

Production du Plomb dans le Monde 1901-1903

Voici la production du plomb dans le monde, en tonnes métriques,
durant les années 1901 à 1903, d'après les statistiques connues :

ÉTATS PRODUCTEURS	1901	1902	1903
Etats-Unis	264,220	263,936	270,958
Espagne	169,461	177,735	175,281
Allemagne	120,764	138,890	143,823
Australie	96,520	105,664	94,996
Mexique	86,360	96,520	96,520
Grande-Bretagne.	35,696	25,912	31,453
Italie	25,822	25,756	22,595
France.	21,021	18,818	19,812
Belgique	18,739	18,339	20,335
Grèce	17,782	14,061	13,284
Autriche-Hongrie	12,201	13,520	14,176
Turquie	2,235	3,680	7,613
Canada	10,465	4,064	8,251
Japon	4,064	839	4,064
Suède	983	305	671
Russie	406	229	406
Amérique du Sud	2,159	102	152
Afrique et Indes orientales	102	8,468	168
Totaux	889,000	916,838	924,558

PRODUCTION DU CUIVRE DANS LE MONDE

1903 et 1904

MM. Henry R. Merton de Londres ont donné les chiffres ci-après, pour la production du cuivre dans le monde, en 1903 et 1904. Ces chiffres expriment des *long tons* (1016 kil.) :

	1903	1904
Amérique du Nord :		
Etats-Unis	307,570	334,170
Mexique	45,315	50,945
Canada	19,320	19,185
Terre-Neuve	2,060	2,200
Totaux	<u>374,265</u>	<u>406,500</u>
Amérique du Sud :		
Chili	30,930	30,110
Pérou	7,800	6,755
Bolivie	2,000	2,000
République Argentine	135	155
Totaux	<u>40,865</u>	<u>39,020</u>
Europe :		
Espagne et Portugal	49,740	47,035
Allemagne	21,205	21,045
Russie	10,320	10,700
Norvège	5,915	5,215
Italie	3,100	3,335
Autriche	1,055	1,275
Turquie	1,490	950
Royaume-Uni	500	500
Suède	455	390
Hongrie	330	175
Totaux	<u>94,020</u>	<u>90,820</u>
Australasie	29,000	34,160
Sud de l'Afrique	5,230	7,775
Japon	31,360	34,850
Les totaux généraux pour ces différents pays s'élèvent à	574,360	613,125

Ces relevés négligent la production de la France qui s'élève annuellement de 6,000 à 7,000 tonnes métriques, obtenues principalement de minerais et de mattes de l'étranger et d'une faible quantité de minerai de provenance française.

Il résulte des chiffres incomplets de MM. Henry R. Merton que la production de 1904, comparée à celle de 1903, aurait été en excédent de 6.7 %. Cette progression est inférieure à l'accroissement annuel moyen de 8 % constaté pour un certain nombre d'années antérieures.

Ce ralentissement dans la production, rapproché de la progression dans la consommation qui semble être consolidée et répondre à des besoins permanents, permet d'admettre la probabilité du maintien et même de l'augmentation du prix des cuivres.

L'Amérique du Nord donne de beaucoup la plus forte production et les Etats-Unis tiennent la tête des nations du monde. Leur production représente, en effet, plus de la moitié de la production mondiale. Après les Etats-Unis vient le Mexique. L'Espagne occupait le second rang qui lui fut enlevé par le Mexique et ne vient plus que troisième. A la suite se présente le Japon où l'industrie du cuivre a été, depuis longtemps, très développée.

La progression la plus forte se manifesta en 1904 aux Etats-Unis et au Mexique, ainsi qu'au Japon, — malgré l'état de guerre et peut-être un peu à cause de cet état, — en Australasie et dans l'Afrique du Sud qui reprend son activité. Dans les autres Etats, on constate plutôt une production stationnaire, quand le recul ne se manifeste pas, comme le fait existe pour la plupart des Etats européens.