

JOURNAL DE LA SOCIÉTÉ STATISTIQUE DE PARIS

DANIEL BELLET

Chronique trimestrielle de statistique générale

Journal de la société statistique de Paris, tome 35 (1894), p. 479-483

http://www.numdam.org/item?id=JSFS_1894__35__479_0

© Société de statistique de Paris, 1894, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Journal de la société statistique de Paris » (<http://publications-sfds.math.cnrs.fr/index.php/J-SFdS>) implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/conditions>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme
Numérisation de documents anciens mathématiques
<http://www.numdam.org/>

V.

CHRONIQUE TRIMESTRIELLE DE STATISTIQUE GÉNÉRALE.

Le commerce de la laine en Espagne. — D'après le volume *Wool and manufactures*, de M. Ford, voici, en valeur et quantités, le mouvement des exportations ou importations des laines brutes ou manufacturées en Espagne, depuis 1866 (en donnant les relevés de 5 en 5 ans à peu près).

Années	Importations de laines manufacturées.		Exportations de laines brutes.	
	Kilogr.	Francs.	Kilogr.	Francs.
1866 . . .	664 000	6 338 000	2 997 000	2 390 000
1870 . . .	948 000	15 063 000	2 515 000	6 613 000
1875 . . .	791 000	9 948 000	4 225 000	8 141 000
1880 . . .	1 818 000	23 197 000	6 242 000	11 762 000
1885 . . .	2 355 000	28 934 000	2 720 000	4 625 000
1890 . . .	2 141 000	22 449 000	5 341 000	8 611 000
1891 . . .	2 179 000	26 286 000	4 755 000	7 686 000

On peut en rapprocher 3 chiffres se rapportant à une époque lointaine, où les statistiques faisaient généralement défaut : En 1831, la Grande-Bretagne recevait d'Espagne 3474000 livres *anglaises* de laine et, en 1840, 1267000 livres seulement; en 1842, l'Espagne envoyait en France 3925000 kilogr. de cette même matière.

Les récoltes en Roumanie. — La Roumanie étant encore un pays essentiellement agricole, en dépit des efforts que l'on fait actuellement pour y implanter l'industrie, il est fort opportun d'y suivre l'état et les progrès des cultures et des récoltes : nous pouvons le faire pour une période de 5 ans, grâce aux renseignements qui nous ont été adressés par M. Crupenski, directeur de la statistique générale au ministère de l'agriculture, de l'industrie, du commerce et des domaines.

Années.	Surface en culture.	Rendement à l'hectare.	Production totale.
<i>Froment.</i>			
	Hectares.	Hectolitres.	Hectolitres.
1890	1509689	12,52	18904241
1891	1541051	11,09	17088117
1892	1496072	15,06	22532962
1893	1284990	16,49	21184260
1894	1392660	11,03	15360050
<i>Seigle.</i>			
1890	167109	9,96	1665109
1891	121913	11,22	1368259
1892	133049	12,27	1632187
1893	143010	18,98	2714160
1894	160030	12,70	2033160
<i>Orge.</i>			
1890	518065	11,24	5820916
1891	525909	14,85	7811854
1892	560197	12,94	7249499
1893	591860	21,23	12561980
1894	559250	10,65	5958140
<i>Avoine.</i>			
1890	178517	14,97	2672182
1891	184940	14,70	2719720
1892	225687	17,28	3900908
1893	248480	21,66	5383140
1894	262680	13,44	3531060

Comme on le voit, le rendement à l'hectare varie beaucoup suivant les années et pour chaque nature de récolte; mais de plus, dans le courant d'une même année, il montre les différences les plus énormes suivant les régions considérées. Pour le froment, notamment, on voit le rendement, en 1894, osciller entre 17,22 hectolitres, dans le département de Dorohoin et 4,75 dans celui de Braila; pour le seigle, l'écart est plus étendu encore, de 21,09 à 3,75; pour l'orge il est de 23,87 à 4,66; enfin de 26,81 à 4,72 pour l'avoine.

L'industrie minérale et métallurgique aux États-Unis. — Nous extrayons du volume *Mineral resources of the United States* quelques chiffres intéressants relatifs à l'année 1893. Les valeurs sont, comme toujours dans ces sortes de relevés, calculées sur place; nous ne donnons que les productions les plus importantes au point de vue de la somme représentée. Nous trouvons, pour les substances minérales :

	Francs.	Tonnes.
Houille	593250000	116360000
Anthracite	443845000	48940000
Pétrole	149870000	6235000
Sel	21000000	1522000
Asphalte, etc.	1928000	43336
Pyrites de fer	1328000	76990

Pour les métaux, nous relevons :

	Francs.	Tonnes.
Fonte	439 318 000	7 238 000
Argent	401 842 000	1 864 000
Or	186 220 000	54 085
Cuivre	166 042 000	153 049
Plomb	61 330 000	148 700
Zinc	32 670 000	71 500

Production et consommation de la laine aux États-Unis. — Le *Treasury Department* des États-Unis vient de faire paraître, sous la signature de M. Worthington C. Ford, un volumineux rapport intitulé *Wood and manufactures of wool*, qui est une enquête fort bien faite sur la production, le commerce et l'industrie de la laine dans le monde. Nous en extrayons quelques chiffres statistiques relatifs aux États-Unis et donnant les quantités de laine produites et consommées par décades, avec le pourcentage des augmentations, pendant les périodes respectivement indiquées.

Années.		Livres.	
		Production.	Consommation.
1860		60 264 913	85 334 876
1870		162 000 000	209 367 254
	Augmentation { absolue	101 735 087	124 032 378
	{ pour 100	168,84 p. 100	145,35 p. 100
1880		232 500 000	356 791 676
	Augmentation { absolue	70 500 000	147 424 422
	{ pour 100	43,52 p. 100	70,41 p. 100
1890		276 000 000	377 911 776
	Augmentation { absolue	43 500 000	21 120 100
	{ pour 100	18,74 p. 100	5,92 p. 100
1892		294 000 000	439 460 633
	Augmentation { absolue	18 000 000	61 548 857
	{ pour 100	6,52 p. 100	16,29 p. 100

Ainsi, de 1860 à 1892, la production a augmenté de 387,84 et la consommation de 414,98 p. 100.

Les cultures de la colonie de Victoria. — La colonisation et le développement de l'Australie sont assez intéressants pour que nous emprunions des renseignements statistiques à un annuaire que publie un de nos membres associés, M. Henry Heylyn Hayter, pour la colonie de Victoria : il s'agit du *Victorian Year-Book*, qui est bourré de documents. Pour aujourd'hui, nous nous contenterons d'y prendre quelques chiffres relatifs à l'agriculture. Voici les surfaces emblavées :

Années.	Surface totale cultivée.	Acres.		
		Froment.	Avoine.	Orge.
1836	50	50	"	"
1840	3 210	1 940	820	300
1850	52 340	28 510	5 007	2 101
1860	419 380	161 251	86 337	4 123
1870	909 015	284 167	149 309	19 646
1880	1 997 943	977 285	134 089	68 630
1890	2 652 763	1 178 735	221 048	87 751
1893	2 970 115	1 342 504	177 645	37 538

Parmi les autres cultures intéressantes on pourrait citer la vigne, qui produit déjà des vins parfaitement marchands.

La production des différentes cultures que nous avons citées a été comme suit aux diverses époques que nous avons envisagées.

Les productions sont exprimées en bushels de 36,3 litres :

Années.	Froment.	Avoine.	Orge.
1840. . . .	50 420	26 950	9 000
1850. . . .	556 167	99 535	40 144
1860. . . .	3 459 914	2 633 693	83 854
1870. . . .	2 870 409	2 237 010	240 825
1880. . . .	9 727 369	2 362 425	1 068 830
1890. . . .	12 751 295	4 919 325	1 571 599
1893. . . .	14 814 645	4 574 816	774 207

Nous n'avons pas de données pour l'année 1836. Nous ajouterons que les terres en jachère, qui ne représentaient que 6000 acres au plus, en 1858, puis 98000 en 1878, s'étendent aujourd'hui sur une surface de 493000 acres.

Les cultures en Australie. — C'est encore au *Victorian Year-Book* de M. Heylyn Hayter que nous empruntons quelques statistiques montrant quelles sont les colonies australiennes où la culture est le plus intense par rapport à la population. Les chiffres que nous fournissons indiquent la surface cultivée, par tête d'habitant, dans chacune des 7 colonies; nous représentons chacune d'elles par un chiffre, suivant la nomenclature ci-après : 1. Australie méridionale; 2. Tasmanie; 3. Nouvelle-Zélande; 4. Victoria; 5. Australie occidentale; 6. Nouvelle-Galles du Sud; 7. Queensland. On remarquera, d'ailleurs, que ce tableau les classe précisément d'après l'importance de terre cultivée par tête, en moyenne. Les chiffres ci-dessous représentent des acres et fractions.

	1883-1884.	1884-1885.	1885-1886.	1886-1887.	1887-1888.	1888-1889.	1889-1890.	1890-1891.	1891-1892.
N°1. . .	9,05	8,91	»	»	»	»	9,07	8,30	7,90
N°2. . .	3,19	3,35	3,23	3,39	3,36	3,48	3,43	3,56	3,39
N°3. . .	2,61	2,42	2,20	2,33	2,39	2,41	2,53	2,62	2,47
N°4. . .	2,41	2,46	2,48	2,42	2,49	2,38	2,38	2,34	2,32
N°5. . .	1,94	2,42	2,19	2,18	2,49	2,51	2,70	2,48	2,48
N°6. . .	0,92	0,94	0,91	0,99	1,03	0,95	1,08	1,34	1,01
N°7. . .	0,58	0,64	0,66	0,66	0,58	0,58	0,65	0,61	0,63

Cela fait les moyennes à : 1. 8,55; 2. 3,35; 3. 2,46; 4. 2,39; 5. 2,32; 6. 1,01 et 7. 0,62.

Mouvement commercial de la province de Victoria. — Le commerce de la colonie de Victoria, comme généralement celui de l'Australie tout entière, a suivi une marche ascendante, remarquable depuis un demi-siècle, à l'exception cependant des trois ou quatre dernières années. Voici un tableau donnant les exportations, depuis 1837, les valeurs étant exprimées en livres sterling :

Années.	Importations.	Exportations.
1837.	115 379	12 178
1840.	435 367	128 860
1845.	248 293	463 597
1850.	744 925	1 041 796
1855.	12 007 939	13 493 338
1860.	15 093 730	12 962 704
1865.	13 257 537	13 150 748
1870.	12 455 758	12 470 014
1875.	16 685 874	14 766 974
1880.	14 556 894	15 954 559
1885.	18 044 604	15 551 758
1890.	22 954 015	13 266 222
1892.	17 174 545	14 214 546

La houille en Australie. — L'Australie, ou si l'on veut même d'une façon plus générale, l'Australasie, est particulièrement bien dotée au point de vue des richesses souterraines. Pour l'instant les exploitations houillères sont plus spécialement localisées dans les colonies de la Nouvelle-Galles du Sud, de la Nouvelle-Zélande et du Queensland; mais déjà l'on a commencé l'extraction, sur une petite échelle, il est vrai, dans la Tasmanie et la province de Victoria; pour cette dernière, il semble même que les mines y prennent un rapide développement. Dans l'ensemble de l'Australasie, en 1892, on a extrait plus de 4 700 000 tonnes de houille (il s'agit de tonnes anglaises, un peu supérieures aux tonnes métriques); il est vrai que la plus grosse part provient de la Nouvelle-Galles.

Voici un tableau de la production houillère en Australasie depuis 1876, production calculée en tonnes anglaises :

Années.	Nouvelle-Galles du Sud.	Queensland.	Tasmanie.	Nouvelle-Zélande.	Victoria.
1876	1 319 918	50 627	6 100	»	1 095
1877	1 444 271	60 918	9 470	»	2 420
1878	1 575 497	52 580	12 311	162 218	»
1879	1 583 381	55 012	9 514	231 218	»
1880	1 466 180	58 052	12 219	299 923	3
1881	1 769 597	65 612	11 163	337 262	»
1882	2 109 282	74 436	8 803	378 272	10
1883	2 521 457	104 269	8 872	421 764	428
1884	2 749 109	129 980	7 194	480 831	3 280
1885	2 878 863	209 698	5 334	511 063	800
1886	2 830 175	228 656	10 391	534 353	86
1887	2 922 497	238 813	27 763	558 620	3 357
1888	3 203 444	311 412	41 577	613 895	8 573
1889	3 655 632	265 507	40 300	586 445	14 596
1890	3 060 876	338 344	53 812	637 397	14 601
1891	4 037 922	271 603	45 524	668 794	22 834
1892	3 780 968	257 803	35 669	673 315	23 363

Daniel BELLET.