

COURS ET PRODUCTION MONDIALE DE QUELQUES MÉTAUX 2017

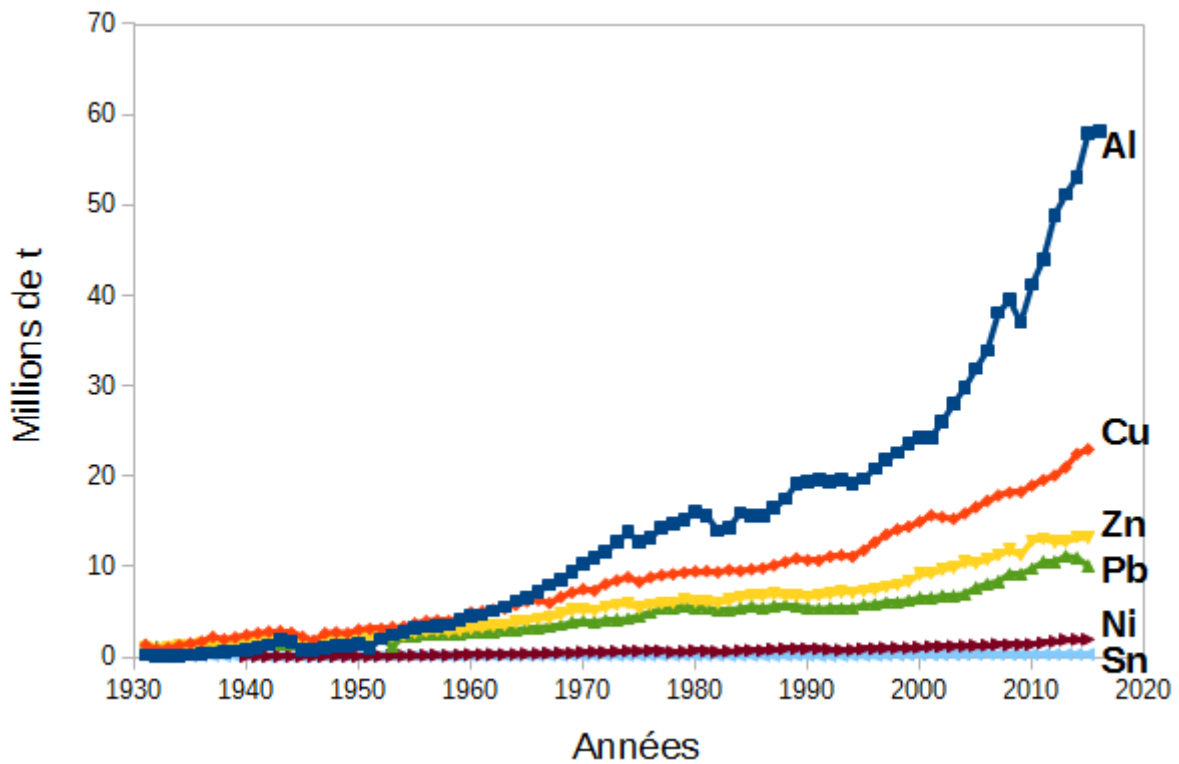
(d'après le site des [Echos](#) et l'USGS)

	Cours (en \$US/kg)	Productions minières, en milliers de t, en 2016
	le 21 mars 2017	
Pt	29 579	0,17
Au	39 518	3,1
Pd	24 981	0,21
Ag	560	27,0
Sn	20,4	280
Ni	10,2	2 250
Cu	5,9	19 400
Pb	2,3	4 820
Al	1,9	57 600 (production métal de 1 ^{ère} fusion)
Zn	2,8	11 900

Évolution de la production mondiale de quelques métaux, en millions de tonnes

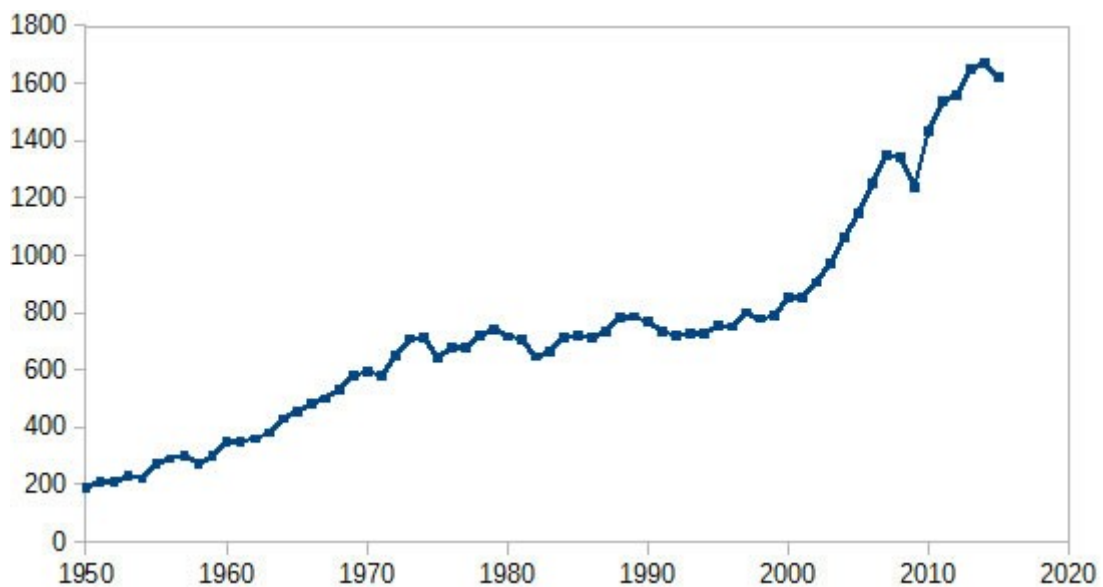
(aluminium de 1^{ère} fusion et cuivre raffiné non allié)

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



Évolution de la production mondiale d'acier, en millions de tonnes

d'après [Worldsteel Association](#)



© Société Chimique de France.