

Le Fer et l'Acier dans le Monde

1901 ET 1902

[31 : 6691]

La production du fer et de l'acier, dans le monde, a doublé depuis quinze années. Sa progression est restée ferme en 1902.

Le plus grand producteur était autrefois la Grande-Bretagne, dont la production maxima, atteinte en 1887, montait à environ 9 millions de tonnes métriques. En 1901, la production du Royaume-Uni montait à près de 8 millions de tonnes (7,977,459) et en 1902, à plus de 8 millions et demi (8,653,976).

L'Allemagne se rapproche de cette production.

Le plus grand producteur de ces années dernières est, de beaucoup, la *Fédération américaine*. En effet, les Etats-Unis produisent maintenant plus du double de ces chiffres. En 1901, leur production était de 16,132,408 tonnes et en 1902, elle s'élevait à 18,003,488 tonnes.

La plupart des chiffres ci-après, au moins ceux des principaux pays, sont définitifs. Ils représentent la production de la gueuse, dans l'ordre d'importance :

Production de la gueuse dans le monde, en 1901 et 1902.

| PAYS | 1901 Tonnes. | 1902 Tonnes. | DIFFÉRENCES Tonnes. |
|----------------------------|-------------------|-------------------|------------------------|
| Etats-Unis | 16,132,408 | 18,003,448 | + 1,871,040 |
| Royaume-Uni | 7,977,459 | 8,653,976 | + 676,517 |
| Allemagne | 7,785,887 | 8,402,660 | + 616,773 |
| Russie | 2,807,972 | 2,566,000 | — 241,972 |
| France | 2,388,823 | 2,427,427 | + 38,604 |
| Autriche-Hongrie | 1,300,000 | 1,335,000 | + 35,000 |
| Belgique | 765,420 | 1,102,910 | + 337,490 |
| Suède | 528,375 | 524,400 | — 3,975 |
| Espagne | 294,118 | 278,000 | — 16,118 |
| Canada. | 248,896 | 324,670 | + 75,774 |
| Italie | 25,000 | 24,500 | — 500 |
| Autres pays. | 635,000 | 615,000 | — 20,000 |
| Totaux | 40,889,358 | 44,557,991 | + 3,668,633 |

Ces chiffres montrent que les pays produisant le plus fort tonnage, sauf la Russie, ont été, en 1902, en voie d'accroissement sur l'année précédente. Les accroissements à signaler plus spécialement sont ceux des États-Unis 11.6 %, du Royaume-Uni 8.5 %, de l'Allemagne 7.9 %. L'accroissement, pour la France, en 1902, est très faible, il est seulement de 1.6 % sur l'année 1901. L'accroissement pour l'Autriche-Hongrie est également minime, 2.7 %. Parmi les pays de moindre production, il faut signaler, pour leurs accroissements la Belgique 44.0 % et le Canada 30.4 %. Sont, comme la Russie, en décroissance de production, l'Espagne, la Suède et l'Italie.

La production de l'acier, dans les divers pays, se présente dans des conditions à peu près semblables, sauf pour l'Allemagne, dont la production en acier excède notablement la production du Royaume-Uni. La Russie, en 1902, est en perte sur l'année précédente. Il en est de même de l'Italie. Ce sont les seuls pays dont la production de l'acier ait décré en 1902. Voici les chiffres de cette production, dans l'ordre de leur importance :

Production de l'acier dans le monde, en 1901 et 1902.

| PAYS | 1901 Tonnes. | 1902 Tonnes. | DIFFÉRENCES Tonnes. |
|----------------------------|-------------------|-------------------|------------------------|
| Etats-Unis | 13,689,173 | 15,186,406 | + 1,497,233 |
| Allemagne | 6,394,222 | 7,780,682 | + 386,460 |
| Royaume-Uni | 5,096,301 | 5,102,420 | + 6,119 |
| Russie | 1,815,000 | 1,730,250 | - 84,750 |
| France | 1,425,351 | 1,635,300 | + 209,949 |
| Autriche-Hongrie | 1,142,500 | 1,143,900 | + 1,400 |
| Belgique | 526,670 | 776,875 | + 250,205 |
| Suède | 269,897 | 283,500 | + 13,603 |
| Espagne | 122,954 | 124,000 | + 1,046 |
| Italie | 121,300 | 119,500 | - 1,800 |
| Canada | 26,501 | 184,950 | + 158,449 |
| Autres pays | 405,000 | 412,000 | + 7,000 |
| Totaux | 31,034,869 | 36,479,783 | + 5,444,914 |

Quant à présent, la production mondiale du fer et de l'acier paraît devoir suivre un mouvement ascendant. La grosse question est celle des approvisionnements de minerai de fer. Les pays qui en possèdent d'abondants y trouvent une source de prospérité, bien que, en général, il soit établi, par l'examen de la production du fer, que le minerai de fer se traite moins sur les lieux d'extraction que dans les régions jouissant de transports faciles et peu onéreux, en même temps que d'abondants approvisionnements de charbon.

Ed. L.

Arras, décembre 1903

