

# JOURNAL DE LA SOCIÉTÉ STATISTIQUE DE PARIS

MICHEL HUBER

## **Chronique de démographie. Tables de mortalité pour la population française, 1908-1913**

*Journal de la société statistique de Paris*, tome 60 (1919), p. 89-94

[http://www.numdam.org/item?id=JSFS\\_1919\\_\\_60\\_\\_89\\_0](http://www.numdam.org/item?id=JSFS_1919__60__89_0)

© Société de statistique de Paris, 1919, 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/>

## IV

### CHRONIQUE DE DÉMOGRAPHIE

#### TABLES DE MORTALITÉ POUR LA POPULATION FRANÇAISE, 1908-1913

La *Statistique Générale de la France* a publié, dans son Bulletin de juillet 1918, les tables de mortalité calculées, pour l'ensemble de la population française, en combinant les résultats du recensement du 5 mars 1911 avec les relevés de l'état civil: décès enregistrés de 1908 à 1913.

Le recensement faisait connaître la répartition par année de naissance des vivants au 5 mars 1911; la statistique des décès enregistrés du 1<sup>er</sup> janvier au 5 mars a permis d'en déduire le classement des vivants par année de naissance au 1<sup>er</sup> janvier 1911.

Grâce à l'emploi des bulletins individuels introduits en 1907 pour la statistique de l'état civil, on connaissait, d'autre part, pour chacune des années 1908 à 1913 la répartition des décédés à la fois suivant l'âge et suivant l'année de naissance.

Ces éléments ont permis de calculer aisément pour la période choisie 1908-1913 et pour chaque âge  $n$  :

1<sup>o</sup> Le nombre  $V_n$  des personnes ayant atteint l'âge  $n$  ;

2<sup>o</sup> Le nombre  $d_n$  des personnes décédées de l'âge  $n$  à l'âge  $n + 1$ .

Avant d'en déduire le quotient annuel de mortalité à l'âge  $n$

$$q_n = \frac{d_n}{V_n}$$

on a rectifié chacune des séries des nombres bruts de vivants et de décédés par un ajustement graphique ayant pour objet de supprimer les oscillations accidentelles dues à l'inexactitude des observations, à l'attraction des âges ronds, etc.

---

(1) En 1844, il y eut un projet de jury unique pour toute la France; ce jury aurait été formé de trois membres de l'Académie des Sciences, trois de l'Académie Française (pour les lettres et la philosophie) et trois de l'Académie des Inscriptions et Belles-Lettres (pour l'histoire, la géographie, les langues anciennes et modernes).

**TABLES DE MORTALITÉ DE LA POPULATION FRANÇAISE (1908-1913).**

ÂGE n	P <sup>M</sup> (SEXE MASCULIN)			P <sup>F</sup> (SEXE FÉMININ)			P <sup>MF</sup> (SEXES RÉUNIS)		
	QUOTIENT de mortalité de l'âge n à l'âge n + 1 p. 100.000	SURVIVANTS à l'âge n	ESPERANCE de vie a à l'âge n	QUOTIENT de mortalité de l'âge n à l'âge n + 1 p. 100.000	SURVIVANTS a à l'âge n	ESPERANCE de vie a à l'âge n	QUOTIENT de mortalité de l'âge n à l'âge n + 1 p. 100.000	SURVIVANTS a à l'âge n	ESPERANCE de vie a à l'âge n
Naissance.	1.675	100.000	48,50	1.318	100.000	52,42	1.500	100.000	50,42
5 jours.	797	98.325	49,30	637	98.682	53,10	719	98.500	51,17
10 —	692	97.541	49,69	533	98.054	53,43	612	97.792	51,52
15 —	1.518	96.866	50,02	1.222	97.532	53,70	1.372	97.193	51,83
1 mois.	»	95.396	50,75	»	96.340	54,32	»	95.859	52,51
Naissance.	4.604	100.000	48,49	3.660	100.000	52,41	4.141	100.000	50,41
1 mois.	1.721	95.396	50,75	1.349	96.340	54,32	1.538	95.859	52,51
2 —	1.309	93.755	51,55	1.059	95.040	54,98	1.185	94.385	53,24
3 —	1.105	92.528	52,15	915	94.034	55,48	1.012	93.266	53,80
4 —	963	91.505	52,65	814	93.179	55,91	888	92.322	54,26
5 —	857	90.624	53,08	728	92.416	56,29	793	91.502	54,67
6 —	768	89.847	53,45	649	91.743	56,62	709	90.776	55,02
7 —	684	89.157	53,78	580	91.148	56,90	632	90.132	55,33
8 —	606	88.547	54,07	537	90.619	57,15	572	89.562	55,60
9 —	563	88.010	54,32	504	90.133	57,38	532	89.050	55,83
10 —	532	87.515	54,54	477	89.679	57,58	506	88.576	56,05
11 —	516	87.050	54,75	456	89.251	57,77	486	88.128	56,25
12 —	»	86.601	54,95	»	88.844	57,96	»	87.700	56,44
Naissance.	13.399	100.000	48,49	11.156	100.000	52,41	12.300	100.000	50,41
1 an.	2.991	86.601	54,95	2.805	88.844	57,96	2.898	87.700	56,44
2 ans.	1.206	84.011	55,63	1.200	86.352	58,62	1.202	85.158	57,12
3 —	798	82.998	55,30	809	85.316	58,32	803	84.134	56,80
4 —	589	82.336	54,74	600	84.626	57,79	594	83.458	56,26
5 —	455	81.851	54,07	458	84.118	57,14	457	82.962	55,59
6 —	355	81.479	53,31	376	83.733	56,40	366	82.583	54,85
7 —	293	81.190	52,50	319	83.418	55,61	306	82.281	54,05
8 —	256	80.952	51,65	279	83.152	54,79	266	82.029	53,21
9 —	239	80.745	50,78	254	82.920	53,94	248	81.811	52,35
10 —	228	80.552	49,90	248	82.709	53,08	236	81.608	51,48
11 —	223	80.368	49,02	250	82.504	52,51	237	81.415	50,60
12 —	223	80.189	48,12	263	82.298	51,34	242	81.222	49,72
13 —	230	80.010	47,23	295	82.082	50,47	262	81.025	48,84
14 —	249	79.826	46,34	335	81.840	49,62	292	80.813	47,97
15 —	295	79.627	45,45	378	81.566	48,78	336	80.577	47,11
16 —	354	79.392	44,59	443	81.258	47,97	382	80.306	46,26
17 —	426	79.111	43,74	449	80.923	47,16	437	79.999	45,44
18 —	507	78.774	42,93	487	80.560	46,37	497	79.649	44,64
19 —	582	78.375	42,14	521	80.168	45,60	551	79.253	43,86
20 —	645	77.919	41,39	549	79.750	44,83	596	78.816	43,10
21 —	715	77.417	40,65	572	79.312	44,08	644	78.346	42,35
22 —	730	76.864	39,94	592	78.858	43,33	662	77.841	41,62
23 —	710	76.303	38,94	604	78.391	42,59	657	77.326	40,90
24 —	693	75.761	38,51	617	77.918	41,84	656	76.818	40,17
25 —	690	75.236	37,58	631	77.437	41,10	660	76.314	39,43
26 —	685	74.717	37,03	639	76.948	40,36	663	75.810	38,69
27 —	690	74.205	36,29	647	76.456	39,61	668	75.307	37,94
28 —	700	73.693	35,53	651	75.962	38,87	675	74.804	37,19
29 —	716	73.177	34,78	657	75.468	38,12	686	74.299	36,44
30 —	740	72.658	34,03	667	74.972	37,37	703	73.789	35,69
31 —	769	72.115	33,28	679	74.472	36,61	723	73.270	34,94
32 —	798	71.561	32,52	687	73.967	35,86	742	72.740	34,19
33 —	823	70.990	31,79	693	73.459	35,10	759	72.200	33,44
34 —	852	70.406	31,05	696	72.950	34,35	774	71.652	32,69
35 —	881	69.806	30,31	701	72.442	33,58	790	71.097	31,95
36 —	911	69.191	29,58	711	71.934	32,82	811	70.535	31,20
37 —	941	68.561	28,84	737	71.423	32,05	839	69.963	30,45
38 —	987	67.916	28,12	756	70.897	31,28	871	69.376	29,70
39 —	1.032	67.246	27,39	778	70.361	30,52	904	68.772	28,96
40 —	1.085	66.552	26,67	801	69.814	29,75	942	68.150	28,22
41 —	1.128	65.830	25,95	820	69.255	28,99	972	67.508	27,48
42 —	1.162	65.088	25,25	829	68.687	28,22	995	66.852	26,75
43 —	1.200	64.332	24,54	848	68.118	27,55	1.021	66.187	26,01
44 —	1.257	63.560	23,83	876	67.541	26,69	1.066	65.511	25,27
45 —	1.314	62.761	23,13	918	66.949	25,92	1.114	64.813	24,54
46 —	1.376	61.936	22,43	956	66.335	25,15	1.162	64.091	23,81
47 —	1.448	61.084	21,73	1.012	65.701	24,39	1.225	63.346	23,08
48 —	1.531	60.200	21,05	1.063	65.036	23,63	1.293	62.570	22,36
49 —	1.617	59.278	20,36	1.111	64.345	22,88	1.358	61.761	21,65
50 —	1.705	58.320	19,69	1.172	63.630	22,13	1.433	60.922	20,94

ÂGE <sup>n</sup>	PM (SEXES MASCULIN)			PF (SEXES FÉMININ)			PMF (SEXES RÉUNIS)		
	QUOTIENT de mortalité de l'âge n à l'âge n + 1 p. 100.000	SURVIVANTS à l'âge n	ESPÉRANCE de vie à l'âge n	QUOTIENT de mortalité de l'âge n à l'âge n + 1 p. 100.000	SURVIVANTS à l'âge n	ESPÉRANCE de vie à l'âge n	QUOTIENT de mortalité de l'âge n à l'âge n + 1 p. 100.000	SURVIVANTS à l'âge n	ESPÉRANCE de vie à l'âge n
51 ans	1.806	57.326	19,02	1.249	62.884	21,39	1.520	60.049	20,24
52 —	1.916	56.291	18,36	1.309	62.099	20,66	1.601	59.136	19,54
53 —	2.027	55.213	17,71	1.391	61.286	19,92	1.698	58.189	18,85
54 —	2.138	54.094	17,07	1.471	60.434	19,20	1.794	57.201	18,17
55 —	2.257	52.938	16,43	1.555	59.545	18,48	1.892	56.175	17,49
56 —	2.381	51.743	15,80	1.631	58.619	17,76	1.989	55.112	16,83
57 —	2.527	50.511	15,07	1.734	57.663	17,05	2.112	54.016	16,15
58 —	2.685	49.235	14,55	1.856	56.663	16,34	2.249	52.875	15,49
59 —	2.868	47.913	13,94	2.013	55.612	15,64	2.416	51.686	14,84
60 —	3.074	46.539	13,34	2.199	54.493	14,95	2.609	50.437	14,19
61 —	3.319	45.109	12,74	2.404	53.295	14,27	2.834	49.121	13,56
62 —	3.568	43.612	12,17	2.634	52.014	13,61	3.091	47.729	12,94
63 —	3.849	42.056	11,60	2.902	50.644	12,97	3.342	46.265	12,33
64 —	4.190	40.437	11,04	3.191	49.175	12,34	3.652	44.719	11,74
65 —	4.555	38.743	10,50	3.543	47.606	11,73	4.008	43.086	11,17
66 —	4.778	36.978	9,98	3.876	45.919	11,14	4.287	41.359	10,61
67 —	5.314	35.211	9,46	4.206	44.139	10,57	4.709	39.586	10,07
68 —	5.716	33.340	8,95	4.595	42.283	10,01	5.100	37.722	9,54
69 —	6.210	31.434	8,47	5.069	40.340	9,47	5.578	35.798	9,02
70 —	6.805	29.482	8,00	5.531	38.295	8,95	6.097	33.801	8,53
71 —	7.491	27.476	7,55	6.048	36.177	8,45	6.686	31.740	8,05
72 —	8.182	25.418	7,12	6.695	33.989	7,96	7.347	29.618	7,59
73 —	8.948	23.338	6,71	7.466	31.714	7,49	8.112	27.442	7,15
74 —	9.770	21.250	6,32	8.263	29.346	7,06	8.907	25.216	6,74
75 —	10.670	19.174	5,95	9.083	26.921	6,65	9.761	22.970	6,35
76 —	11.690	17.128	5,60	9.982	24.476	6,26	10.700	20.728	5,98
77 —	12.600	15.126	5,27	10.960	22.033	5,90	11.640	18.510	5,64
78 —	13.620	13.220	4,96	11.920	19.618	5,57	12.620	16.355	5,32
79 —	14.850	11.420	4,66	12.910	17.280	5,25	13.700	14.291	5,01
80 —	16.430	9.724	4,39	13.970	15.049	4,96	14.830	12.333	4,73
81 —	17.480	8.156	4,14	14.990	12.947	4,68	15.950	10.504	4,46
82 —	18.840	6.731	3,91	16.090	11.006	4,52	17.150	8.826	4,22
83 —	19.800	5.463	3,70	17.580	9.235	4,17	18.430	7.312	3,99
84 —	21.350	4.381	3,49	18.530	7.612	3,95	19.580	5.964	3,78
85 —	22.680	3.446	3,30	20.350	6.202	3,74	21.160	4.796	3,58
86 —	24.600	2.665	3,13	21.700	4.943	3,56	22.710	3.781	3,40
87 —	26.500	2.010	2,98	22.750	3.871	3,41	24.020	2.922	3,26
88 —	27.600	1.478	2,88	23.900	2.991	3,27	25.180	2.220	3,13
89 —	28.600	1.070	2,78	25.100	2.276	3,14	26.240	1.661	3,01
90 —	29.500	764	2,70	26.300	1.705	3,02	27.260	1.225	2,91
91 —	30.400	539	2,61	27.200	1.257	2,92	28.280	891	2,81
92 —	31.500	375	2,54	28.350	815	2,82	29.260	639	2,73
93 —	32.350	257	2,48	29.300	656	2,74	30.080	452	2,65
94 —	33.100	174	2,42	30.000	484	2,66	30.690	316	2,57
95 —	33.800	117	2,35	31.000	325	2,59	31.500	219	2,49
96 —	34.500	78	2,28	31.900	225	2,51	32.660	150	2,41
97 —	34.950	51	2,22	32.500	153	2,46	33.660	101	2,33
98 —	35.350	33	2,17	33.000	103	2,41	34.100	67	2,28
99 —	36.200	22	2,00	33.300	69	2,35	34.200	44	2,18
100 —	37.300	14	1,86	33.500	46	2,28	34.480	29	2,05

Survivants à 101 ans : M. 9, F. 31, M. F. 19; à 102 ans : M. 6, F. 21, M. F. 12; à 103 ans : M. 3, F. 14, M. F. 7; à 104 ans : M. 1, F. 9, M. F. 4; à 105 ans : M. 0, F. 5, M. F. 2; à 106 ans : M. 0, F. 2, M. F. 1.

En raison de la faible amplitude relative des mouvements migratoires entre la France et l'étranger, il a paru inutile de faire subir une correction correspondante aux nombres bruts.

Pour le calcul des quotients de mortalité au cours de la première année, on a pris pour base le nombre des naissances au cours des années 1908 à 1913 au lieu du nombre des enfants de moins d'un an d'après le recensement. La statistique détaillée des décès par groupe d'âge de 0 à 1 an, a permis d'analyser la décroissance rapide de la mortalité en opérant le calcul par groupes de 0 à 5 jours, de 5 à 10 jours, de 10 à 15 jours, de 15 à 30 jours; ensuite mois par mois jusqu'à 1 an.

De la série des quotients de mortalité, on a déduit :

1° Les nombres de survivants à chaque âge à partir de 100.000 nés vivants;

2° L'espérance de vie ou vie moyenne à chaque âge. On sait que l'espérance de vie à l'âge  $n$ , obtenue en répartissant également entre les  $V_n$  personnes atteignant cet âge la durée totale vécue au delà, répond à la formule :

$$\frac{V_n + V_{n+1} + V_{n+2} + \dots}{V_n} = \frac{1}{2}$$

Tous les calculs ont été effectués séparément pour chaque sexe. Pour établir la table Pmf relative à la population totale, on a admis, ce qui correspond très sensiblement à la réalité, que 100.000 enfants nés vivants comprennent 51.000 garçons et 49.000 filles. De la série des survivants, on a déduit celle des quotients de mortalité, et celle de l'espérance de vie à chaque âge.

Ces tables peuvent être utilement rapprochées des tables analogues calculées dix ans auparavant; le tableau ci-après permet une comparaison sommaire des nombres de survivants :

**Survivants pour 100.000 nés vivants.**

	Sexe masculin		Sexe féminin	
	1908-1913	1898-1903	1908-1913	1898-1903
1 an . . . . .	86.601	83.674	88.844	86.351
10 ans . . . . .	80.552	75.944	82.709	78.616
20 — . . . . .	77.919	72.948	79.750	75.246
30 — . . . . .	72.653	67.653	74.972	70.068
40 — . . . . .	66.552	61.641	69.814	64.583
50 — . . . . .	58.320	53.818	63.630	58.385
60 — . . . . .	46.539	43.199	54.493	49.441
70 — . . . . .	29.482	27.465	38.295	34.053
80 — . . . . .	9.724	8.774	15.049	12.789
90 — . . . . .	764	728	1.705	1.452

L'abaissement des quotients de mortalité est particulièrement notable pour les premières années de la vie :

**Quotients de mortalité pour 100.000.**

	Sexe masculin		Sexe féminin	
	1908-1913	1898-1903	1908-1913	1898-1903
0 à 1 an . . . . .	13.399	16.326	11.156	13.649
1 à 2 ans . . . . .	2.991	3.388	2.805	3.166
2 à 3 — . . . . .	1.206	1.891	1.200	1.754
3 à 4 — . . . . .	798	1.191	809	1.157
4 à 5 — . . . . .	589	859	600	867

Cet abaissement est d'autant plus remarquable que la période 1908-1913 comprend une année, 1911, particulièrement meurtrière pour les jeunes enfants à cause d'un été très chaud.

**ALSACE-LORRAINE**

Les territoires arrachés à la France en 1871, contre la volonté nettement exprimée et renouvelée à maintes reprises par leurs habitants, viennent d'être rendus à la mère patrie, par la victoire des armées alliées. Voici d'après l'Annuaire statistique d'Alsace-Lorraine, quelques indications démographiques sur nos chères provinces enfin libérées du joug allemand.

	Superficie Kilom. carrés	Nombre de communes	Population au 1 <sup>er</sup> décembre 1910		
			Hommes	Femmes	Totaux
Basse-Alsace . . .	4.786	561	353	348	701
Haute-Alsace . . .	3.508	386	257	261	518
Lorraine . . . . .	6.228	758	356	299	655
Alsace-Lorraine .	14.522	1.705	966	908	1.874

En 1874, la population de l'Alsace-Lorraine était d'environ 1.550.000 habitants. Quatre villes avaient en 1910 plus de 20.000 habitants (entre parenthèses est indiquée la population civile) :

Strasbourg . . . . .	179.000	(163.400)
Mulhouse . . . . .	95.000	( 90.400)
Metz . . . . .	68.600	( 55.000)
Colmar . . . . .	43.800	( 39.600)

Mais il faut remarquer que les principales agglomérations urbaines comprennent en réalité des faubourgs très importants, par exemple, pour Strasbourg, Schiltigheim avec 16.700 habitants, pour Mulhouse, Dornach avec 10.500 habitants, pour Metz, Montigny-les-Metz avec 14.000 habitants et Sablons avec 10.700 habitants.

Au total, la population masculine en 1910 comprenait 82.000 militaires et 883.000 civils, dont 729.000 Alsaciens-Lorrains, 108.000 sujets des divers États de l'Empire allemand, 22.600 Italiens, 5.800 Luxembourgeois, 6.000 Suisses, 5.000 Français et 6.000 personnes d'autre nationalité.

Pour l'ensemble des deux sexes, les 1.874.000 habitants se répartissaient ainsi : Alsaciens-Lorrains, 1.502.000, Allemands, 296.000, autres, 76.000.

On comptait 1.428.000 catholiques, 408.000 protestants, 30.500 Israélites; 3.000 personnes professaient une autre religion.

Pour les années 1910-1912, et pour une population moyenne de 1.876.000 habitants le nombre annuel moyen des mariages a été de 13.050, soit 70 pour 10.000 habitants, celui des naissances, de 46.500 (248 pour 10.000) et celui des décès, de 30.300 (163 pour 10.000). L'excédent annuel moyen des naissances sur les décès était donc de 16.200, soit 85 pour 10.000.

#### LA RIVE GAUCHE DU RHIN

En dehors de l'Alsace-Lorraine, les territoires de l'ancien Empire allemand sur la rive gauche du Rhin étaient les suivants, par grandes circonscriptions administratives (*Regierungsbezirke*); certaines subdivisions s'étendant à la fois sur la rive gauche et la rive droite du Rhin, on a fait la réduction nécessaire.

#### Territoires de l'Empire allemand sur la rive gauche du Rhin.

(Recensement du 1<sup>er</sup> décembre 1910.)

	Superficie en kilomètres carrés	Population en milliers d'habitants	Densité par kilomètre carré
<i>1<sup>o</sup> Prusse rhénane.</i>			
<i>(Rive gauche du Rhin.)</i>			
Cercle de Coblenz. . . . .	4.416	521	118
— Dusseldorf. . . . .	2.955	889	300
— Cologne . . . . .	1.886	890	472
— Trèves. . . . .	7.184	1.009	140
— Aix-la-Chapelle. . . . .	4.156	691	166
<b>TOTAUX.</b> . . . .	<b>20.597</b>	<b>4.000</b>	<b>194</b>
<i>2<sup>o</sup> Palatinat bavarois.</i> . . . . .	5.928	937	158
<i>3<sup>o</sup> Hesse rhénane.</i> . . . . .	1.373	383	279
<i>4<sup>o</sup> Birkenfeld (Oldenbourg)</i> . . . . .	500	50	100
<b>Ensemble</b> . . . . .	<b>28.398</b>	<b>5.370</b>	<b>189</b>

Si l'on ajoute à ces territoires, l'Alsace-Lorraine, on obtient au total : 42.923 kilomètres carrés et 7.244.000 habitants, ce qui correspond à une densité de 169 habitants par kilomètre carré.

En outre, le Grand-Duché de Luxembourg, qui faisait partie du Zollverein, comptait au 1<sup>er</sup> décembre 1916, 260.000 habitants sur une superficie de 29.451 kilomètres carrés.

### LES ILES VIERGES DES ÉTATS-UNIS

Dans une précédente chronique (février 1917, page 48), nous avons donné quelques indications statistiques sur les Antilles danoises qui venaient d'être cédées aux États-Unis.

Le Gouvernement des États-Unis a pris possession le 31 mars 1917 des îles désormais désignées sous le nom de *Virgin Islands of the United States*. Dès le 1<sup>er</sup> novembre 1917, il a fait procéder à un Censu général, dont les résultats viennent d'être publiés en un volume I abondamment illustré et contenant outre les tableaux statistiques et leurs commentaires d'intéressantes notices (1). Après un exposé géographique et historique, une description sommaire de la flore, de la faune et des ressources minérales des données succinctes sur le climat des îles, les résultats du Censu sont développés dans l'ordre suivant : population, agriculture, manufactures, pêcheries.

La population a diminué depuis le dernier recensement effectué par les Danois : 27.086 habitants en 1911 et seulement 26.051 en 1917 dont 14.901 pour Sainte-Croix, 10.191 pour Saint-Thomas et 959 pour Saint-John. Rappelons qu'en 1835, les trois îles comptaient 43.000 habitants; la décroissance est due à la fois à un excédent de décès, provenant surtout d'une forte mortalité infantile, et à un excès d'émigration dû principalement à des causes économiques. Les cyclones assez fréquents ont causé dans les îles de graves ravages surtout ceux de 1867 et de 1916. L'introduction de la navigation à vapeur a fait délaisser l'excellent port de Saint-Thomas, qui fut pendant longtemps le plus important des Antilles. Enfin, le principal produit des îles, le sucre de canne, avait à lutter contre une forte concurrence sur son marché naturel, les États-Unis.

La population comprend 1.922 blancs, 19.523 nègres, 4.563 personnes de sang mêlé et 43 individus d'autres races; il y a 11.999 hommes et 14.052 femmes.

Parmi les 1.198 blancs de sexe masculin, il y avait 342 citoyens des îles vierges, 221 des États-Unis, 154 Français, 96 Danois, 42 britanniques.

La population des illettrés, parmi les habitants des îles âgés de dix ans ou plus est de 25 %.

Parmi les renseignements d'ordre économique fournis par le Censu, nous citerons seulement les suivants :

Valeur annuelle totale des récoltes : 522.000 dollars dont 442.000 pour la canne à sucre.

Valeur annuelle totale des produits industriels : 1.292.000 dollars dont 978.000 pour le sucre de canne.

Valeur annuelle totale du produit des pêcheries : 44.000 dollars.

Michel HUBER.