.2	100.0 105.0 118.0 94.5 119.3	100.0 99.9 101.0 90.1 97.1	45.4% 46.2% 43.4% 41.7% 39.7% 39.3%	14.0% 13.3% 14.3% 13.5% 13.5%	18.6% 17.7% 18.0% 20.4% 20.7% 21.2%	13.5% 13.9% 14.5% 15.6% 15.8%	8.4% 8.9% 9.8% 8.8% 10.3%	100% 100% 100% 100% 100%
1996	23 928	9 437	14 609	10 744	7 426	66 144	74.8	95.5	111.4	112.8	125.2	93.9	36.2%	14.3%	22.1%	16.2%	11.2%	100%
1997	21 735	8 750	14 359	11 432	7 312	63 587	67.9	88.5	109.5	120.0	123.3	90.2	34.2%	13.8%	22.6%	18.0%	11.5%	100%
1998	24 519	8 231	15 181	11 630	7 580	67 140	76.6	83.3	115.7	122.1	127.8	95.3	36.5%	12.3%	22.6%	17.3%	11.3%	100%
1999	22 580	7 932	15 436	11 646	8 614	66 208	70.6	80.2	117.7	122.2	145.2	94.0	34.1%	12.0%	23.3%	17.6%	13.0%	100%
2000	24 118	7 858	17 458	12 317	7 761	69 512	75.4	79.5	133.1	129.3	130.9	98.7	34.7%	11.3%	25.1%	17.7%	11.2%	100%
2001	24 821	8 325	17 547	12 413	8 248	71 353	77.6	84.2	133.8	130.3	139.1	101.3	34.8%	11.7%	24.6%	17.4%	11.6%	100%
2002	21 878	8 101	18 032	12 291	8 296	68 598	68.4	81.9	137.5	129.0	139.9	97.4	31.9%	11.8%	26.3%	17.9%	12.1%	100%
2003	21 290	7 278	17 716	11 926	8 741	66 951	66.5	73.6	135.0	125.2	147.4	95.0	31.8%	10.9%	26.5%	17.8%	13.1%	100%
2004	19 036	7 929	18 217	11 861	8 494	65 536	59.5	80.2	138.9	124.5	143.2	93.0	29.0%	12.1%	27.8%	18.1%	13.0%	100%
2005	16 902	8 050	17 923	11 366	7 816	62 057	52.8	81.4	136.6	119.3	131.8	88.1	27.2%	13.0%	28.9%	18.3%	12.6%	100%
2006	16 779	7 446	17 618	12 250	7 878	61 971	52.4	75.3	134.3	128.6	132.8	88.0	27.1%	12.0%	28.4%	19.8%	12.7%	100%
2007	15 072	7 429	17 789	12 356	7 729	60 375	47.1	75.1	135.6	129.7	130.3	85.7	25.0%	12.3%	29.5%	20.5%	12.8%	100%
2008	18 366	6 536	16 695	11 866	8 169	61 632	57.4	66.1	127.3	124.5	137.7	87.5	29.8%	10.6%	27.1%	19.3%	13.3%	100%
2009	5 469	4 348	12 359	9 981	8 271	40 428	17.1	44.0	94.2	104.8	139.5	57.4	13.5%	10.8%	30.6%	24.7%	20.5%	100%
2010	8 870	4 558	14 243	11 100	8 783	47 554	27.7	46.1	108.6	116.5	148.1	67.5	18.7%	9.6%	30.0%	23.3%	18.5%	100%
2011	8 137	4 341	14 374	11 395	9 773	48 020	25.4	43.9	109.6	119.6	164.8	68.2	16.9%	9.0%	29.9%	23.7%	20.4%	100%
2012	4 358	3 576	13 819	10 726	9 422	41 901	13.6	36.2	105.3	112.6	158.9	59.5	10.4%	8.5%	33.0%	25.6%	22.5%	100%
2013	4 578	2 543	12 829	10 271	9 980	40 202	14.3	25.7	97.8	107.8	168.3	57.1	11.4%	6.3%	31.9%	25.5%	24.8%	100%
2014	5 028	2 140	12 539	10 065	9 696	39 468	15.7	21.6	95.6	105.6	163.5	56.0	12.7%	5.4%	31.8%	25.5%	24.6%	100%
2015	4 747	1 797	13 478	10 007	9 466	39 495	14.8	18.2	102.7	105.0	159.6	56.1	12.0%	4.6%	34.1%	25.3%	24.0%	100%
2016	4 336	1 685	14 072	9 967	9 861	39 921	13.6	17.0	107.3	104.6	166.3	56.7	10.9%	4.2%	35.2%	25.0%	24.7%	100%
2017	4 493	1 651	14 297	9 920	9 387	39 748	14.0	16.7	109.0	104.1	158.3	56.4	11.3%	4.2%	36.0%	25.0%	23.6%	100%
Evol. 1990-2017 TCAM 1990-2017 Evol. 2010-2017	-86% -7.0% -49%	-83% -6.4%	+9% +0.3% +0%	+4% +0.1% -11%	+58% +1.7% +7%	-44% -2.1% -16%												
TCAM 2010-2017 Evol. 2016-2017	-9.3% +3.6%	-13.5% -2.0%	+0.1%	-1.6% -0.5%	+1.0%	-2.5% -0.4%												

Tableau 35 - Evolution de la consommation finale d'énergie de l'industrie par vecteur énergétique (hors usages énergétiques) avec AUTRES ENERGIES = énergies renouvelables, vapeur cogénérée ou récupérée, gaz de process, déchets industriels

## 3.5. Consommation finale versus valeur ajoutée et emploi

Ce sont les secteurs des minéraux non métalliques, et de la sidérurgie qui présentent les consommations par unité de valeur ajoutée et par emploi les plus élevées.

Inversement les secteurs les moins énergivores sont ceux des fabrications métalliques, du textile et des autres industries (dont le secteur de la construction qui présente une forte valeur ajoutée pour une consommation peu élevée).

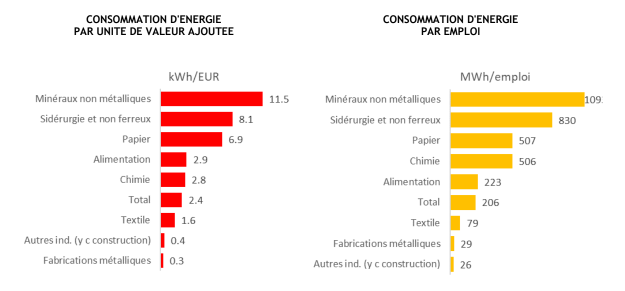


Figure 69 - Consommation d'énergie par unité de valeur ajoutée et par emploi dans l'industrie en 2017 Sources BNB ICN (Valeur ajoutée, emploi) ICEDD (consommation, calculs)

Les branches industrielles les plus énergivores ne sont pas les plus créatrices d'emploi ni de valeur ajoutée. La branche d'activité de la construction est comprise dans le secteur « Autres industries » ce qui explique l'importance de la valeur ajoutée et de l'emploi de ce secteur.

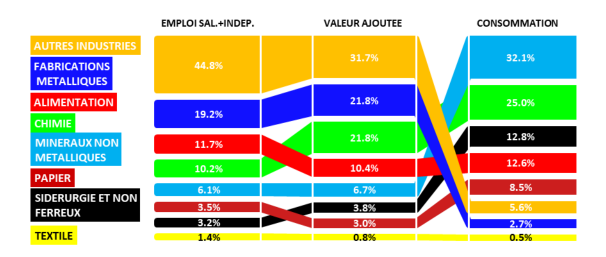


Figure 70 - Part des branches industrielles dans la consommation finale, la valeur ajoutée et l'emploi industriels en 2017 Sources BNB ICN (Valeur ajoutée, emploi) ICEDD (consommation, calculs)

# 4. Bilan énergétique global

### 4.1. Consommation intérieure brute

Le bilan énergétique global est le reflet de la situation énergétique d'un pays ou d'une région. Il reprend dans un tableau synthétique (voir p.73 et suivantes), les productions primaires d'énergie, les récupérations, les transformations, les pertes de distribution, ainsi que la consommation finale d'énergie des différents secteurs (industrie, transport, domestique).

Il permet de déterminer la Consommation Intérieure Brute d'énergie (CIB) du pays ou de la région. Comparée à la consommation finale d'énergie, elle révèle les capacités de production et de transformation d'énergie, et donc, in fine, la dépendance énergétique du pays ou de la région.

La consommation intérieure brute de la Wallonie s'est élevée à 176 TWh en 2017, en baisse de 16 % par rapport à 1990.

La baisse de 0.5 % enregistrée en 2017 par rapport à l'année 2016 est la résultante de différents mouvements en sens divers :

- la baisse de la consommation du secteur industriel (-2.0 %) (voir § 3, p. 11);
- la baisse de consommation du secteur domestique suite à la baisse des degrésjours (respectivement -0.6 % pour le tertiaire, et -1.4 pour le logement);
- la stabilisation de la consommation des transports (-0.2 %);
- une hausse de la production totale des centrales électriques hors électricité primaire et centre de pompage à accumulation (+1.8%), et par conséquent, des entrées en transformation de celles-ci (+1.6%). On notera particulièrement:
  - la hausse de la production d'origine nucléaire (19.5 TWh en 2017 pour 19.3 TWh en 2016)(soit +1.0%);
  - o la hausse de 3 % de la production des centrales TGV;
  - la hausse de production de la centrale des Awirs (+24 %).

Ces différents mouvements sont illustrés dans les figures suivantes.

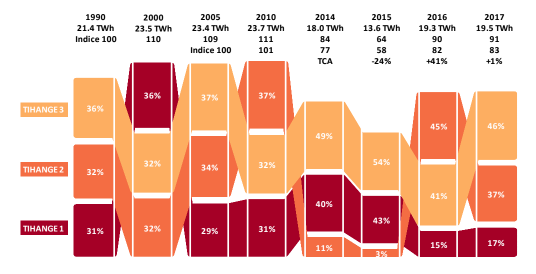


Figure 71 - Evolution de la production nette d'électricité d'origine nucléaire en Wallonie Sources FPE, Electrabel, SPE, Regine

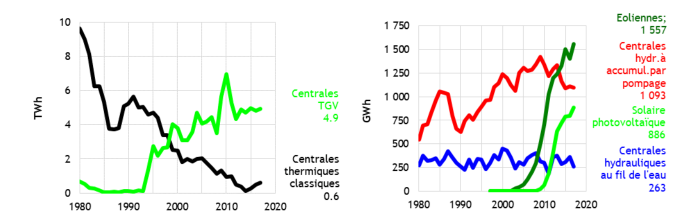


Figure 72 - Evolution de la production nette d'électricité des principaux types de centrales hors nucléaire et des productions primaires d'électricité en Wallonie Sources FPE, Electrabel, SPE, Regine

Au niveau des entrées en transformation des centrales électriques, ces évolutions de production se traduisent comme suit :

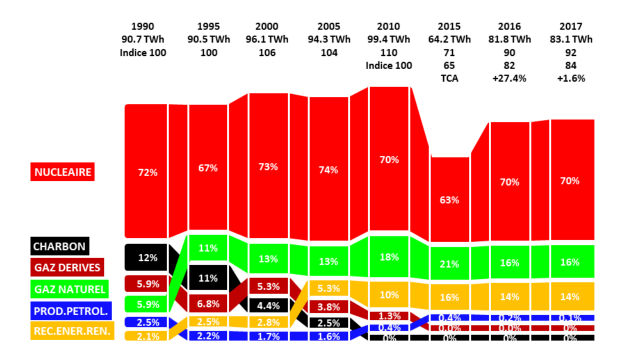
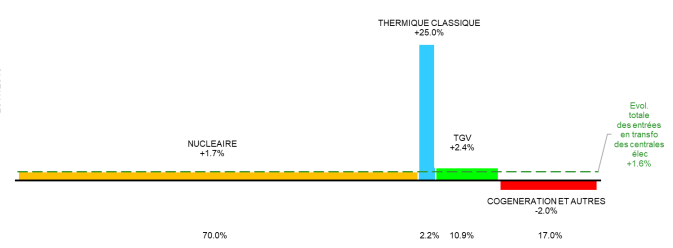


Figure 73 - Répartition des énergies utilisées pour la production d'électricité hors électricité primaire 12 Sources FPE, Electrabel, SPE, Regine TCA = Taux de croissance annuel

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup> électricité primaire = productions éolienne, photovoltaïque et hydraulique au fil de l'eau



part des entrées en transformation des centrales électriques en 2017

Figure 74 - Part en 2017 des entrées en transformation des centrales par type, et évolution 2017/2016 de ces entrées en transformation Sources Electrabel, EDF, Regine

Les principales évolutions de la consommation intérieure brute par vecteur énergétique de 2017 par rapport à 2016 sont :

- la hausse de consommation de combustibles nucléaires (+1.7 %) due à la hausse de la production de la centrale de Tihange;
- la hausse de consommation de gaz naturel due à une progression de la production d'engrais;
- la baisse de la consommation de produits pétroliers dans le secteur domestique suite à un climat plus clément et une légère baisse de consommation de carburants pétroliers;
- un solde exportateur d'électricité (6.2 TWh en 2017 pour 5.4 TWh en 2016).

L'évolution de la consommation intérieure brute totale et par type d'énergie est illustrée dans les graphiques ci-après.

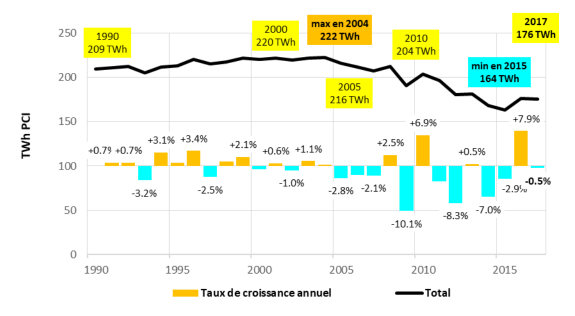


Figure 75 - Evolution de la consommation intérieure brute totale (en TWh PCI)

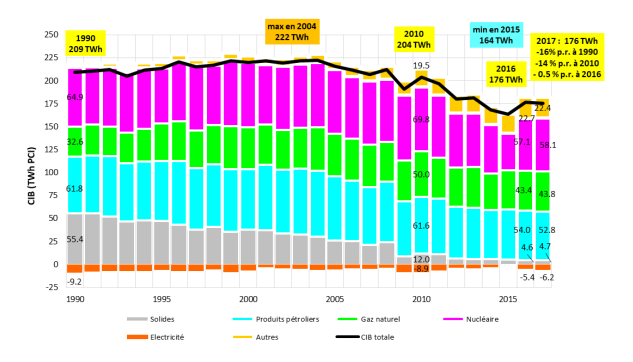


Figure 76 - Evolution de la consommation intérieure brute par énergie (en TWh PCI)

			Produits					Autres hors	
		Solides	pétroliers	Gaz naturel	Nucléaire	Autres	Total	élec.	Electricité
	1990	55.4	61.8	32.6	64.9	-5.6	209.1	3.6	-9.2
	1995	47.4	65.2	41.2	60.4	-0.8	213.3	5.7	-6.5
_	2000	37.8	65.7	45.9	70.5	0.2	220.1	6.9	-6.7
en TWh PCI	2005	25.9	70.3	46.2	69.8	3.9	216.0	9.4	-5.6
⋚	2010	12.0	61.6	50.0	69.8	10.5	203.8	19.5	-8.9
Ē	2014	5.8	53.5	39.5	53.3	16.3	168.5	19.7	-3.4
Φ	2015	5.0	55.0	42.3	40.2	21.0	163.5	20.4	0.6
	2016	4.6	54.0	43.4	57.1	17.3	176.4	22.7	-5.4
	2017	4.7	52.8	43.8	58.1	16.2	175.6	22.4	-6.2
	1990	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
8	1995	85.4	105.5	126.4	93.0	14.9	102.0	156.0	70.4
II	2000	68.1	106.3	140.7	108.7	-3.7	105.2	190.8	72.9
en indice 1990 = 100	2005	46.7	113.7	141.6	107.7	-68.9	103.3	259.3	60.3
16	2010	21.6	99.6	153.1	107.7	-188.0	97.5	535.7	96.9
Jice	2014	10.4	86.6	121.2	82.2	-291.1	80.5	541.5	36.6
Ë	2015	9.0	89.0	129.8	61.9	-374.8	78.2	562.2	-6.0
eu	2016	8.3	87.3	133.1	88.0	-309.5	84.4	624.3	58.1
	2017	8.6	85.4	134.2	89.6	-288.7	83.9	616.5	67.6
	1990	26.5%	29.5%	15.6%	31.0%	-2.7%	100.0%	1.7%	-4.4%
	1995	22.2%	30.6%	19.3%	28.3%	-0.4%	100.0%	2.7%	-3.1%
al	2000	17.2%	29.9%	20.9%	32.0%	0.1%	100.0%	3.2%	-3.1%
en % du total	2005	12.0%	32.5%	21.4%	32.3%	1.8%	100.0%	4.4%	-2.6%
р	2010	5.9%	30.2%	24.5%	34.3%	5.2%	100.0%	9.6%	-4.4%
%	2014	3.4%	31.8%	23.5%	31.7%	9.7%	100.0%	11.7%	-2.0%
ē	2015	3.1%	33.7%	25.9%	24.6%	12.8%	100.0%	12.5%	0.3%
	2016	2.6%	30.6%	24.6%	32.4%	9.8%	100.0%	12.9%	-3.0%
	2017	2.7%	30.1%	24.9%	33.1%	9.2%	100.0%	12.8%	-3.6%
Evol. 1990-2017	,	-91%	-15%	+34%	-10%	-389%	-16%	+517%	-32%
TCAM 1990-2017	7	-8.7%	-0.6%	+1.1%	-0.4%	-204.0%	-0.6%	+7.0%	-1.4%
Evol. 2010-2017	,	-60%	-14%	-12%	-17%	+54%	-14%	+15%	-30%
TCAM 2010-2017	7	-12.4%	-2.2%	-1.9%	-2.6%	+6.3%	-2.1%	+2.0%	-5.0%
Evol. 2016-2017	•	+2.8%	-2.2%	+0.8%	+1.7%	-6.7%	-0.5%	-1.3%	+16.4%

Tableau 36 - Evolution de la consommation intérieure brute d'énergie en Wallonie par vecteur

## 4.2. Indépendance énergétique

Le degré d'indépendance énergétique est défini comme étant la part de la production d'énergie primaire et de la récupération d'énergie (comme les énergies renouvelables, le charbon de terril ou les déchets industriels ou ménagers) dans la consommation intérieure brute.

Rappelons toutefois, que contrairement à Eurostat, nous ne considérons pas la chaleur nucléaire comme une production primaire mais comme une importation d'énergie. En effet, l'uranium n'est pas extrait ni même enrichi en Wallonie.

Sous cette hypothèse, l'indépendance énergétique de la Wallonie, bien que croissante, reste limitée à moins de 10 % en 2017.

Si la progression depuis 2005 est imputable partiellement aux énergies renouvelables, notons que la hausse substantielle de l'indépendance énergétique enregistrée depuis 2009 est également le reflet de la baisse d'activité de l'industrie wallonne, et particulièrement de la sidérurgie qui était jusqu'à ces dernières années grande consommatrice de charbon importé.

La baisse enregistrée en 2017 est due à la croissance de la production d'électricité d'origine nucléaire, les combustibles nucléaires n'étant pas produits en Wallonie.



Figure 77 - Evolution de l'indépendance énergétique de la Wallonie

## 4.3. Part des énergies renouvelables dans la consommation finale brute

Suite à l'augmentation de l'utilisation de la biomasse et au développement de l'éolien et du photovoltaïque, la part des énergies renouvelables dans la consommation finale brute en 2017 s'élève désormais à 12.5 % pour 4 % en 2005.

	SER	CF brute	% SER/CFB
SER Electricité	4 861 GWh	25 992 GWh	18.7%
SER Chaleur	8 808 GWh	61 945 GWh	14.2%
SER Transport	2 102 GWh	30 776 GWh	6.8%
SER Total	15 354 GWh	123 284 GWh	12.5%

Tableau 37 – Part des énergies renouvelables dans la consommation finale brute en 2017

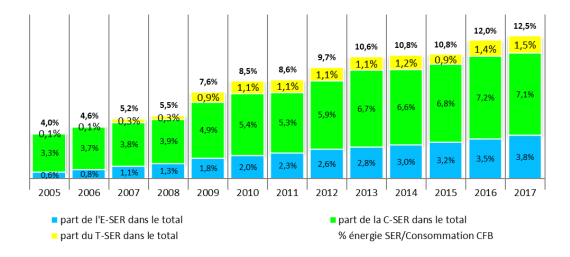


Figure 78 - Evolution de la part des énergies renouvelables dans la consommation finale brute (E-SER électricité renouvelable ; C-SER chaleur renouvelable ; T-SER transport renouvelable)

## 4.4. Bilan énergétique global 2017

Le bilan énergétique global pour l'année 2017 est repris page 73 et suivantes. Il reprend les disponibilités énergétiques (productions primaires, récupérations, solde importations moins exportations), le bilan de transformation (agrégé) et le bilan de consommation finale. On peut en déduire la consommation intérieure brute de la région.

Le bilan global peut également se synthétiser sous la forme du diagramme des flux énergétiques repris pages suivantes sous deux formes :

La première avec les usages non-énergétiques compris dans la consommation des secteurs et la deuxième avec les usages non énergétiques sortis des secteurs et regroupés indépendamment des secteurs.

#### APPROVISIONNEMENT TRANSFORMATION CONSOMMATION FINALE TOTALE 125.2 TWh PCI

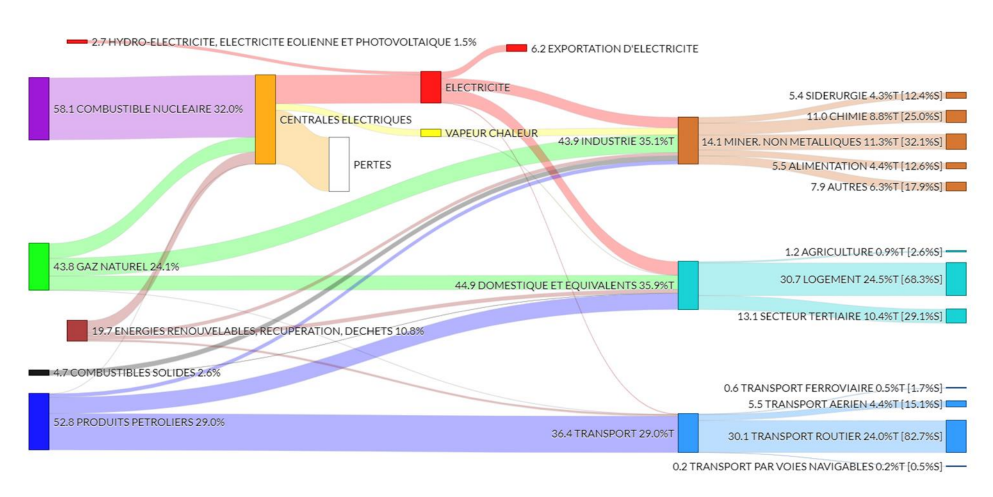


Figure 79 - Diagramme des flux énergétiques de la Wallonie en 2017 (avec les usages non énergétiques compris dans la consommation des secteurs)

(en TWh PCI, en % des approvisionnements (gauche du graphique) et en % de la consommation finale totale (%T) et % de la consommation finale du secteur (%S) (droite du graphique)

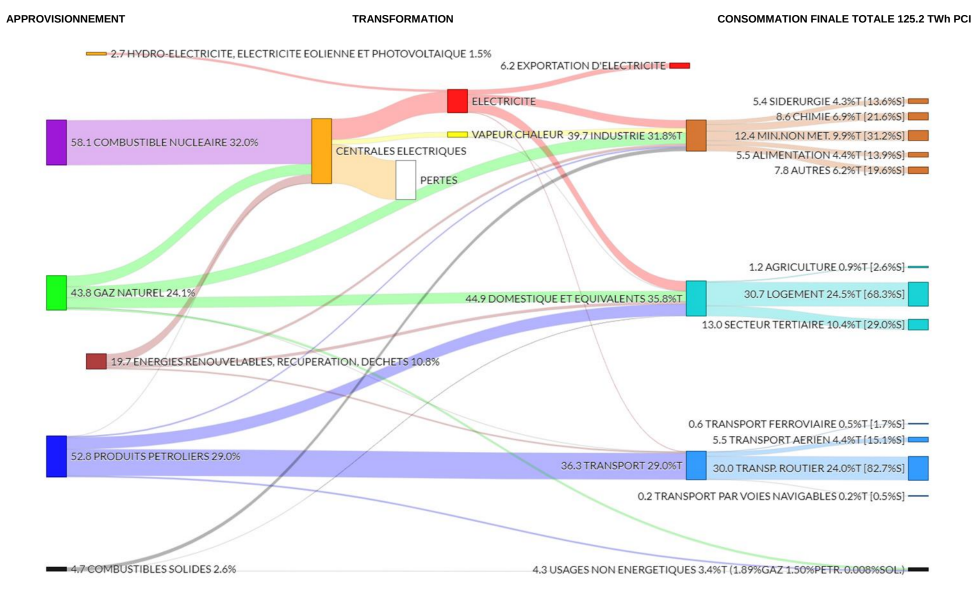


Figure 80 - Diagramme des flux énergétiques de la Wallonie en 2017 (avec les usages non-énergétiques extraits des secteurs qui les consomment) (en TWh PCI, en % des approvisionnements (gauche du graphique) et en % de la consommation finale totale (%T) et % de la consommation finale du secteur (%S) (droite du graphique)

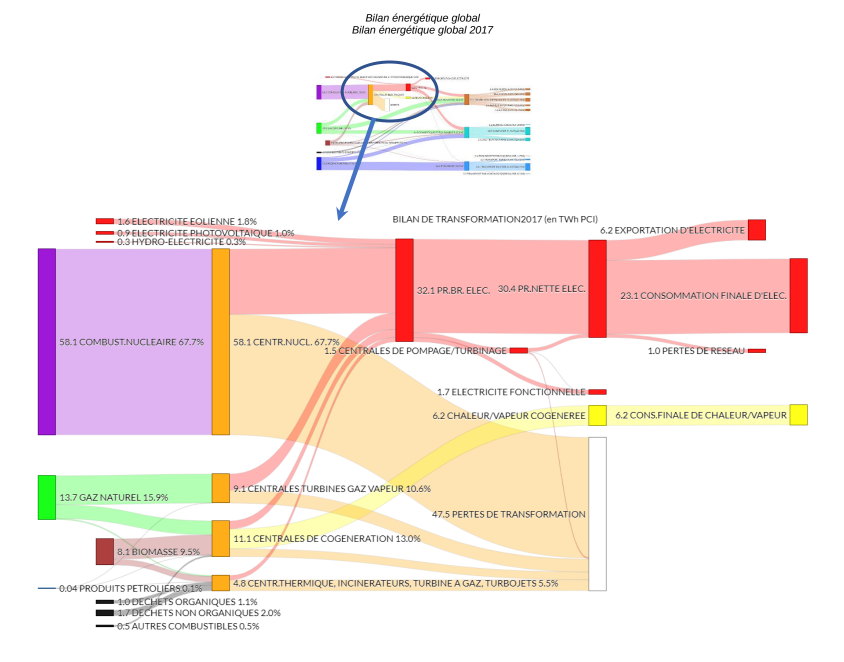


Figure 81 - Diagramme des flux énergétiques du bilan de transformation de la Wallonie en 2017 (en TWh PCI et en %)

	oon glo. de le		ē	ron, ol	Fioul léger et pétr.lampant		Coke de pétrole	Essence kérosène	Butane, propane, GPL	Autres prod. pétroliers	<u>-</u>	Gaz de cokerie	Gaz de haut- fourneau
	Charbon et agglo. houille	Coke	Lignite	Goudron, benzol	ioul étr.l	Fioul	Coke de pé	ssen éros	utan PL	utre étro	Gaz naturel	Gaz de co	Gaz de hi fourneau
Production primaire	ے ہوں			<u>ه</u> ی	<u> </u>	 F D		<u>а</u>	<u></u>	<b>▼</b> △	<u>ت</u> ق	<del>ن ق</del>	
Récupération	<u></u>												
Solde des échanges	2 594	163	1 988		39 140	281	9	10 427	1 029	1 872	43 776		
Consom.intér.brute	2 594	163	1 988		39 140	281	9	10 427	1 029	1 872	43 776		
Entrées en transform.	Z J74 		1 700		16	26			1 029	1 0/2	13 670		
Centrales électriques					16	26			1		13 670		
Nucléaire									1				
Thermique classique											 15		
TGV					1						9 062		
Turbojets TAG					10								
-											269		
Incinérateurs					3 2	24					4 22E		
Autr.centr.(cog.et aut.)						26			1		4 325		
Fabriques d'agglomérés													
Cokeries													
Hauts-fourneaux													
Sorties de transform.													
Centrales électriques													
Nucléaire													
Thermique classique													
TGV													
Turbojets TAG													
Incinérateurs													
Autr.centr.(cog.et aut.)													
Fabriques d'agglomérés													
Cokeries													
Hauts-fourneaux													
Echange entre produits													
Cons. branche énergie													
Centr.él.+éol.hyd.pomp.													
Nucléaire													
Thermique classique													
TGV													
Turbojets TAG													
Incinérateurs													
Autr.centr.(cog.et aut.)													
Eoliennes													
Centr.hydro-électr.													
Centr.pomp. à accumul.													
Fabriques d'agglomérés													
Cokeries													
Hauts-fourneaux													
Pompes à chaleur													
Autres <sup>13</sup>													
Pertes de distribution											137		
Consommation finale	2 594	163	1 988		39 124	256	9	10 427	1 028	1 872	29 969		

Tableau 38 - Bilan énergétique global de la Wallonie 2017 (en GWh PCI) Production primaire, CIB, Transformation - Combustibles fossiles

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup> consommation anciens charbonnages

	Bois, sciure de bois écorces <sup>14</sup>	Liqueur noire	Biogaz	Biodiesel	Bioéthanol	Autre biocarburant	Déchets solides renouvelables	Autre biomasse
Production primaire	6 080	481	703		1 521	3	1 611	245
Récupération								25
Solde des échanges	2 266	1 925		1 361	-1 197	-0	648	105
Consom.intér.brute	8 346	2 406	703	1 361	324	3	2 259	376
Entrées en transform.	4 868	2 406	619			3	966	238
Centrales électriques	4 868	2 406	619			3	966	238
Nucléaire								
Thermique classique	1 799							
TGV								
Turbojets TAG								
Incinérateurs							966	
Autr.centr.(cog.et autop.)	3 069	2 406	619			3		238
Fabriques d'agglomérés								
Cokeries								
Hauts-fourneaux								
Sorties de transform.								
Centrales électriques								
Nucléaire								
Thermique classique								
TGV								
Turbojets TAG								
Incinérateurs								
Autr.centr.(cog.et autop.)								
Fabriques d'agglomérés								
Cokeries								
Hauts-fourneaux								
Echange entre produits								
Cons. branche énergie								
Centr.él.+éol+hydr+pomp.								
Nucléaire								
Thermique classique								
TGV								
Turbojets TAG								
Incinérateurs								
Autr.centr.(cog.et autop.)								
Eoliennes								
Centr.hydro-électr.								
Centr.pomp. à accumul.								
Fabriques d'agglomérés								
Cokeries								
Hauts-fourneaux								
Pompes à chaleur								
Autres <sup>15</sup>								
Pertes de distribution			7					
Consommation finale	3 478		77	1 361	324		1 292	138

Tableau 39 - Bilan énergétique global de la Wallonie 2017 (en GWh PCI) Production primaire, CIB, Transformation - Biomasse

 <sup>14</sup> et autres déchets végétaux
 15 consommation anciens charbonnages

Solaire thermique	Solaire photovoltaïque	Energie éolienne	Hydro- électricité
97	886	1 567	265
97	886	1 567	265
	-886	-1 567	-265

Tableau 40 - Bilan énergétique global de la Wallonie 2017 (en GWh PCI) Production primaire, CIB, Transformation - Autres énergies renouvelables

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup> consommation anciens charbonnages

	Electricité	Chaleur vapeur	Chaleur nucléaire	Autres combustibles	Total
Production primaire					13 721
Récupération		785		2 255	3 065
Solde des échanges	-6 246		58 108	528	158 776
Consom.intér.brute	-6 246	785	58 108	2 784	175 562
Entrées en transform.		416	58 108	1 734	83 070
Centrales électriques		416	58 108	1 734	83 070
Nucléaire			58 108		58 108
Thermique classique					1 815
TGV					9 062
Turbojets TAG					278
Incinérateurs				1 697	2 667
Autr.centr.(cog.et autop.)		416		36	11 140
Fabriques d'agglomérés					
Cokeries					
Hauts-fourneaux					
Sorties de transform.	29 351	6 191			35 543
Centrales électriques	29 351	6 191			35 543
Nucléaire	20 420				20 420
Thermique classique	657				657
TGV	5 039				5 039
Turbojets TAG	103				103
Incinérateurs	625				625
Autr.centr.(cog.et autop.)	2 507	6 191			8 698
Fabriques d'agglomérés					
Cokeries					
Hauts-fourneaux					
Echange entre produits	2 718				
Cons. branche énergie	1 690				1 690
Centr.él.+éol+hydr+pomp.	1 690				1 690
Nucléaire	915				915
Thermique classique	34				34
TGV	89				89
Turbojets TAG	0				0
Incinérateurs	111				111
Autr.centr.(cog.et autop.)	160				160
Eoliennes	10.0				10
Centr.hydro-électr.	2.3				2
Centr.pomp. à accumul.	369				369
Fabriques d'agglomérés					
Cokeries					
Hauts-fourneaux					
Pompes à chaleur					
Autres <sup>17</sup>					
Pertes de distribution	1 027				1 174
Consommation finale	23 106	6 560		1 050	125 171

Tableau 41 - Bilan énergétique global de la Wallonie 2017 (en GWh PCI) Production primaire, CIB, Transformation - Electricité, vapeur, nucléaire, autres et total

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup> consommation anciens charbonnages

	Charbon et agglomérés de houille	Coke	Lignite	Goudron, benzol	Fioul léger et pétr.lampant	Fioul lourd	Coke de pétrole	Essence Kérosène	Butane, propane, GPL	Autres prod. pétroliers	Gaz naturel	Gaz de cokerie	Gaz de haut- fourneau
Consom.intér.brute	2 594	163	1 988		39 140	281	9	10 427	1 029	1 872	43 776		
Consommation finale	2 594	163	1 988		39 124	256	9	10 427	1 028	1 872	29 969		
Cons.finale énergét.	2 585	163	1 988		39 124	256	9	10 427	1 020	0	27 602		
Industrie	2 342	163	1 988		1 297	256	9	31	59	0	14 297		
Sidérurgie	103	63			15	12	3		1		3 249		
Non ferreux					20				1		122		
Chimie					196	28			1		3 598		
Engrais					161	1			0		1 690		
Autres <sup>18</sup>					35	27			1		1 908		
Minéraux non métal.	2 231	0	1 988		411	61	6	0	7	0	3 675		
Ciment	1 975		33		13	33	6				163		
Verre		0			<i>37</i>				1	0	2 300		
Autres <sup>19</sup>	257	0	1 955		361	28		0	5		1 211		
Alimentation	8	36			124	3			21		2 408		
Textile					4				1		70		
Papier					26	144			11		429		
Fabrications métalliques		64			75	9		20	13		499		
Autres industries					424			11	3		248		
								10					
Transport					23 529			253	281		7		
Transp.de marchandises					10 390			<i>3 787</i>	34		3		
Transport de personnes					13 139			6 465	247		4		
Ferroviaire					49								
Trains de marchandises					36								
Trains de voyageurs					13								
Métro léger													
Routier					23 291			4 760	281		7		
Transp.de marchandises					10 165			88	34		3		
Transport de personnes					13 126			4 672	247		4		
Aérien								5 <b>493</b>					
Civil de marchandises								3 699					
Civil de voyageurs								1 667					
Militaire								127					
Navigation intérieure					189								
Domestique & équival.	243				14 298			143	681		13 298		
Agriculture					1 059			5 <i>7</i>					
Logement	243				10 950			84	620		8 893		
Tertiaire					2 288			2	61		4 406		
Cons.fin.non-énergét.	10								7	1 872	2 367		
Chimie	10									13	2 367		
Autres secteurs									7	1 859			

Tableau 42 - Bilan énergétique global de la Wallonie 2017 (en GWh PCI) Consommation finale - Combustibles fossiles

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup> chimie organique et non organique, parachimie et oxygène
<sup>19</sup> chaux, carrières, dolomie, et autres minéraux non métalliques

	Bois, sciure de bois écorces <sup>20</sup>	Liqueur noire	Biogaz	Biodiesel	Bioéthanol	Autre biocarburant	Déchets solides renouvelables	Autre biomasse
Consom.intér.brute	8 346	2 406	703	1 361	324	3	2 259	376
Consommation finale	3 478		77	1 361	324		1 292	138
Cons.finale énergét.	3 478		77	1 361	324		1 292	138
Industrie	536		71		1		1 292	23
Sidérurgie								
Non ferreux								
Chimie	7							23
Engrais	7							
Autres <sup>21</sup>								23
Minéraux non métal.							1 292	
Ciment							1 247	
Verre								
Autres <sup>22</sup>							46	
Alimentation	103		7					
Textile								
Papier			64					
Fabrications métal.	0							
Autres industries	425				1			
Transport				1 361	314			
Transp.de marchandises				594	6			
Transport de personnes				767	308			
Ferroviaire								
Trains de marchandises								
Trains de voyageurs								
Métro léger								
Routier				1 361	314			
Transp.de marchandises				594	6			
Transport de personnes				767	308			
Aérien								
Civil de marchandises								
Civil de voyageurs								
Militaire								
Navigation intérieure								
Domestique & équival.	2 942		6		9			115
Agriculture	Z 74Z				4			
Logement	2 885				6			102
Tertiaire	2 883 57	 	6		0			102
Cons.fin.non-énergét.								
Chimie	 						<b></b>	
Autres secteurs								

Tableau 43 - Bilan énergétique global de la Wallonie 2017 (en GWh PCI) Consommation finale - Biomasse

et autres déchets végétaux
 chimie organique et non organique, parachimie et oxygène
 chaux, carrières, dolomie, et autres minéraux non métalliques

	Pompes à chaleur	Géothermie	Solaire thermique	Solaire photovoltaïque	Energie éolienne	Hydro- électricité
Consom.intér.brute	245	18	97	886.097	1 567	265
Consommation finale	245	15	97			
Cons.finale énergét.	245	15	97			
Industrie	36					
Sidérurgie						
Non ferreux						
Chimie						
Engrais						
Autres <sup>23</sup>						
Minéraux non métal.						
Ciment						
Verre						
Autres <sup>24</sup>						
Alimentation						
Textile						
Papier						
Fabrications métal.						
Autres industries	36					
Transport						
Transp.de marchandises						
Transport de personnes						
Ferroviaire						
Trains de marchandises						
Trains de voyageurs						
Métro léger						
Routier						
Transp.de marchandises						
Transport de personnes						
Aérien						
Civil de marchandises						
Civil de voyageurs						
Militaire						
Navigation intérieure						
Domestique & équival,	209	15	97			
Agriculture						
Logement	196	2	<i>87</i>			
Tertiaire	14	12	10			
Cons.fin.non-énergét.						
Chimie						
Autres secteurs						

Tableau 44 - Bilan énergétique global de la Wallonie 2017 (en GWh PCI) Consommation finale - Autres énergies renouvelables

<sup>&</sup>lt;sup>23</sup> chimie organique et non organique, parachimie et oxygène <sup>24</sup> chaux, carrières, dolomie, et autres minéraux non métalliques

	Electricité	Chaleur vapeur	Chaleur nucléaire	Autres combustibles	Total
Consom.intér.brute	-6 246	785	58 108	2 784	175 562
Consommation finale	23 106	6 560		1 050	125 171
Cons.finale énergét.	23 106	6 560		1 050	120 916
Industrie	9 920	6 377		1 050	39 748
Sidérurgie	1 955	0		15	5 416
Non ferreux	67				210
Chimie	2 943	1 789		9	8 595
Engrais	319	399			2 578
Autres <sup>25</sup>	2 624	1 390		9	6 016
Minéraux non métal.	1 705	8		1 025	12 410
Ciment	679			994	5 142
Verre	492				2 830
Autres <sup>26</sup>	535	8		31	4 438
Alimentation	1 411	1 413			5 534
Textile	160				235
Papier	615	2 460			3 749
Fabrications métal.	506	9			1 195
Autres industries	558	699			2 405
Transport	569				36 313
Transp.de marchandises	68				14 881
Transport de personnes	501				21 432
Ferroviaire	558				607
Trains de marchandises	68				104
Trains de voyageurs	481				494
Métro léger	9				9
Routier	11				30 023
Transp.de marchandises	0				10 889
Transport de personnes	11				19 134
Aérien					5 493
Civil de marchandises					3 699
Civil de voyageurs					1 667
Militaire					127
Navigation intérieure					189
Domestique & équival.	12 618	183			44 856
Agriculture	64				1 183
Logement	6 583	5			30 655
Tertiaire	5 971	177.5			13 017
Cons.fin.non-énergét.					4 255
Chimie					2 389
Autres secteurs					1 866

Tableau 45 - Bilan énergétique global de la Wallonie 2017 (en GWh PCI) Consommation finale - Electricité, chaleur, nucléaire, autres et total

chimie organique et non organique, parachimie et oxygène
 chaux, carrières, dolomie, et autres minéraux non métalliques

	Total solides	Total produits pétroliers	Total gaz naturel	Total gaz dérivés	Total énergies renouvel.	Electricité	Chaleur, vapeur	Chaleur nucléaire	Autres combust <sup>27</sup>	Total
Production primaire					13 721					13 721
Récupération					25		785		2 255	3 065
Solde des échanges	4 746	52 757	43 776		5 108	-6 246		58 108	528	158 776
Consom.intér.brute	4 746	52 757	43 776		18 855	-6 246	785	58 108	2 784	175 562
Entrées en transform.		43	13 670		9 100		416	58 108	1 734	83 070
Centrales électriques		43	13 670		9 100		416	58 108	1 734	83 070
Nucléaire								58 108		58 108
Thermique classique			15		1 799					1 815
TGV		1	9 062							9 062
Turbojets TAG		10	269							278
Incinérateurs		3			966				1 697	2 667
Autr.centr.(cog.et autop.)		29	4 325		6 334		416		36	11 140
Fabriques d'agglomérés										
Cokeries										
Hauts-fourneaux										
Sorties de transform.						29 351	6 191			35 543
Centrales électriques						29 351	6 191			35 543
Nucléaire						20 420				20 420
Thermique classique						657				657
TGV						5 039				5 039
Turbojets TAG						103				103
Incinérateurs						625				625
Autr.centr.(cog.et autop.)						2 507	6 191			8 698
Fabriques d'agglomérés										
Cokeries										
Hauts-fourneaux										
Echange entre produits					-2 718	2 718				
Cons. branche énergie						1 690				1 690
Centr.él.+éol+hydr+pomp.						1 690				1 690
Nucléaire						915				915
Thermique classique						34				34
TGV						89				89
Turbojets TAG						0				0
Incinérateurs						111				111
Autr.centr.(cog.et autop.)						160				160
Eoliennes						10				10
Centr.hydro-électr.						2				2
Centr.pomp. à accumul.						369				369
Fabriques d'agglomérés										
Cokeries										
Hauts-fourneaux										
Pompes à chaleur										
Autres <sup>28</sup>										
Pertes de distribution			137		10	1 027				1 174
Consommation finale	4 746	52 714	29 969		7 027	23 106	6 560		1 050	125 171

Tableau 46 - Bilan énergétique global de la Wallonie 2017 synthèse par type de vecteur en GWh PCI Production primaire, CIB, Transformation

<sup>&</sup>lt;sup>27</sup> déchets ménagers non renouvelables, déchets industriels non renouvelables consommation anciens charbonnages

	Total solides	Total produits pétroliers	Total gaz naturel	Total gaz dérivés	Total énergies renouvelables	Electricité	Chaleur, vapeur	Chaleur nucléaire	Autres combustibles <sup>29</sup>	Total
Consom.intér.brute	4 746	52 757	43 776		18 855	-6 246	785	58 108	2 784	175 562
Consommation finale	4 746	52 714	29 969		7 027	23 106	6 560		1 050	125 171
Cons.finale énergét.	4 736	50 835	27 602		7 027	23 106	6 560		1 050	120 916
Industrie	4 493	1 651	14 297		1 960	9 920	6 377		1 050	39 748
Sidérurgie	166	31	3 249			1 955			15	5 416
Non ferreux		22	122			67				210
Chimie		225	3 598		31	2 943	1 789		9	8 595
Engrais		163	1 690		7	319	399			2 578
Autres <sup>30</sup>		62	1 908		23	2 624	1 390		9	6 016
Minéraux non métalliques	4 220	485	3 675		1 292	1 705	8		1 025	12 410
Ciment	2 007	52	163		1 247	679			994	5 142
Verre	0	38	2 300			492				2 830
Autres <sup>31</sup>	2 2 1 3	394	1 211		46	535	8		31	4 438
Alimentation	44	148	2 408		110	1 411	1 413			5 534
Textile		5	70			160				235
Papier		181	429		64	615	2 460			3 749
Fabrications métalliques	64	117	499		0	506	9			1 195
Autres industries		438	248		462	558	699			2 405
Transport		34 062	7		1 674	569				36 313
Transp.de marchandises		14211	3		600	68				14 881
Transport de personnes		19 852	4		1 075	501				21 432
Ferroviaire		49				558				607
Trains de marchandises		36				68				104
Trains de voyageurs		13				481				494
Métro léger						9				9
Routier		28 331	7		1 674	11				30 023
Transp.de marchandises		10 287	3		600	0				10 889
Transport de personnes		18 045	4		1 075	11				19 134
Aérien		5 493								5 493
Civil de marchandises		3 699								3 699
Civil de voyageurs		1 667								1 667
Militaire		127								127
Navigation intérieure		189								189
Domestique & équival.	243	15 121	13 298		3 393	12 618	183			44 856
Agriculture		1 116			4	64				1 183
Logement	243	11 654	8 893		3 278	6 583	5			30 655
Tertiaire		2 351	4 406		112	5 971	177			13 017
Cons.fin.non-énergét.	10	1 879	2 367			-				4 255
Chimie	10	13	2 367							2 389
Autres secteurs		1 866								1 866

Tableau 47 - Bilan énergétique global de la Wallonie 2017 synthèse par type de vecteur en GWh PCI Consommation finale

déchets ménagers non renouvelables, déchets industriels non renouvelables
 chimie organique et non organique, parachimie et oxygène
 chaux, carrières, dolomie, et autres minéraux non métalliques

## 4.5. Consommation finale totale

En 2017, la consommation totale d'énergie finale de la Wallonie atteignait 125.2 TWh (avec les usages non énergétiques), en baisse de 1.2 % par rapport à l'année précédente, de 14 % par rapport à 1990 et de 11 % par rapport à 2010.

La baisse enregistrée en 2017 (-1.2 %) est la résultante des évolutions suivantes :

- une baisse de la consommation industrielle (-2.0 %, usages non énergétiques inclus) (voir § 3, p. 11);
- une baisse de la consommation des secteurs du logement et du tertiaire en raison d'une baisse des degrés-jours et donc de conditions climatiques plus favorables qu'en 2016;
- une stabilisation de la consommation des transports (-0.2 %).

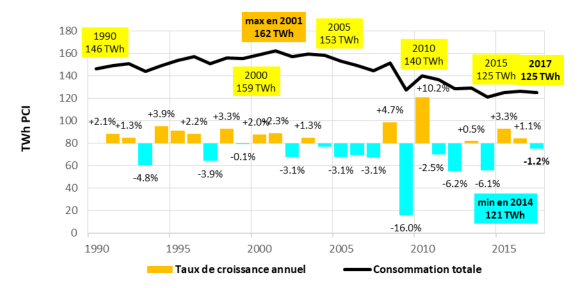


Figure 82 - Evolution de la consommation finale totale (avec usages non énergétiques)

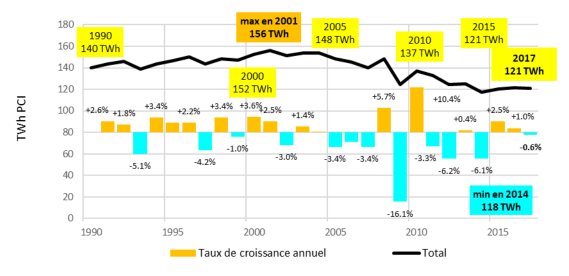


Figure 83 - Evolution de la consommation finale totale (hors usages non énergétiques)

#### 4.5.1. Evolution par secteur d'activité

La crise économique ayant durement frappé l'industrie wallonne, la structure de la consommation finale totale de la région en a été considérablement modifiée. L'industrie qui représentait plus de la moitié de la consommation totale régionale (avec les usages non-énergétiques) en 1990, et encore 43 % en 2008 (ayant la crise de 2009), n'en représente plus que 35 % en 2017 (36% en 2010).

La part du transport, qui était de 19 % en 1990, et 27 % en 2010, atteint 29 % en 2017.

Les secteurs tertiaire et du transport sont ceux dont les consommations connaissent les plus fortes progressions depuis 1990 avec des augmentations respectives de 53 % et 32 %.

L'étude du transport a été réalisée dans un rapport précédent.

L'étude plus approfondie du secteur domestique et équivalents sera effectuée dans un rapport ultérieur.

Les tableaux et figures suivantes reprennent et illustrent les consommations **avec** et **sans** les **usages non-énergétiques** de l'énergie.

Ceux-ci sont essentiellement réalisés dans l'industrie : gaz naturel pour la production d'ammoniac et de bitume dans les centrales d'enrobage, mais on en trouve également dans le transport (huile des moteurs des véhicules) et même dans le secteur domestique.

En 2017, la consommation d'énergie de ces usages non-énergétiques se montait au total à 4.3 TWh PCI (soit 3.4 % de la consommation finale totale avec usages non-énergétiques compris) répartis comme suit :

		Industrie	Transport	Domestique	Total	% du total
Gaz naturel		2 367			2 367	55.6%
Produits étroliers		1 780	51	47	1 879	44.2%
	dont bitume	1 648			1 648	38.7%
	dont butane	7			7	0.2%
	dont naphta	12			12	0.3%
	dont huiles, graisses	113	51	47	212	5.0%
Combustibles solide	s	10			10	0.2%
Total		4 156	51	47	4 255	100.0%
% du total		97.7%	1.2%	1.1%	100.0%	

Tableau 48 – Usages non-énergétiques de l'énergie en Wallonie en 2017 (en GWh PCI)

Part des secteurs d'activité dans la consommation finale totale (y compris non énergétique) en 2017

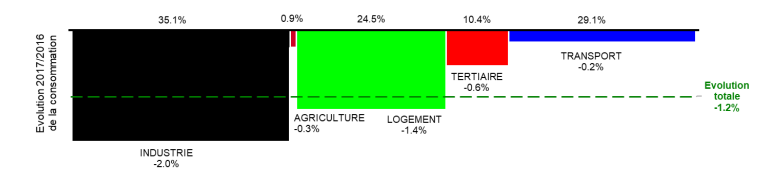
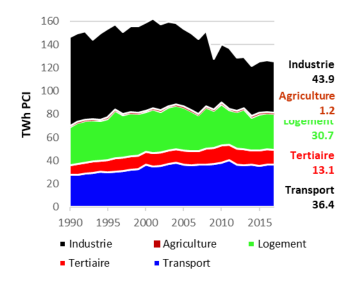
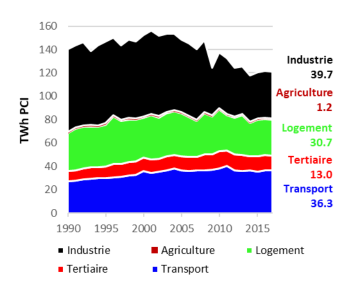


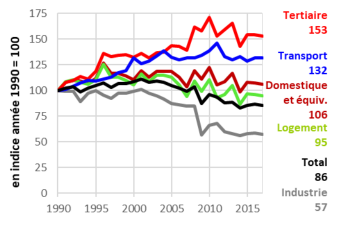
Figure 84 - Part des secteurs dans la consommation finale totale en 2017 et évolution de la consommation 2017/2016 (y compris usages non énergétiques)

#### **AVEC USAGES NON ENERGETIQUES**

#### HORS USAGES NON ENERGETIQUES







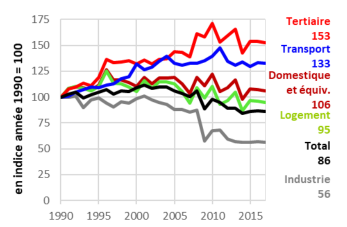


Figure 85 - Evolution de la consommation finale par secteur avec et hors usages non énergétiques

			er	n TWh PCI						en ind	ice 1990	= 100					en 🤋	6 du tota	l		
	INDUSTRIE	DOMESTIQUE ET EQUIVALENTS	DONT AGRICUL TURE	DONT LOGEMENT	DONT TERTIAIRE	TRANSPORT	TOTAL	INDUSTRIE	DOMESTIQUE ET EQUIVALENTS	DONT AGRICUL TURE	DONT LOGEMENT	DONT TERTIAIRE	TRANSPORT	TOTAL	INDUSTRIE	DOMESTIQUE ET EQUIVALENTS	DONT AGRICULTURE	DONT LOGEMENT	DONT TERTIAIRE	TRANSPORT	TOTAL
1990 1991 1992 1993 1994	76.5 75.9 76.1 68.4 74.2	42.2 45.7 46.5 46.0 45.1	1.3 1.3 1.3 1.3 1.2	32.4 35.2 35.8 35.0 34.3	8.5 9.2 9.4 9.7 9.5	27.6 27.8 28.8 29.6 30.3	146.4 149.5 151.3 144.0 149.6	100.0 99.3 99.4 89.4 97.0	100.0 108.2 110.0 108.9 106.7	100.0 97.3 97.3 95.0 94.2	100.0 108.7 110.6 108.2 106.1	100.0 107.7 109.6 113.6 111.2	100.0 100.7 104.3 107.2 109.6	100.0 102.1 103.4 98.4 102.2	52.3% 50.8% 50.3% 47.5% 49.6%	28.9% 30.6% 30.7% 31.9% 30.1%	0.9% 0.9% 0.9% 0.9% 0.8%	22.1% 23.6% 23.7% 24.3% 23.0%	5.8% 6.2% 6.2% 6.7% 6.3%	18.9% 18.6% 19.1% 20.6% 20.3%	100% 100% 100% 100% 100%
1995 1996 1997 1998 1999	76.5 73.0 70.6 74.2 74.5	47.0 53.4 49.2 49.3 48.3	1.2 1.3 1.2 1.3 1.3	35.7 40.5 36.6 36.6 35.5	10.1 11.6 11.4 11.4 11.5	30.3 30.7 31.2 32.4 32.9	153.7 157.1 151.0 155.9 155.7	100.0 95.5 92.3 97.0 97.4	111.4 126.4 116.6 116.7 114.3	94.0 94.9 93.9 94.5 95.5	110.2 125.1 113.2 113.1 109.7	118.7 136.1 133.0 134.0 134.9	109.1 111.1 112.7 117.2 119.0	105.0 107.3 103.1 106.5 106.4	49.8% 46.5% 46.7% 47.6% 47.9%	30.6% 34.0% 32.6% 31.6% 31.0%	0.8% 0.8% 0.8% 0.8% 0.8%	23.2% 25.8% 24.3% 23.5% 22.8%	6.6% 7.4% 7.5% 7.3% 7.4%	19.6% 19.5% 20.6% 20.8% 21.1%	100% 100% 100% 100% 100%
2000 2001 2002 2003	75.8 77.3 74.2 72.5	46.7 50.4 47.7 50.0	1.2 1.2 1.2 1.3	34.2 37.5 35.2 37.1	11.3 11.6 11.3 11.7	33.7 34.8 35.6 37.0	156.1 162.5 157.5 159.5	99.0 101.1 97.1 94.8	110.5 119.2 112.9 118.4	93.6 92.2 92.5 96.8	105.5 115.9 108.7 114.5	132.2 136.0 131.7 136.4	121.9 125.8 128.7 133.8	106.7 111.0 107.6 108.9	48.5% 47.6% 47.1% 45.5%	29.9% 31.0% 30.3% 31.4%	0.8% 0.8% 0.8% 0.8%	21.9% 23.1% 22.3% 23.2%	7.2% 7.1% 7.1% 7.3%	21.6% 21.4% 22.6% 23.2%	100% 100% 100% 100%
2004 2005 2006 2007 2008	69.9 66.8 65.9 64.7 64.8	50.1 50.2 47.6 43.6 50.3	1.3 1.3 1.3 1.3	37.1 36.6 34.1 30.5 35.2	11.7 12.3 12.2 11.9 13.8	38.4 36.6 35.9 36.4 36.5	158.4 153.5 149.4 144.8 151.6	91.4 87.3 86.2 84.6 84.8	118.6 118.7 112.7 103.3 119.1	99.5 97.4 97.0 96.4 96.7	114.5 113.0 105.3 94.1 108.9	137.0 143.5 142.9 139.2 161.4	138.8 132.4 129.9 131.8 131.9	108.2 104.9 102.1 98.9 103.6	44.1% 43.5% 44.1% 44.7% 42.8%	31.6% 32.7% 31.9% 30.1% 33.2%	0.8% 0.8% 0.9% 0.9% 0.8%	23.4% 23.8% 22.8% 21.1% 23.2%	7.4% 8.0% 8.2% 8.2% 9.1%	24.2% 23.8% 24.0% 25.2% 24.0%	100% 100% 100% 100% 100%
2009 2010 2011 2012 2013 2014	43.3 50.6 52.1 45.7 44.1 43.1	47.0 51.6 44.4 46.0 49.3 41.5	1.3 1.3 1.2 1.2 1.2 1.2	32.2 35.7 30.1 31.2 33.9 28.1	13.5 14.6 13.0 13.6 14.1 12.2	37.2 38.2 40.4 36.8 35.8 36.7	127.4 140.4 136.9 128.5 129.1 121.3	56.6 66.1 68.1 59.8 57.6 56.3	111.1 122.1 105.1 108.8 116.6 98.2	97.0 95.2 92.9 88.2 88.9 89.6	99.3 110.3 93.1 96.3 104.8 86.8	158.1 171.1 152.7 159.4 165.4 142.7	134.4 138.4 146.2 133.1 129.5 132.9	95.9 93.5 87.8 88.2 82.9	34.0% 36.0% 38.1% 35.6% 34.1% 35.5%	36.9% 36.7% 32.4% 35.8% 38.1% 34.2%	1.0% 0.9% 0.9% 0.9% 0.9% 1.0%	25.2% 25.4% 22.0% 24.3% 26.3% 23.2%	10.6% 10.4% 9.5% 10.6% 10.9% 10.1%	29.2% 27.2% 29.5% 28.6% 27.7% 30.3%	100% 100% 100% 100% 100% 100%
2015 2016 2017 Evol. 1990-2017	44.1 44.8 43.9 -43%	45.7 45.4 44.9 +6%	1.2 1.3 1.2 1.2	31.2 31.1 30.7	13.2 13.1 13.1 +53%	35.5 36.4 36.4 +32%	125.2 126.7 125.2 -14%	57.6 58.5 57.4	108.1 107.5 106.3	96.7 89.7 89.4	96.4 96.0 94.7	154.3 153.9 153.0	128.3 131.9 131.6	85.6 86.5 85.5	35.2% 35.4% 35.1%	36.5% 35.9% 35.9%	1.0% 0.9% 0.9%	24.9% 24.5% 24.5%	10.1% 10.5% 10.4% 10.4%	28.3% 28.8% 29.1%	100% 100% 100% 100%
Evol. 1990-2017 TCAM 1990-2017 Evol. 2010-2017 TCAM 2010-2017 Evol. 2016-2017	-43% -2.0% -13% -2.0%	+0.2% +0.2% -13% -2.0% -1.2%	-11% -0.4% -6% -0.9% -0.3%	-5% -0.2% -14% -2.2% -1.4%	+1.6% +1.6% -11% -1.6% -0.6%	+32% +1.0% -5% -0.7% -0.2%	-14% -0.6% -11% -1.6% -1.2%														

Tableau 49 - Consommation finale par secteur (y compris usages non énergétiques)

			er	n TWh PCI						en ind	ice 1990	= 100					en 🤋	6 du tota	ıl		
	INDUSTRIE	DOMESTIQUE ET EQUIVALENTS	DONT AGRICUL TURE	DONT LOGEMENT	DONT TERTIAIRE	TRANSPORT	TOTAL	INDUSTRIE	DOMESTIQUE ET EQUIVALENTS	DONT AGRICUL TURE	DONT LOGEMENT	DONT TERTIAIRE	TRANSPORT	TOTAL	INDUSTRIE	DOMESTIQUE ET EQUIVALENTS	DONT AGRICULTURE	DONT LOGEMENT	DONT TERTIAIRE	TRANSPORT	TOTAL
1990	70.5	42.2	1.3	32.4	8.5	27.3	140.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	50.3%	30.2%	0.9%	23.1%	6.1%	19.5%	100%
1991	70.4	45.7	1.3	35.2	9.2	27.6	143.6	99.9	108.2	97.3	108.8	107.8	101.0	102.6	49.0%	31.8%	0.9%	24.5%	6.4%	19.2%	100%
1992	71.2	46.4	1.3	35.8	9.4	28.6	146.2	101.0	110.0	97.3	110.6	109.7	104.6	104.4	48.7%	31.8%	0.9%	24.5%	6.4%	19.5%	100%
1993	63.5	46.0	1.3	35.0	9.7	29.3	138.8	90.1	108.9	95.0	108.2	113.7	107.4	99.1	45.7%	33.1%	0.9%	25.2%	7.0%	21.1%	100%
1994	68.4	45.1	1.2	34.3	9.5	30.0	143.5	97.1	106.8	94.2	106.1	111.2	109.9	102.5	47.7%	31.4%	0.9%	23.9%	6.6%	20.9%	100%
1995	69.8	47.0	1.2	35.6	10.1	29.9	146.7	99.0	111.4	94.0	110.2	118.7	109.4	104.8	47.6%	32.1%	0.8%	24.3%	6.9%	20.4%	100%
1996	66.1	53.4	1.3	40.5	11.6	30.4	149.9	93.9	126.4	94.9	125.2	136.2	111.4	107.1	44.1%	35.6%	0.8%	27.0%	7.7%	20.3%	100%
1997	63.6	49.2	1.2	36.6	11.4	30.9	143.7	90.2	116.6	93.9	113.2	133.1	113.0	102.6	44.3%	34.3%	0.9%	25.5%	7.9%	21.5%	100%
1998	67.1	49.3	1.2	36.6	11.4	32.1	148.5	95.3	116.8	94.5	113.1	134.0	117.6	106.1	45.2%	33.2%	0.8%	24.6%	7.7%	21.6%	100%
1999	66.2	48.3	1.3	35.5	11.5	32.6	147.1	94.0	114.4	95.5	109.7	134.9	119.4	105.1	45.0%	32.8%	0.9%	24.1%	7.8%	22.2%	100%
2000	69.5	46.7	1.2	34.1	11.3	33.4	149.6	98.7	110.5	93.6	105.5	132.3	122.3	106.9	46.5%	31.2%	0.8%	22.8%	7.5%	22.3%	100%
2001	71.4	50.3	1.2	37.5	11.6	34.5	156.2	101.3	119.3	92.2	115.9	136.1	126.3	111.6	45.7%	32.2%	0.8%	24.0%	7.4%	22.1%	100%
2002	68.6	47.6	1.2	35.2	11.2	35.3	151.5	97.4	112.9	92.5	108.7	131.8	129.2	108.3	45.3%	31.4%	0.8%	23.2%	7.4%	23.3%	100%
2003	67.0	50.0	1.3	37.1	11.6	36.7	153.6	95.0	118.4	96.8	114.5	136.5	134.3	109.7	43.6%	32.5%	0.8%	24.1%	7.6%	23.9%	100%
2004	65.5	50.1	1.3	37.1	11.7	38.1	153.7	93.0	118.6	99.5	114.6	137.1	139.4	109.8	42.6%	32.6%	0.9%	24.1%	7.6%	24.8%	100%
2005	62.1	50.1	1.3	36.6	12.2	36.3	148.5	88.1	118.8	97.4	113.1	143.6	132.9	106.1	41.8%	33.8%	0.9%	24.6%	8.2%	24.5%	100%
2006	62.0	47.6	1.3	34.1	12.2	35.7	145.2	88.0	112.7	97.0	105.4	142.9	130.7	103.8	42.7%	32.7%	0.9%	23.5%	8.4%	24.6%	100%
2007	60.4	43.6	1.3	30.4	11.9	36.3	140.3	85.7	103.2	96.5	94.1	139.1	133.0	100.2	43.0%	31.1%	0.9%	21.7%	8.5%	25.9%	100%
2008	61.6	50.2	1.3	35.2	13.8	36.3	148.2	87.5	119.0	96.8	108.8	161.3	133.0	105.9	41.6%	33.9%	0.9%	23.8%	9.3%	24.5%	100%
2009	40.4	46.9	1.3	32.1	13.5	37.0	124.3	57.4	111.1	97.1	99.3	158.1	135.5	88.8	32.5%	37.7%	1.0%	25.8%	10.8%	29.8%	100%
2010	47.6	51.6	1.3	35.7	14.6	38.2	137.3	67.5	122.2	95.3	110.3	171.2	139.8	98.1	34.6%	37.6%	0.9%	26.0%	10.6%	27.8%	100%
2011	48.0	44.4	1.2	30.1	13.0	40.3	132.8	68.2	105.2	93.0	93.2	153.0	147.7	94.9	36.2%	33.5%	0.9%	22.7%	9.8%	30.4%	100%
2012	41.9	46.0	1.2	31.2	13.6	36.7	124.6	59.5	108.9	88.2	96.4	159.6	134.5	89.0	33.6%	36.9%	0.9%	25.0%	10.9%	29.5%	100%
2013	40.2	49.2	1.2	33.9	14.1	35.7	125.2	57.1	116.6	89.0	104.9	165.3	130.8	89.4	32.1%	39.3%	0.9%	27.1%	11.3%	28.5%	100%
2014	39.5	41.5	1.2	28.1	12.2	36.7	117.6	56.0	98.2	89.7	86.9	142.5	134.2	84.0	33.6%	35.3%	1.0%	23.9%	10.3%	31.2%	100%
2015 2016 2017 Evol. 1990-2017	39.5 39.9 39.7 -44%	45.6 45.4 44.9 +6%	1.3 1.2 1.2 -11%	31.2 31.1 30.7 -5%	13.1 13.1 13.0 +53%	35.4 36.4 36.3 +33%	120.5 121.7 120.9 -14%	56.1 56.7 56.4	108.1 107.5 106.3	96.8 89.8 89.5	96.5 96.1 94.8	154.1 153.6 152.6	129.6 133.2 132.9	86.1 86.9 86.4	32.8% 32.8% 32.9%	37.9% 37.3% 37.1%	1.1% 1.0% 1.0%	25.9% 25.5% 25.4%	10.9% 10.8% 10.8%	29.4% 29.9% 30.0%	100% 100% 100%
TCAM 1990-2017 Evol. 2010-2017 TCAM 2010-2017 Evol. 2016-2017	-2.1% -16% -2.5% -0.4%	+0.2% -13% -2.0% -1.2%	-0.4% -6% -0.9% -0.3%	-0.2% -14% -2.1% -1.4%	+1.6% -11% -1.6% -0.7%	+1.1% -5% -0.7% -0.2%	-0.5% -12% -1.8% -0.6%														

Tableau 50 - Consommation finale par secteur (hors usages non énergétiques)

### 4.5.2. Evolution par vecteur énergétique

Les principales tendances des évolutions de consommation finale totale (en ce compris les usages non-énergétiques) par vecteur énergétique de 1990 à 2017, sont :

- un effondrement de la consommation de combustibles solides et des gaz dérivés (-87 %) suite aux fermetures successives de tous les hauts-fourneaux. Ils ne sont plus guère utilisés de manière conséquente que par les cimentiers et les chaufourniers, quoique là encore, ils subissent la concurrence des combustibles de substitution (déchets renouvelables ou non);
- une baisse (-11 %) de la consommation de produits pétroliers (combustibles et carburants confondus), la croissance de la consommation de carburants des transports ne compensant pas la baisse de consommation de combustibles dans l'industrie et le secteur domestique et assimilés ;
- une forte augmentation des consommations de l'électricité (+ 29 %) et de carburants (+27 %), cette dernière étant due au secteur routier mais également à la forte croissance du transport aérien.

Les combustibles solides et les gaz dérivés ne représentaient plus ainsi que 4 % de la consommation finale totale de la Wallonie en 2017, les parts du gaz naturel et de l'électricité ayant crû respectivement de 18.4 % à 23.9 % et de12.2 % à 18.5 % par rapport à 1990.

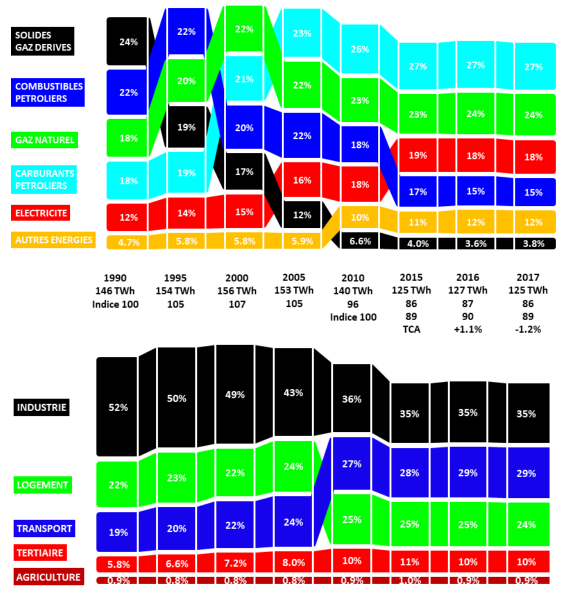


Figure 86 - Evolution de la consommation finale avec usages non énergétiques par secteur d'activité et vecteur énergétique

La répartition de la consommation énergétique par vecteur énergétique au sein des principaux secteurs d'activité a considérablement évolué entre 1990 et 2010, et nettement moins entre 2010 et 2017 comme le montrent les graphiques suivants. Les parts de l'électricité, du gaz naturel et des autres combustibles augmentent dans tous les secteurs.

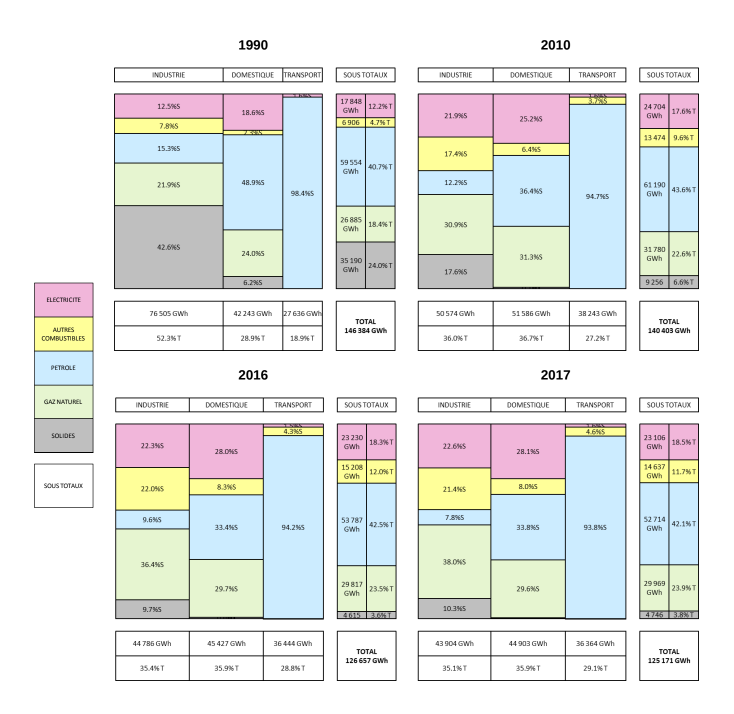


Figure 87 - Evolution de la répartition de la consommation finale **avec usages non énergétiques**par secteur d'activité et vecteur énergétique
% S = part du secteur ; % T = part du total ;
autres énergies= énergies renouvelables, déchets, vapeur ou gaz de récupération et vapeur cogénérée

Lorsque l'on considère la consommation finale totale hors usages non énergétiques, la part de l'industrie se réduit, la quasi-totalité de ceux-ci étant réalisés dans le secteur de la chimie (gaz naturel pour la fabrication d'engrais) et dans le secteur des minéraux non métalliques (bitume dans les centrales d'enrobage).

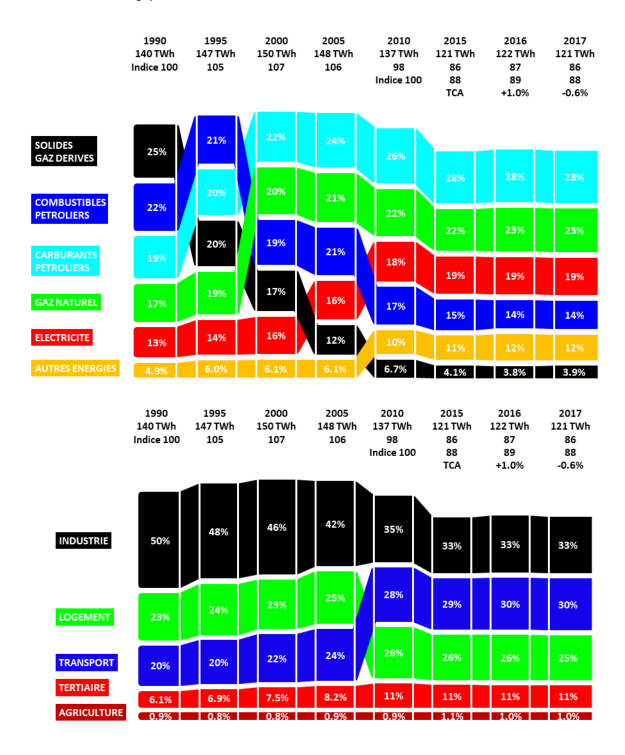


Figure 88 - Evolution de la consommation finale hors usages non énergétiques par secteur d'activité et vecteur énergétique

				en TW	h PCI						en indi	ce ann	ée 1990	0 = 100						en % d	u total			
	ELECTRIC.	SOLIDES ET GAZ DERIVES	PRODUITS PETROLIERS	DONT CARBURANTS	DONT COMBUST. PETROL. <sup>32</sup>	GAZ NATUREL	AUTRES <sup>33</sup>	TOTAL	ELECTRIC.	SOLIDES ET GAZ DERIVES	PRODUITS PETROLIERS	DONT CARBURANTS	DONT COMB. PETROLIERS	GAZ NATUREL	AUTRES	TOTAL	ELECTRIC.	SOLIDES ET GAZ DERIVES	PRODUITS PETROLIERS	DONT CARBURANTS	DONT COMB. PETROLIERS	GAZ NATUREL	AUTRES	TOTAL
1990 1991 1992 1993 1994	17.8 18.7 19.5 19.4 20.5	35.2 35.9 33.9 29.3 29.6	59.6 60.2 63.4 60.9 62.2	26.9 27.1 28.1 28.9 29.5	32.7 33.1 35.3 32.0 32.7	26.9 27.4 26.2 27.4 28.7	6.9 7.2 8.4 7.0 8.5	146.4 149.5 151.3 144.0 149.6	100.0 104.5 109.1 108.7 115.1	100.0 102.1 96.4 83.2 84.0	100.0 101.2 106.5 102.3 104.5	100.0 100.9 104.6 107.5 110.0	100.0 101.3 108.0 98.0 100.0	102.0 97.3 101.9	100.0 104.6 121.2 101.6 123.3	100.0 102.1 103.4 98.4 102.2	12.9% 13.5%	24.0%	41.9% 42.3%	18.6% 20.0%	22.2% 23.3% 22.2%	19.0%	4.7% 4.8% 5.5% 4.9% 5.7%	100% 100% 100% 100% 100%
1995 1996 1997 1998 1999	21.1 21.2 21.9 22.4 22.5	29.7 26.4 23.9 26.2 24.2	63.2 67.5 65.3 66.2 66.2	29.4 29.9 30.4 31.6 32.0	33.8 37.6 35.0 34.7 34.2	30.9 32.9 31.2 32.1 32.8	8.9 9.2 8.7 9.0 10.1	153.7 157.1 151.0 155.9 155.7	118.1 118.6 122.5 125.2 126.1	84.4 74.9 67.9	106.1 113.4 109.7 111.2	109.5 111.4 113.1	103.3 115.1 106.9 106.0	115.1 122.3 115.9 119.5	128.4 132.6 126.5	105.0 107.3 103.1 106.5	13.7% 13.5% 14.5% 14.3%	19.3% 16.8% 15.8% 16.8% 15.5%	41.1% 43.0% 43.3% 42.5%	19.1% 19.0% 20.1% 20.2%	22.0% 23.9% 23.2% 22.2%	20.1% 20.9% 20.6% 20.6%	5.8% 5.8% 5.8% 5.8% 6.5%	100% 100% 100% 100% 100%
2000 2001 2002 2003 2004	23.4 23.9 23.9 23.7 23.9	25.8 26.5 23.3 22.3 20.0	64.1 69.0 67.8 70.0 70.3	32.8 33.9 34.7 36.1 37.5	31.3 35.1 33.0 33.9 32.9	33.7 33.6 33.0 33.4 34.3	9.1 9.5 9.6 10.1 9.8	156.1 162.5 157.5 159.5 158.4	131.3 133.8 133.6 132.6 134.0	73.3 75.2 66.1 63.5 56.9	115.9 113.8 117.5	126.3 129.2 134.3	95.8 107.5 101.1 103.7	125.3 125.1 122.9 124.3	132.1 137.2 138.6 145.9	106.7 111.0 107.6 108.9	15.0% 14.7% 15.1% 14.8%	16.5%	41.1% 42.5% 43.0% 43.9%	21.0% 20.9% 22.0% 22.6%	20.1% 21.6% 21.0% 21.3%	21.6% 20.7% 21.0% 20.9%	5.8% 5.8% 6.1% 6.3% 6.2%	100% 100% 100% 100% 100%
2005 2006 2007 2008 2009	23.9 24.8 24.9 25.0 23.1	17.8 17.2 15.5 18.9 6.3	68.7 64.6 61.7 65.1 59.2	35.7 35.1 35.4 35.4 35.4	33.0 29.4 26.3 29.7 23.8	34.0 33.5 33.0 32.3 27.8	9.1 9.4 9.6 10.2 11.1	153.5 149.4 144.8 151.6 127.4	133.9 138.9 139.8 140.4 129.4	50.7 48.9 43.9 53.8 17.9	108.4 103.6 109.4	132.9 130.8 131.7 131.7 131.7	91.0		139.2 147.9		16.6%	11.5% 10.7% 12.5%	43.2% 42.6% 43.0%	23.5% 24.4% 23.3%	18.2%	22.4% 22.8% 21.3%	5.9% 6.3% 6.6% 6.7% 8.7%	100% 100% 100% 100% 100%
2010 2011 2012 2013 2014	24.7 24.4 24.0 23.7 23.0	9.3 8.5 4.7 5.0 5.3	61.2 60.5 56.0 55.2 53.1	36.2 38.4 34.8 33.8 34.8	25.0 22.1 21.2 21.4 18.4	31.8 30.1 30.1 30.4 26.1	13.5 13.5 13.7 14.8 13.7	140.4 136.9 128.5 129.1 121.3	138.4 136.7 134.3 132.9 128.8	26.3 24.1 13.4 14.1 15.0	94.1 92.8	134.6 142.8 129.7 125.9 129.4	67.6 64.8	113.0	195.6 198.1	95.9 93.5 87.8 88.2 82.9	17.6% 17.8% 18.7% 18.4% 19.0%	6.2% 3.7% 3.9%	43.6% 42.8%	28.0% 27.1% 26.2%		22.0%		100% 100% 100% 100% 100%
2015 2016 2017 Evol. 1990-2017	23.3 23.2 23.1 +29%	5.0 4.6 4.7	54.7 53.8 52.7 -11%	33.9 34.3 34.1 +27%	20.8 19.5 18.7	28.6 29.8 30.0 +11%	13.7 15.2 14.6 +112%	125.2 126.7 125.2	130.5 130.2 129.5	14.2 13.1 13.5	90.3	126.3 127.6 126.8	59.7	106.2 110.9 111.5	220.2	85.6 86.5 85.5	18.6% 18.3% 18.5%	3.6%	42.5%	27.1%	15.4%	22.8% 23.5% 23.9%		100% 100% 100%
TCAM 1990-2017 Evol. 2010-2017 TCAM 2010-2017	+1.0% -6% -1.0%	-7.2% -49% -9.1%	-0.5% -14% -2.1%	+0.9% -6% -0.8%	-2.1% -25% -4.1%	+0.4% -6% -0.8%	+2.8% +9% +1.2%	-0.6% -11% -1.6%																
Evol. 2016-2017	-0.5%	+2.8%	-2.0%	-0.6%	-4.5%	+0.5%	-3.8%	-1.2%																

Tableau 51 - Consommation finale par vecteur énergétique (y compris usages non énergétiques)

<sup>&</sup>lt;sup>32</sup> Combustibles pétroliers ou plus exactement produits pétroliers hors carburants. La colonne reprend donc les consommations non énergétiques <sup>33</sup> énergies renouvelables, vapeur cogénérée ou de récupération, gaz de process, déchets industriels non renouvelables

				en TW	h PCI						en indi	ce ann	ée 1990	0 = 100					en % (	lu total			
	ELECTRIC.	SOLIDES ET GAZ DERIVES	PRODUITS PETROLIERS	DONT CARBURANTS	DONT COMBUST. PETROLIERS	GAZ NATUREL	AUTRES	TOTAL	ELECTRIC.	SOLIDES ET GAZ DERIVES	PRODUITS PETROLIERS	DONT CARBURANTS	DONT COMB. PETROLIERS	GAZ NATUREL	AUTRES	TOTAL	ELECTRIC.	SOLIDES ET GAZ DERIVES PRODUITS	DONT CARBURANTS	DONT COMB. PETROLIERS	GAZ NATUREL	AUTRES	TOTAL
1990 1991 1992 1993 1994	17.8 18.7 19.5 19.4 20.5	34.6 35.5 33.4 28.8 29.0	57.3 58.1 60.6 58.3 59.8	26.9 27.1 28.1 28.9 29.5	30.5 31.0 32.5 29.5 30.3	23.2 24.1 24.3 25.2 25.6	6.9 7.2 8.4 7.0 8.5		100.0 104.5 109.1 108.7 115.1	100.0 102.5 96.6 83.3 83.6	105.7 101.7	100.0 100.9 104.6 107.5 110.0	100.0 101.7 106.6 96.6 99.4	103.6		104.4 99.1	13.3% 14.0%	24.7% 41 24.7% 40 22.9% 41 20.8% 42 20.2% 41	5% 18.9% 5% 19.2% 0% 20.8%	22.2% 21.2%	16.8% 16.6% 18.1%	4.9% 5.0% 5.7% 5.1% 5.9%	100% 100% 100% 100% 100%
1995 1996 1997 1998 1999	21.1 21.2 21.9 22.4 22.5	29.1 25.8 23.3 25.7 23.6	60.5 64.7 62.4 62.9 62.4	29.4 29.9 30.4 31.6 32.0	31.1 34.8 32.0 31.3 30.3	27.1 29.1 27.4 28.6 28.5	8.9 9.2 8.7 9.0 10.1	149.9 143.7 148.5	118.1 118.6 122.5 125.2 126.1	67.4	112.9 108.7 109.7	113.1	114.2 104.9 102.8		132.6 126.5	106.1	14.1% 15.2% 15.0%	19.8% 41 17.2% 43 16.2% 43 17.3% 42 16.1% 42	2% 20.0% 4% 21.1% 4% 21.3%	23.2% 22.3% 21.1%	19.4% 19.1% 19.3%	6.0% 6.1% 6.1% 6.0% 6.8%	100% 100% 100% 100% 100%
2000 2001 2002 2003 2004	23.4 23.9 23.9 23.7 23.9	25.2 25.9 22.7 21.9 19.6	61.6 65.6 64.3 66.7 68.2	32.8 33.9 34.7 36.1 37.5	28.8 31.7 29.6 30.6 30.8	30.2 31.3 31.1 31.3 32.1	9.1 9.5 9.6 10.1 9.8	151.5 153.6	131.3 133.8 133.6 132.6 134.0		112.2 116.2	126.3 129.2	104.0 97.2 100.3		137.2 138.6 145.9	111.6 108.3 109.7	15.3% 15.7% 15.4%	16.9% 41 16.6% 42 15.0% 42 14.3% 43 12.8% 44	0% 21.7% 5% 22.9% 4% 23.5%	20.3% 19.5% 19.9%	20.1% 20.5% 20.4%	6.1% 6.1% 6.3% 6.6% 6.4%	100% 100% 100% 100% 100%
2005 2006 2007 2008 2009	23.9 24.8 24.9 25.0 23.1	17.4 17.2 15.4 18.9 6.3	66.6 62.8 59.7 63.5 57.3	35.7 35.1 35.4 35.4 35.4	30.9 27.6 24.3 28.1 21.9	31.5 31.1 30.5 30.6 26.6	9.1 9.4 9.6 10.2 11.1	140.3 148.2		50.3 49.7 44.6 54.6 18.2	109.5 104.2 110.6	132.9 130.8 131.7 131.7 131.7	90.6 79.9 92.1	133.8 131.4	147.9	103.8	17.1%	11.8% 43 11.0% 42 12.8% 42	6% 25.2% 8% 23.9%	19.0% 17.4% 18.9%	21.4% 21.8% 20.6%	6.1% 6.5% 6.9% 6.9% 8.9%	100% 100% 100% 100% 100%
2010 2011 2012 2013 2014	24.7 24.4 24.0 23.7 23.0	9.2 8.5 4.7 5.0 5.3	59.5 58.6 54.2 53.5 51.1	36.2 38.4 34.8 33.8 34.8	23.3 20.3 19.3 19.6 16.4	30.4 27.8 28.1 28.2 24.4	13.5 13.5 13.7 14.8 13.7	132.8 124.6 125.2	138.4 136.7 134.3 132.9 128.8	26.7 24.5 13.6 14.3 15.3	102.2 94.4 93.2		66.5 63.4 64.4	130.7 119.4 120.9 121.2 105.0	195.6 198.1 214.6	98.1 94.9 89.0 89.4 84.0	18.0% 18.4% 19.2% 19.0% 19.6%	6.4% 44 3.8% 43 4.0% 42	5% 28.0% 7% 27.0%	5 15.3% 5 15.5% 6 15.7%	20.9% 22.6% 22.5%	11.8%	100% 100% 100% 100% 100%
2015 2016 2017 Evol. 1990-2017	23.3 23.2 23.1 +29%	5.0 4.6 4.7	52.3 51.1 50.8 -11%	33.9 34.3 34.1 +27%	18.3 16.8 16.8	26.4 27.6 27.6 +19%	13.7 15.2 14.6 +112%	121.7	130.5 130.2 129.5	14.4 13.3 13.7	89.1	126.3 127.6 126.8	55.1	113.3 118.6 118.7	220.2	86.1 86.9 86.4	19.3% 19.1% 19.1%		0% 28.29	13.8%	22.7%	12.5%	100% 100% 100%
TCAM 1990-2017  Evol. 2010-2017  TCAM 2010-2017	+1.0% +1.0% -6% -1.0%	-7.1% -49% -9.1%	-0.4% -15% -2.2%	+0.9% +0.9% -6% -0.8%	-2.2% -2.8% -4.6%	+0.6% +0.6% -9% -1.4%	+2.8% +9% +1.2%	-0.5% -12% -1.8%															
Evol. 2016-2017	-0.5%	+2.8%	-0.5%	-0.6%	-0.2%	+0.1%	-3.8%	-0.6%															

Tableau 52 - Consommation finale par vecteur énergétique (hors usages non énergétiques) avec AUTRES = énergies renouvelables, vapeur cogénérée ou de récupération, gaz de process, déchets industriels non renouvelables

# 5. Annexe

## 5.1. Glossaire

BNB Banque Nationale de Belgique COBELPA Association des fabricants de pâtes, papiers et cartons de Belgique CRM Centre de Recherches Métallurgiques **IBSA** Institut Bruxellois de la Statistique et de l'Analyse ICN Institut des Comptes Nationaux International Iron and Steel Institute IISI Nm<sup>3</sup>Normal mètre cube (quantité de gaz exempt de vapeur d'eau, qui, à une température de 0°C et sous une pression de 1.01325 bar, occupe un volume de 1 mètre cube PCI Pouvoir calorifique inférieur (pour le gaz naturel le PCI = 0.905 x PCS Pouvoir calorifique supérieur PCS **SUBEL** Fédération des fabricants de sucre de Belgique TCAM Taux de Croissance Annuel Moyen TGV TAG Turbine Gaz Vapeur - Turbine A Gaz

# 5.2. Conversion des principales unités énergétiques

	à kWh	à GJ	à tep
de kWh (kilowattheure)	1	0.0036	8.6 10 <sup>-5</sup>
de GJ (gigajoule)	277.8	1	0.239
de tep	11 628	41.86	1

Tableau 53 - Tableau de conversion des principales unités énergétiques

## 5.3. Multiples et sous-multiples décimaux

	Symbole	10 exposant
kilo	k	3
méga	M	6
giga	G	9
téra	Т	12
peta	P	15

Tableau 54 - Multiples et sous-multiples décimaux

## Réalisé par







DIRECTION GENERALE OPERATIONNELLE

DE L'AMENAGEMENT DU TERRITOIRE, DU LOGEMENT, DU PATRIMOINE ET DE L'ENERGIE Département de l'Énergie et du Bâtiment durable Direction de la Promotion de l'Energie durable Rue Brigades d'Irlande 1 à 5100 Jambes (Namur)

Tél.: 1718

energie@spw.wallonie.be - http://energie.wallonie.be