

La production du bassin du Donetz a été distribuée comme suit :

	1902	1903
	1,000 pouds	1,000 pouds
Chemins de fer.	141,287	166,937
Mines de sel	3,600	5,167
Navigation	11,262	11,596
Usines à gaz	2,770	4,282
Raffineries de sucre	38,154	41,024
Fonderies	110,358	110,787
Fabriques de machines	19,422	22,058
Autres manufactures	25,188	33,531
Villes de Kharkow, Ekaterinoslaw, de Rostow et Taganrog	15,726	13,329
Exporté par Taganrog	31,607	37,462
Autres consommateurs	52,729	61,878

En sus de 166,937,000 *pouds* du charbon provenant du bassin du Donetz, les chemins de fer russes ont consommé 44,218,449 *pouds* de la Pologne, 6,500,000 *pouds* du district de Moscou et 34,000,000 de *pouds* de charbon importé.

La distribution du charbon de Pologne s'est faite comme suit :

	1902	1903
	1,000 pouds	1,000 pouds
Chemins de fer	34,781	43,218
Fonderies	29,628	34,403
Usines à dénaturer	18,227	17,779
Raffineries de sucre	24,924	16,752
Autres manufactures	76,314	92,840
Consommation domestique	50,683	54,854

LUXEMBOURG

Production du fer et de l'acier, en 1903

D'après la Chambre de Commerce du Luxembourg, les mines de minerais de fer en exploitation sont passées de 76 en 1902, à 80 en 1903, et le minerai produit de 5,130,000 à 6,010,000 tonnes.

En 1903, les 27 hauts-fourneaux en activité produisaient 1 million 220,000 tonnes de gueuse, principalement basique, contre 1,080,000 en 1902.

Les deux établissements Dudelingen et Differdingen livraient pour la vente 15,474 tonnes d'acier en lingot, et 220,805 tonnes d'acier demi-fini. La fabrication produisit :

Rails et éclisses	28,008 tonnes
Traverses	9,369 »
Fer marchand et machines.	96,476 »
Fil de fer laminé	1,576 »
Fontes diverses pour machines.	11,119 »

ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

Production du minerai de fer en 1903

Il résulte du rapport annuel de l'*United States Geological Survey*, que la production du minerai de fer, en 1903, s'est élevée à 35,019,308 *tons* (1,016 kil.). Cette production est un peu inférieure à celle de 1902, qui était de 35,554,135 *tons*. La différence a donc été en faveur de 1902, de 534,827 *tons* ou 1.5 %.

Durant les cinq années, 1899 à 1903, les productions ont été :

	Tons
1899	24,683,173
1900	27,553,161
1901	28,887,479
1902	35,554,135
1903	35,019,308

L'hématite rouge représente la plus grande quantité de la production, 86.6 % en 1903.

Voici d'ailleurs une indication sur la production des différentes espèces de minerais de fer en 1902 et 1903 :

	1902 Tons	1903 Tons
Hématite	30,532,149	30,328,654
Hématite marron.	3,305,484	3,080,399
Magnétite	1,688,860	1,575,422
Carbonate de fer	27,642	34,833