

COURS ET CONSOMMATION MONDIALE DES MÉTAUX 1997

(d'après l'Annuaire statistique Metaleurop et l'Usine Nouvelle)

	Cours (en F/kg)		Consommations ou productions (en 10 ³ t) en 1996
	En octobre 1997	Moyenne de 1994	
Pt	101 100		0,1 (production minière)
Rh	81 400		0,01 (environ)
Au	67 500	68 728	3,3
Ag	1 000	1 036	25
Co	364	245	20 (production métallurgique en 1994)
Hg	52	31	2,0 (production de 1ère fusion en 1994)
Sn	40	35	206 (en 1994)
Ni	35	35	915 (production en 1995)
Cu	12,7	13,1	12 155
Sb	10	21,4	89 (production minière en 1994)
Al	8,8	9,4	20 750 (consommation de 1ère fusion)
Zn	8,4	6,3	7 441
Cd	4	14,5	16,8 (en 1994)
Pb	3,3	3,1	5 690
Aciers courants	1,6 à 3	1,5 à 3	752 000 (production)
Aciers inox.	11 à 23	10 à 20	14 236 (production en 1994)

Evolution de la consommation mondiale de métaux, en milliers de t
(aluminium de 1ère fusion et cuivre raffiné)

