

BILANS ECONOMIQUES 2014

QUELQUES PRODUCTIONS MONDIALES EN 2014

(en milliers de tonnes)

Acier	1 670 000	Zinc (mine)	13 300
Chlorure de sodium	269 000	Plomb (métal)	10 900
Bauxite	234 000	Plomb (mine)	4 940
Phosphates	220 000	Nickel (mine)	2 020
Soufre	72 400	Amiante	1 980
Potasse*	58 000	Étain (mine)	296
Aluminium 1ère fusion	53 000	Uranium (mine)	59,4
Kaolin	41 000	Argent (mine)	27,3
Cuivre (mine)	18 500	Or (mine)	2,7
Manganèse (mine)	18 200	Platine (mine)	0,16

Sources : [USGS](#)

* La production de potasse est comptée en KCl

LA CHIMIE MONDIALE EN 2014

(hors pharmacie)

Pays	Chiffre d'affaires en milliards d'euros
Monde	3 232
Union européenne	551
Chine	1 111
États-Unis	468
Allemagne	147
Japon	142
Corée du Sud	121
Brésil	79,3
France	79,0
Inde	72,4
Taiwan	70,3

Italie	52,3
--------	------

Source : [CEFIC](#)

LA CHIMIE DE L'UNION EUROPEENNE EN 2014 (hors pharmacie)

Pays	Répartition de la production
Allemagne	26,7 %
France	14,3 %
Italie	9,5 %
Pays-Bas	9,0 %
Royaume Uni	7,3 %
Espagne	7,1 %
Belgique	6,3 %

Source : [CEFIC](#)

LA CHIMIE FRANÇAISE EN 2014

	en 1995	en 2005	en 2014
Chiffre d'affaires (en milliards d'euros)	64,3	95,7	82,4
dont Parachimie	22,3	28,2	
Pharmacie	20,3	19,5	
Chimie organique	16,0	14,1	
Chimie minérale	5,9	10,2	
Exportations (en milliards d'euros)	31,1	58,4	54,7
dont vers l'Union européenne	19,7	34,5	34,8
Importations (en milliards d'euros)	24,8	48,3	47,3

dont de l'Union européenne	17,8	33,6	33,2
Effectifs	246 310	231 424	156 600
Consommation d'énergie, y compris comme matières premières (en milliers de tep)	21 544	25 923	15 600, en 2011

Source : [UIC](#)

LA CONSOMMATION D'ENERGIE DE LA CHIMIE FRANCAISE EN 2011

La chimie présente la particularité de consommer des hydrocarbures comme matière première. On distingue ainsi la consommation uniquement comme source d'énergie avec 5,3 millions de tep et celle comme matière première avec 10,3 millions de t. Les sources d'énergie sont les suivantes :

Consommation uniquement énergétique : répartition

Gaz naturel	40 %	Charbon	5 %
Électricité	22 %	Fioul	5 %
Autres produits pétroliers	19 %	Renouvelable et déchets	1 %
Vapeur	8 %		

Source : [UIC](#)

Consommation d'hydrocarbures comme matière première : répartition

Naphta	50 %	Butane, propane	10 %
Gasoil	13 %	Autres produits pétroliers	14 %
Gaz naturel	13 %		

Source : [UIC](#)

RÉPARTITION DES VENTES DE L'INDUSTRIE CHIMIQUE FRANCAISE EN 2010

Industrie dont :	40,3 %	Consommation des ménages	34,1 %
Transformation des plastiques	12,5 %	Agriculture, sylviculture et pêche	10,7 %
Construction	4,7 %	Services	8,3 %
Industrie pharmaceutique	4,5 %		

Industrie agro-alimentaire	2,4 %		
----------------------------	-------	--	--

Source : [UIC](#)