

COURS ET PRODUCTION MONDIALE DE QUELQUES MÉTAUX 2014

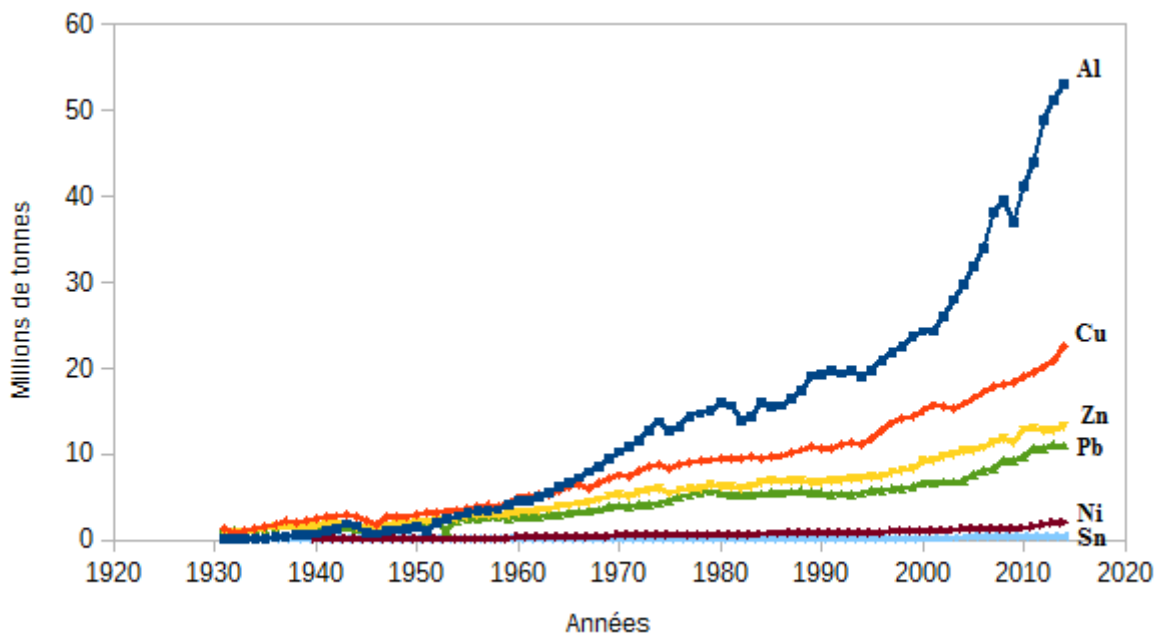
(d'après Ecomines et l'USGS)

| | Cours (en \$US/kg) | Productions minières, en milliers de t, en 2014 |
|---------------------------|--------------------|--|
| | Moyenne en 2014 | |
| <u>Pt</u> | 44 497 | 0,16 |
| <u>Au</u> | 40 703 | 2,7 |
| <u>Pd</u> | 25 817 | 0,19 |
| <u>Ag</u> | 614 | 27,3 |
| <u>Sn</u> | 21,9 | 296 |
| <u>Ni</u> | 16,9 | 2 020 |
| <u>Cu</u> | 6,9 | 18 700 |
| <u>Pb</u> | 2,1 | 5 050 |
| <u>Al</u> | 1,9 | 53 127 (production métal de 1 ^{ère} fusion) |
| <u>Zn</u> | 2,2 | 13 353 |

Evolution 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



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

d'après l'International Iron and Steel Institute

