

20.—Nombre et pourcentage de naissances vivantes de parents d'origine déterminée 1941-1945, et moyennes quinquennales, 1936-1945—fin

Origine des parents et année	Nombre			Pourcentage		
	Père	Mère	Père et mère	Père	Mère	Père et mère
Origines non déterminées—						
Moyenne, 1936-1940.....	9,484	1,345	268	4.2	0.6	0.1
Moyenne, 1941-1945.....	11,966	960	190	4.3	0.3	0.1
1941.....	10,531	952	196	4.1	0.4	0.1
1942.....	11,516	1,021	182	4.2	0.4	0.1
1943.....	12,055	1,119	278	4.3	0.4	0.1
1944.....	12,530	1,002	226	4.4	0.4	0.1
1945.....	13,199	708	70	4.6	0.2	0.1
Totaux—						
Moyenne, 1936-1940.....	228,767	228,767	155,342	100.0	100.0	67.9 ²
Moyenne, 1941-1945.....	276,832	276,832	179,211	100.0	100.0	64.7 ²
1941.....	255,317	255,317	166,942	100.0	100.0	65.4 ²
1942.....	272,313	272,313	176,376	100.0	100.0	64.8 ²
1943.....	283,580	283,580	183,123	100.0	100.0	64.6 ²
1944.....	284,220	284,220	183,918	100.0	100.0	64.7 ²
1945.....	288,730	288,730	185,667	100.0	100.0	64.3 ²

¹ Ce chiffre représente le nombre d'enfants dont le père et la mère ont la même origine. La différence entre ce chiffre et le total des naissances égale le nombre d'enfants dont le père et la mère sont d'origine différente. ² Ceci est le pourcentage d'enfants dont les parents sont de même origine. ³ Moins d'un dixième d'un pour cent.

Section 3.—Décès

Si l'on ne tient pas compte des guerres et de leurs conséquences (les militaires et civils morts durant la première et la seconde Grandes Guerres doivent être comptés en dizaines de millions) la mortalité depuis un siècle a subi de remarquables déclinés dans maints pays du monde.

En Angleterre et au Pays de Galles, la mortalité atteint 22.4 par 1,000 habitants en 1861-1870. Elle tombe à 15.4 en 1901-1910 et à 12.1 en 1921-1930. En 1941, elle s'établit à 12.9; en 1943, à 12.1 et en 1945, à 11.4. En Allemagne, la mortalité est de 26.8 par 1,000 habitants en 1861-1870. Elle tombe à 18.7 en 1901-1910 et à 12.6 en 1921-1930. Elle touche 11.6 en 1938 et 12.6 en 1939. Les autres pays européens où la mortalité est maintenant fort basse sont la Hollande, le Danemark, la Suède et la Suisse. Elle est de même très faible au Canada, aux Etats-Unis, en Australie et en Nouvelle-Zélande.

La mortalité se mesure aussi au moyen des tables de survie et des probabilités de survie qu'elles indiquent. En Angleterre et au Pays de Galles, les probabilités de survie à la naissance en 1933-1935 sont de 59.7 ans pour les hommes et de 63.6 ans pour les femmes. En Allemagne, en 1932-1934, elles sont de 59.9 ans pour les hommes et de 62.8 ans pour les femmes. Aux Pays-Bas, en 1931-1935, les probabilités sont de 65.1 pour les hommes et 66.4 pour les femmes. Avant la guerre, les Pays-Bas ont la plus longue perspective de survie de tout pays européen.

Les probabilités de survie au Canada en 1940-1942 atteignent 63.0 pour les hommes et 66.3 pour les femmes. Aux Etats-Unis, en 1939-1941, elles sont de 61.6 ans pour les hommes et de 65.9 ans pour les femmes. La Nouvelle-Zélande a la plus longue perspective de survie de tous les pays, soit, en 1934-1938, de 65.5 pour les hommes et 68.5 pour les femmes.