

me pour la France l'année 1902 marque le maximum de la consommation du cuivre pour ces pays. L'Allemagne, qui semble vouloir définitivement enlever le premier rang parmi les consommateurs européens de cuivre à la Grande-Bretagne, n'a pu, malgré ses progrès, compenser le recul de l'Angleterre, de la France et des autres pays qui tous sauf la Russie en augmentation de 300 tonnes [17,800 en 1903 contre 17,500 en 1902] ont fléchi, et la consommation globale européenne est tombée de 337,000 tonnes [de 1000 kg.] en 1902 à 326,000 en 1903. Il a fallu l'appoint des Etats-Unis pour que la consommation globale en 1903 fût en progrès. C'est au développement de

l'industrie électrique qu'il faut attribuer en grande partie l'accroissement de la consommation du cuivre aux Etats-Unis et en Allemagne.

Le prix moyen annuel de la tonne de cuivre sur le marché de Londres qui n'avait ressorti qu'à 52 1/2 liv. st. en 1902 après avoir été de 67 liv. st. en 1901, ressort, pour 1903, à 58 1/8, grâce aux cours élevés des mois de mars, avril et mai qui furent respectivement de 64 liv. st.; 61.19.1; 61.18.5. Depuis le commencement de l'année 1904 les cours moyens mensuels oscillent entre 56.10 liv. st. [juin] et 58.8.2 liv. st. [avril]. En ce moment ils sont fermement tenus à 57.7.6 liv. st. On serait tenté d'expliquer

le relèvement des prix constatés en 1903 par la diminution des stocks visibles; mais tant que les grandes Compagnies américaines persisteront à cacher les chiffres de leur production même à leurs actionnaires il sera bien difficile de se faire une idée de l'importance des stocks accumulés en Amérique. Or, étant données aujourd'hui les relations des marchés, même quand ils sont séparés par des océans, la connaissance des stocks visibles en France et en Angleterre n'est pas très importante.

Nous les indiquons cependant dans le tableau ci-dessous qui résume les principaux chiffres concernant le commerce de cuivre durant les dix dernières années.

*Production, consommation et prix moyen du cuivre durant les dix dernières années.*

	1894	1895	1896	1897	1898	1899	1900	1901	1902	1903
Production du cuivre brut en tonnes de 1000 kg.	330,000	354,000	398,000	426,000	456,000	491,000	502,000	529,000	539,000	580,000
Consommation	325,000	365,000	400,000	428,000	444,000	480,000	488,000	536,000	535,000	572,000
Prix moyen annuel à Londres, liv. st.	40,3/8	43	46,3/4	49,1/8	51,7/8	73 5/8	73,5/8	67	52 1/2	58 1/8
Valeur de la production en millions de marks [1,25 fr.].	262,000	299,000	366,000	412,000	466,000	712,000	727,000	698,000	558,000	664,000
Etat des stocks visibles en Angleterre et en France au 1er janvier	43,428	51,575	43,604	31,776	27,895	22,702	17,797	24,825	15,953	11,394

Au 1er janvier 1904: 5,691.

### Plomb

De tous les métaux dont nous nous occuperons au cours de cette étude, c'est le plomb dont la production mondiale est le plus considérable. Déjà en 1883, il tenait la tête avec 468,300 tonnes [de 1000 kg.]. Il la conserve encore en 1903,

avec une production de 880,000 tonnes, bien, comme nous l'avons vu, que plusieurs métaux aient vu leur production grandir proportionnellement plus vite que la sienne. Depuis 1895 la production du plomb s'est développée presque sans un mouvement de recul; une seule fois, en 1899, il y a eu un fléchissement

de 14,000 tonnes; mais l'année dernière, la progression a été beaucoup moins belle que les années précédentes: elle n'a été que de 6,000 tonnes. On le verra d'ailleurs, d'après le tableau ci-dessous qui résume les variations de la production, de la consommation et des prix du plomb durant les dix dernières années:

*Production, consommation et prix du plomb de 1894 à 1903.*

	1894	1895	1896	1897	1898	1899	1900	1901	1902	1903
Production du plomb brut en tonnes de [1000 kg.]	622,000	638,000	677,000	702,000	798,000	784,000	836,000	847,000	874,000	880,000
Consommation	630,000	657,000	676,000	710,000	784,000	778,000	839,000	842,000	869,000	879,000
Prix moyen annuel liv. st.	9 1/2	10 5/8	11 1/4	12 7/16	13 1/16	15 1/16	17 3/16	12 11/16	11 1/4	11 3/9
Valeur de la production [en 1000 marks].	116,000	133,000	150,000	172,000	205,000	233,000	282,000	210,000	194,000	204,000

En Europe, c'est toujours l'Espagne qui est le grand producteur de plomb. En 1903, elle en a produit 163,400 tonnes [de 1000 kg.] contre 172,500 en 1902; mais malgré ce fléchissement, l'année 1903 fait encore bonne figure dans la liste des productions annuelles de plomb en Espagne, l'année 1902 avait été en effet très belle. Seule, depuis 1889, l'année 1898 l'avait dépassée avec une production de 180,500 tonnes. Après l'Espagne vient l'Allemagne qui, elle, est en progrès quasi continu. L'an dernier sa production a atteint 145,300 tonnes [de 1000 kg.] contre 140,300 en 1902. C'est la plus forte production qu'on ait jusqu'ici enregistrée en Allemagne. Au troisième rang, mais à une très grande distance de l'Espagne et de l'Allemagne, on trouve la Grande-Bretagne. La production britannique qui avait fléchi de près de 10,000 tonnes [de 1000 kg.] en 1902, étant tombée de 35,600 tonnes en 1901 à 25,800 en 1902, s'est légèrement relevée; elle a été l'an passé de 28,500 tonnes. La production italienne est tombée de 26,500 tonnes en 1902 à 22,100 tonnes en 1903, tandis que les productions belge, française et grecque se relevaient de 19,000 à 21,000 tonnes; de 18,000 à 19,000 et de 15,900 à 16,300. La production austro-hongroise paraît avoir été d'environ 13,000 tonnes.

Les Etats-Unis que nous avons vus tout à l'heure au premier rang parmi les producteurs de cuivre du monde, y sont encore ici pour le plomb. Leur production qui était de 129,300 tonnes [de 1000 kg.] en 1900, a été l'an dernier de plus du double, soit de 262,200 tonnes, en augmentation de plus de 8,000 tonnes sur la production de 1902. Au Mexique, la production quadruple de ce qu'elle était en 1890 [22,300 tonnes], a été l'an dernier de 100,000 tonnes contre 102,000 en 1902. La production australienne a atteint 71,300 tonnes. Quant à la production canadienne, qui s'était élevée à 23,700 tonnes en 1901, elle est retombée à 8,900 tonnes en 1902 et 8,700 en 1903.

Si dans l'ensemble, la production mondiale du plomb ne s'est accrue l'an dernier que de 6,000 tonnes, la consommation a eu un essor un peu plus large. On estime qu'elle a augmenté d'environ 10,000 tonnes. Dans le monde entier, le pays dont la consommation s'est le plus développée est l'Allemagne. On évalue son essor en 1903 à 11,300 tonnes [176,516 tonnes de 1000 kg., contre 156,277 en 1902]. Après viendraient la Russie avec une augmentation de près de 8,000 tonnes [31,000 tonnes, contre 23,300 en 1902] et les Etats-Unis en progrès de près de 7,000 tonnes [284,465 contre 277,685]. Malgré leur petit progrès de l'an dernier,

les Etats-Unis n'en demeurent pas moins le pays où durant les dix dernières années le développement de la consommation a été le plus considérable. La consommation est passée chez eux de 173,413 tonnes en 1894 à 284,466 en 1903, tandis que, dans la même période, elle passait, en Allemagne, de 100,678 tonnes à 167,516; en Angleterre, de 161,847 tonnes à 232,317 et faiblissait plutôt en France où, alors qu'elle était de 86,160 tonnes il y a dix ans, elle n'est plus en 1903 que de 80,003 tonnes.

La consommation du plomb a fléchi d'environ 4,000 tonnes en Grande-Bretagne, en France et en Italie au cours de l'année 1903. Ce fléchissement à peu près égal dans chacun de ces trois pays est dû, pense-t-on, en partie aux restrictions dont a été l'objet l'emploi du blanc de céruse.

(A suivre).

**Le bon annonceur a toujours l'ambition de faire une meilleure publicité.**

### A LOUER

A louer pour le 1er mai 1905, tout l'étage au-dessus des bureaux du "PRIX COURANT", au numéro 25 de la rue Saint-Gabriel.