

PRODUCTION DU BLÉ ET SURPERFICIE EN CULTURE AUX ETATS-UNIS, 1880-1890.

Années.	Production.	Superficie.
	Minots.	Acres.
1880.....	498,549,868	37,986,717
1881.....	383,280,090	37,709,020
1882.....	504,185,470	37,067,194
1883.....	421,086,160	36,455,593
1884.....	512,765,000	39,475,885
1885.....	357,112,000	34,189,246
1886.....	457,218,000	36,806,184
1887.....	456,329,000	37,641,783
1888.....	415,868,000	37,336,138
1889.....	490,560,000	38,123,859
1890.....	399,262,000	36,087,154
Total.....	4,896,215,588	408,878,773
Moyenne.....	445,110,508	37,170,798

* Rapport du département de l'agriculture des Etats-Unis, décembre 1890.

Rende-
ment moy-
en par
acre.

Le rendement moyen par acre est faible et diminue probablement, la moyenne de 1870 à 1879 ayant été de 12·4 minots par acre et de 1880 à 1890 de 12·0 minots par acre.

Apprécia-
tion des
prix du
blé.

380. Les principaux pays d'Europe sont ceux qui importent le plus de blé, et dans le moment actuel, les marchés européens contrôlent le prix du blé par tout le monde. La demande de ces pays a une tendance à augmenter à mesure que les conditions sociales s'améliorent et que la population augmente tandis que les sources d'approvisionnement restent les mêmes. Les chiffres ci-dessus ont démontré que pour faire face à cette demande qui va en augmentant, l'approvisionnement reste stationnaire, si même il ne diminue pas. Quand, en outre, on considère que d'après les statistiques les plus dignes de foi, la production du blé du monde durant les deux années dernières a été moindre que la consommation, il semble certain qu'une appréciation marquée de la valeur du blé est inévitable