

COURS ET PRODUCTION MONDIALE DE QUELQUES METAUX 2022

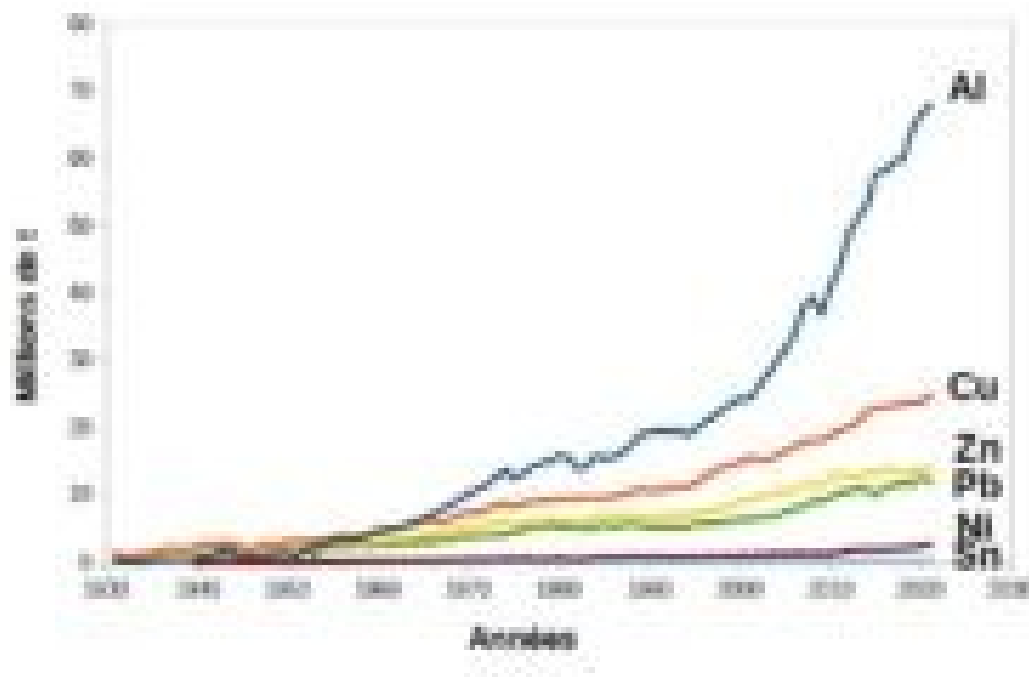
Production minière, en 2022 et cours, le 2 juin 2023.

Métaux	Cours (en \$US/kg)	Production minière, en milliers de t
Au	57 238	3,1
Pd	44 105	0,21
Pt	31 383	0,19
Ag	692	26,0
Sn	25,5	310
Ni	20,8	3 300
Cu	8,2	22 000
Zn	2,3	13 000
Pb	2,0	4 500
Al	1,5	69 000*

Sources : Les [Echos](#) et l'USGS

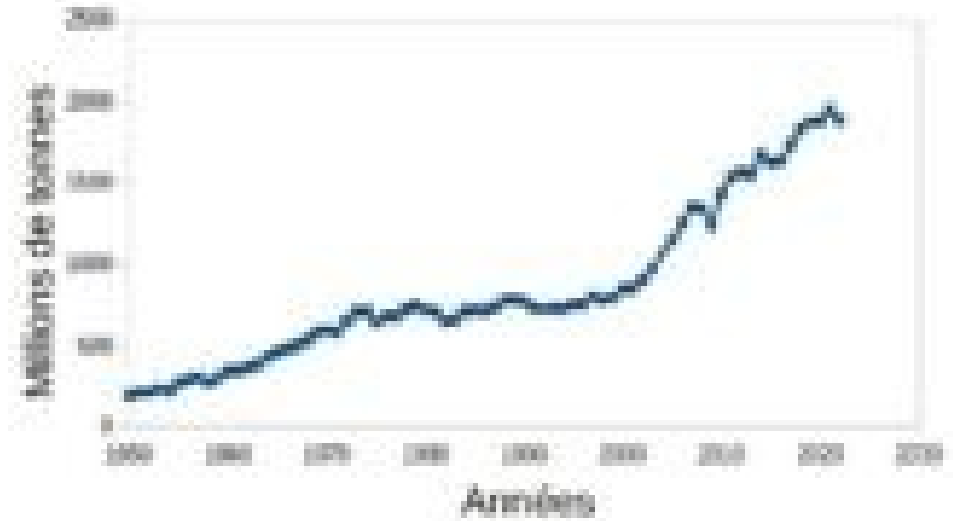
*pour l'aluminium il s'agit du métal de 1^{ère} fusion.

Évolution de la production mondiale de quelques métaux (aluminium de 1^{ère} fusion et cuivre raffiné non allié)



Sources : Annuaire Statistique Mondial des Minerais et Métaux (SIM et BRGM) jusqu'en 1999 et l'USGS depuis

Évolution de la production mondiale d'acier



Source : [Worldsteel Association](#)