

COURS ET PRODUCTION MONDIALE DE QUELQUES METAUX 2020

Production minière, en 2019 et cours, le 29 décembre 2020.

Métaux	Cours (en \$US/kg)	Production minière, en milliers de t
<u>Pd</u>	72 657	0,21
<u>Au</u>	58 381	3,5
<u>Pt</u>	31 539	0,19
<u>Ag</u>	823	26,0
<u>Sn</u>	20,3	310
<u>Ni</u>	16,9	2 700
<u>Cu</u>	7,8	20 671
<u>Zn</u>	2,8	12 904
<u>Al</u>	2,0	64 285*
<u>Pb</u>	2,0	4 706

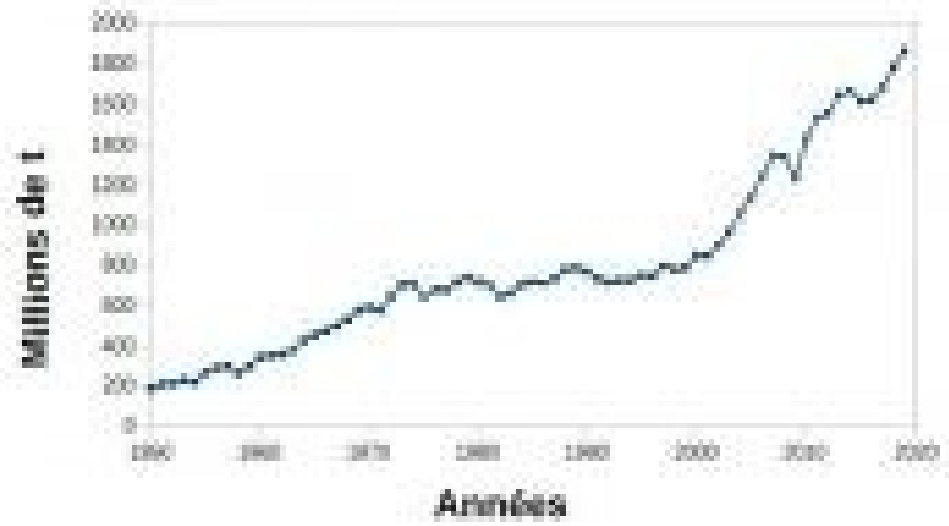
Sources : Les [Echos](#) et l'USGS

*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](#)