BILANS ECONOMIQUES 2019

Quelques productions mondiales

CH HIHHEIS OF BUILDS, CH ZOLS	en milliers	de	tonnes.	en	2019
-------------------------------	-------------	----	---------	----	------

<u>Charbon</u>	8 129 000	<u>Magnésite</u>	28 000
Pétrole brut	4 484 000	Cuivre (mine)	20 671
<u>Ciments</u>	4 100 000	Manganèse (mine)	20 100
Gaz naturel	2 676 000	Zinc (mine)	12 904
<u>Aciers</u>	1 869 000	Plomb (métal)	11 752
<u>Chaux</u>	430 000	Plomb (mine)	4 706
<u>Bauxite</u>	355 000	<u>Fluorine</u>	7 000
Chlorure de sodium	293 000	<u>Diatomite</u>	2 900
<u>Phosphates</u>	240 000	Nickel (mine)	2 700
Gypse (mine)	140 000	Amiante	1 100
<u>Soufre</u>	79 000	<u>Étain</u> (mine)	310
Potasse*	65 000	<u>Uranium</u> (mine)	54,7
<u>Aluminium</u> 1 ^{re} fusion	64 300	Argent (mine)	26,0
Carbonate de sodium	59 600	Or (mine)	3,5
Kaolin	42 000	Palladium (mine)	0,214
<u>Chromite</u>	34 300	Platine (mine)	0,187

Sources : <u>USGS</u>, <u>BP Statistical Review of World Energy</u>

La chimie mondiale

En 2018, hors pharmacie.

en milliards d'euros

Pays	Chiffre d'affaires
Monde	3 347
Monde	3 347
Union européenne	565
Chine	1 198
États-Unis	468
Allemagne	180
Japon	180
Corée du Sud	127
Inde	89
France	76
Taipei chinois	76
Russie	76
Brésil	69
Italie	53

^{*} La production de potasse est comptée en KCl

Source: Cefic Chemdata International 2019

La chimie de l'Union européenne

En 2018, part des ventes de l'Union européenne, hors pharmacie.

Pays	Répartition des ventes
Allemagne	31,8 %
France	13,4 %
Italie	9,4 %
Pays-Bas	8,7 %
Espagne	7,4 %
Belgique	6,8 %
Royaume Uni	6,1 %

Source: Cefic Chemdata International 2019

La chimie en France

	en 1995	en 2005	en 2015	en 2019
Chiffre d'affaires (en milliards d'euros)	64,3	95,7	68,4	74,2
Exportations (en milliards d'euros)	31,1	58,4	54,6	62,2
dont vers l'Union européenne	63,3 %	59,1 %	38,1 %	60 %
Importations (en milliards d'euros)	24,8	48,3	46,6	50,2
dont de l'Union européenne	71,8 %	69,6 %	32,4 %	
Effectifs	246 310	231 424	163 939	168 650

Source: France Chimie

Répartition des ventes de la chimie de l'Union européenne

En 2018 sur un total de 565 milliards d'euros

Pétrochimie	25,4 %
Chimie de spécialité (peintures, protection des plantes)	27,2 %
Polymères (plastiques, caoutchoucs, fibres)	21,3 %
Auxiliaires pour l'industrie (gélatine, colles)	14,6 %
Produits inorganiques (engrais, gaz industriels)	13,7 %
Produits de consommation (détergents, cosmétiques)	12,4 %

Source : Cefic