

BILANS ECONOMIQUES 2019

Quelques productions mondiales

en milliers de tonnes, en 2019

Charbon	8 129 000	Magnésite	28 000
Pétrole brut	4 484 000	Cuivre (mine)	20 671
Ciments	4 100 000	Manganèse (mine)	20 100
Gaz naturel	2 676 000	Zinc (mine)	12 904
Aciers	1 869 000	Plomb (métal)	11 752
Chaux	430 000	Plomb (mine)	4 706
Bauxite	355 000	Fluorine	7 000
Chlorure de sodium	293 000	Diatomite	2 900
Phosphates	240 000	Nickel (mine)	2 700
Gypse (mine)	140 000	Amiante	1 100
Soufre	79 000	Étain (mine)	310
Potasse*	65 000	Uranium (mine)	54,7
Aluminium 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
Chromite	34 300	Platine (mine)	0,187

Sources : [USGS](#), [BP Statistical Review of World Energy](#)

* La production de potasse est comptée en KCl

La chimie mondiale

En 2018, hors pharmacie.

en milliards d'euros

Pays	Chiffre d'affaires
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
Bésil	69
Italie	53

Arabie Saoudite 53

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