

Bilans économiques 2023

Quelques productions mondiales

en milliers de tonnes, en 2023

Charbon	9 096 000	Cuivre (mine)	22 400
Pétrole brut	4 508 000	Magnésite	22 000
Ciments	4 100 000	Manganèse (mine)	20 600
Gaz naturel	2 723 000	Plomb (métal)	12 900
Aciers	1 888 000	Plomb (mine)	4 500
Chaux	430 000	Zinc (mine)	12 300
Bauxite	400 000	Fluorine	8 800
Chlorure de sodium	270 000	Nickel (mine)	3 700
Phosphates	220 000	Diatomite	2 300
Gypse (mine)	160 000	Amiante	1 300
Soufre	82 000	Étain (mine)	290
Aluminium 1 ^{re} fusion	70 000	Uranium (mine), en 2022	48,3
Carbonate de sodium	65 000	Argent (mine)	25,8
Potasse*	62 000	Or (mine)	3,6
Kaolin	51 000	Palladium (mine)	0,204
Chromite	41 000	Platine (mine)	0,180

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

* La production de potasse est comptée en KCl

La chimie mondiale

En 2022, hors pharmacie.

en milliards d'euros

Pays	Chiffre d'affaires
Monde	5 434
Union européenne	760
Chine	2 390
États-Unis	606
Allemagne	228
Japon	227
Corée du Sud	139
France	137
B Brésil	120
Inde	115
Taipei chinois	89
Arabie Saoudite	87
Pays Bas	84

La chimie de l'Union européenne

En 2022, part des ventes de l'Union européenne, hors pharmacie.

Pays	Répartition des ventes
Allemagne	30 %
France	18 %
Pays-Bas	11 %
Italie	9 %
Espagne	8 %
Belgique	7 %
Autriche	3 %

Source : Cefic, Facts and figures 2023

La chimie en France

	en 1995 y compris pharmacie	en 2005 y compris pharmacie	en 2015 hors médicaments	en 2020 hors médicaments	en 2023 hors médicaments
Chiffre d'affaires (en milliards d'euros)	64,3	95,7	68,4	68	108
Exportations (en milliards d'euros)	31,1	58,4	55,7	56,7	79,6
dont vers l'Union européenne	63,3 %	59,1 %	37 %	52 %	56 %
Importations (en milliards d'euros)	24,8	48,3	48,6	47,1	61,7
dont de l'Union européenne	71,8 %	69,6 %	31 %	63 %	63 %
Effectifs	246 310	231 424	163 939	169 229	176 810

Source : [France Chimie](#)

Répartition des ventes de la chimie de l'Union européenne

En 2022 sur un total de 760 milliards d'euros

Pétrochimie	27 %
Chimie de spécialité (peintures, protection des plantes...)	10 %
Polymères (plastiques, caoutchoucs, fibres)	19 %
Auxiliaires pour l'industrie (gélatine, colles...)	15 %
Produits inorganiques (engrais, gaz industriels...)	16 %
Produits de consommation (détergents, cosmétiques...)	13 %

Source : Cefic