Journal de la société statistique de Paris

PIERRE DEPOID

Mortalité par état matrimonial. Dissolution des unions suivant la durée et l'âge combiné des deux époux (suite)

Journal de la société statistique de Paris, tome 79 (1938), p. 100-111 http://www.numdam.org/item?id=JSFS 1938 79 100 0>

© Société de statistique de Paris, 1938, 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.



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

MORTALITÉ PAR ÉTAT MATRIMONIAL DISSOLUTION DES UNIONS SUIVANT LA DURÉE ET L'AGE COMBINÉ DES DEUX ÉPOUX (1)

(Suite).

III. — Extinction des couples suivant l'âge combiné des deux époux et la durée de l'union.

Le taux annuel d'extinction d'un couple constitué par un homme et une femme d'un certain âge est une fonction des quotients de mortalité de chacun des deux époux et du taux de divorce du couple, en supposant la mortalité d'une personne mariée indépendante de la différence d'âge entre les époux et de la durée du mariage. Les quotients de mortalité de chaque époux sont connus, mais les taux de divorce des couples suivant l'âge combiné des deux époux restent à déterminer.

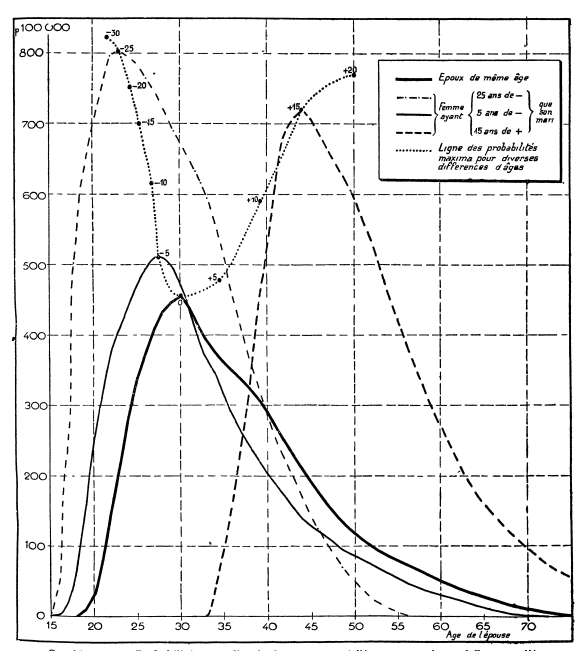
A. Probabilités de divorce suivant l'âge combiné des deux époux. — On dispose pour leur calcul des nombres de divorces (moyenne 1930-1932), par groupes de cinq ou dix années de naissance des couples, après répartition des divorces de personnes d'âge non déclaré. On possède également une répartition évaluée des couples par groupes de 5 ans au 1er janvier 1931. En opérant les quotients des nombres de divorces pour chaque groupe de couples par les effectifs évalués des couples correspondants, on obtient des taux moyens de divorce par groupes d'années de naissance de chaque époux. On détermine les taux intermédiaires par des interpolations en ayant soin que, dans chaque sens, les variations soient continues. Le calcul a été limité aux couples tels que la différence d'âge entre la femme et son mari soit comprise entre + 20 (femme ayant 20 ans de plus que son époux) et — 30 (épouse ayant 30 ans de moins que son mari): les différences d'âge supérieures se présentent très rarement (1,5 ‰ d'après le tableau de la page 88-mars) et les nombres de divorce extrêmement réduits ne permettent pas de calculer des taux significatifs.

Le graphique VII représente les courbes des probabilités de divorce dans quatre cas particuliers : époux du même âge, mari ayant 5 et 25 ans de plus que son épouse, femme ayant 15 ans de plus que son conjoint. On constate que les plus faibles maxima de divorce correspondent aux époux dont la différence d'âge est faible : ces unions, qui sont les plus nombreuses,

⁽¹⁾ Voir Journal de Statistique, nº de mars 1938.

sont donc les mieux assorties à ce point de vue. L'écart entre les probabilités maxima de divorce relatives à des couples formés d'époux d'âge voisin et à des couples présentant une grande différence d'âge est considérable : les coefficients varient du simple au double.

B. Extinction des couples suivant l'âge combiné des deux époux. — A partir

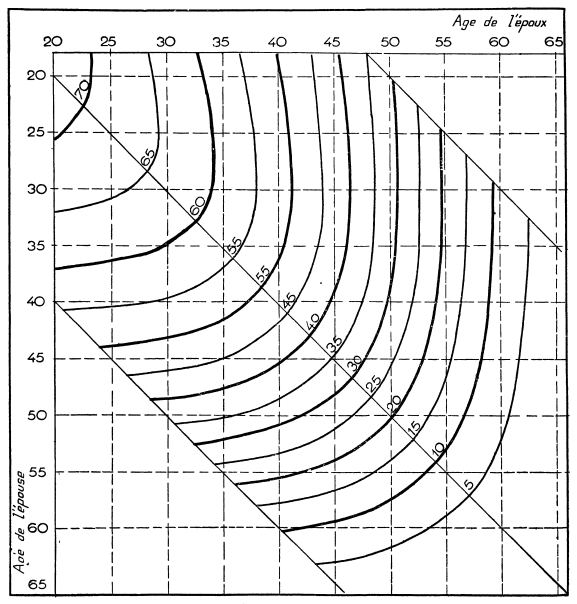


Graphique 7. — Probabilités annuelles de divorce suivant l'âge pour quelques differences d'âge entre les deux epoux.

des résultats précédents, on a dressé un tableau donnant pour chaque âge du mari et chaque différence d'âge, — d'où l'on déduit facilement l'âge de

l'épouse — les taux annuels globaux de dissolution des mariages à partir des hommes de 20 ans et des femmes de 18 ans. Le tableau de la page 105 donne un résumé des résultats obtenus pour des différences d'âge espacées de 5 en 5 ans. Ces coefficients sont des valeurs moyennes ne tenant pas compte de la durée de l'union : on sait en effet que les probabilités de divorce varient dans une certaine mesure avec la durée du mariage.

A partir de ces taux, on a calculé les nombres de couples survivants à chaque



Graphique 8. — Probabilité (%) pour un couple de subsister dans 25 ans suivant l'âge combiné des deux époux

âge sur 10.000 à l'origine (20 ans pour les hommes et 18 ans pour les femmes). Ce tableau fournit par un calcul immédiat la probabilité de subsister au bout de n années pour un ménage constitué par un homme d'âge x et une femme

d'âge y: on trouve à l'intersection de la ligne x et de la colonne y-x un nombre S_{xy} ; dans la même colonne, n années plus tard, S_{x+n} $_{y+n}$. La probabilité cher-

chée est
$$p = \frac{S_{x+n \ y+n}}{S_{xy}}$$
.

A titre d'exemple, on a déterminé, pour toutes les combinaisons de couples, la probabilité de subsister encore dans 25 ans : les résultats figurant sur le graphique VIII. Dans la limite des cas pratiques, on voit que cette probabilité dépasse 0,5 pour tous les ménages tels que la somme des âges des deux époux soit inférieure ou égale à 76 ans, l'âge de l'homme ne dépassant pas 41 ans et celui de la femme 43 ans. La probabilité la plus élevée correspond au couple formé d'un homme de 20 ans uni à une femme de 18 ans : elle atteint alors 725 °/oo.

Les lois d'extinction des couples pour chaque différence d'âge entre les époux permettent de calculer pour chaque âge du mari la durée moyenne de l'union (ou espérance de durée) à partir de l'époque actuelle. Le tableau cidessous donne un résumé de ces résultats pour des âges espacés de 5 en 5 ans.

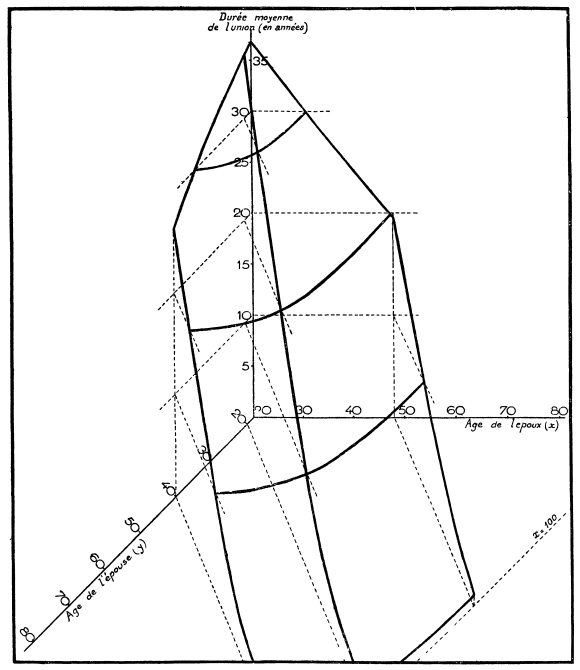
Durée moyenne des unions suivant l'âge combiné des deux épot	Durée	movenne des	unions	suivant	l'âge	combiné	des	deux	épou	X.
--	-------	-------------	--------	---------	-------	---------	-----	------	------	----

AGE	AGE DE L'EPOUSE														
du mari	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90
20	36,07	34,38	32,12	29,51	26,91		- 1	-	-	- 1	-	-	- 1	-	_
25	33,45	32,50	30,79	28,52	25,89	23,23	-		- 1	-	-	-	-	-	
30	30,48	30,28	29,35	27,59	25,38	22,86	20,17		- 1	— ì		- 1	-	- 1	_
35	27,38	27,50	27,30	26,21	24,47	22,34	19,90	17,26	-	-	-	- 1	-	- 1	_
40	24,38	24,56	24,69	24,21	23,01	21,32	19,28	16,91	14,34		_		-	-	_
45	21,45	21,65	21,83	21,70	21,03	19,82	18,19	16,20	13,92	11,49	-	_	_	_	
50	18,60	18,77	18,95	18,97	18,62	17,85	16,68	15,09	13,21	11,05	8,87		_	-	-
55		15,96	16,11		16,04	15,56	14,79	13,66	12,17	10,39	8,47	6,60	_	-	
60	-		13,37	13,45	13,40	13,14	12,66	11,91	10,84	9,46	7,88	6,25	4,76	_	_
65		-	-	10,85	10,85	10,71	10,44	9,98	9,28	8,31	7,09	5,78	4,48	3,40	
70	-	_	_	-	8,48	8,41	8,26	8,00	7,58	6,95	6,12	5,12	4,06	3,16	2,47
75	I —	-	-	-	I —	6,35	6,27	6,13	5,90	5,53	5,01	4,33	3,56	2,84	2,20
80	-	-	-		-	_	4,65	4,57	4,45	4,24	3,94	3,52	3,01	2,43	1,98
85	I —	l —	-	l —	<u> </u>		_	3,32	3,26	3,15	2,97	2,75	2,42	2,07	1,71
90		-			-	-	_	_	2,44	2,38	2,27	2,13	1,98	1,73	1,46
			L		l	L		l	L			<u></u>		<u> </u>	

On a représenté la surface figurant les durées moyennes en fonction de l'âge combiné des deux époux au moyen de ses lignes de niveau : celles-ci, qui ont une allure tout à fait analogue à celle des courbes du graphique VIII, semblent à première vue pouvoir être assimilées à des paraboles. D'autre part, les sections par le plan vertical bissecteur (couples formés d'époux du même âge) et par des plans parallèles à celui-ci (à différence d'âge constante) fournissent des courbes ressemblant à des branches d'hyperbole ayant une asymptote horizontale. Dans ces conditions, la surface pourrait être assimilée à une surface du second degré, qui serait ici un hyperboloïde à une nappe.

On a donc essayé de déterminer l'équation de l'hyperboloïde s'ajustant le mieux aux données en appliquant la méthode des moindres carrés : la possession de cette équation présente l'avantage de ramener la détermination de la durée moyenne d'un couple à la simple résolution d'une équation du second degré (graphique 9).

Un premier essai, effectué sans pondération en utilisant 130 valeurs calculées de 5 en 5 ans, a fourni des résultats qui ne concordaient pas d'une manière suffisamment précise avec les nombres observés. Nous avons alors



Graphique 9. — Durée moyenne de l'union suivant l'âge combiné des deux époux.

tenté un nouvel essai en pondérant les données, la détermination des poids étant basée sur la répartition des mariages suivant la différence d'âge entre les époux (voir p. 88-mars). Les résultats obtenus ainsi paraissent satisfaisants

Taux annuels de dissolution des unions suivant l'âge combiné des deux époux (p. 100.000).

AGE		DI	FFÉRENCE	D'AGE ENT	re les ép	OUX (AGE I	DE LA FEM	ME — AGE	DU MARI)		 .
du mari	<u>-30</u>	- 25		<u>— 15</u>	— 10	<u> </u>	0	+ 5	+ 10	+ 15	+ 20
20	111111111			111111111		763 878 996 1.085 1.166 1.228 1.284 1.332	666 739 832 925 1.013 1.090 1.145 1.196 1.242 1.280 1.312	711 781 859 945 1.038 1.118 1.186 1.229 1.283 1.332	726 815 913 1.011 1.147 1.234 1.310 1.378 1.455 1.523 1.559	769 874 989 1.110 1.270 1.393 1.525 1.635 1.701 1.767 1.810	832 915 1.023 1.182 1.350 1.513 1.666 1.817 1.919 2.005 2.080
30	111111111	111111111		1.226 1.365 1.476 1.582 1.688 1.764 1.823 1.863	1.316 1.395 1.463 1.529 1.594 1.642 1.685 1.709 1.708	1.374 1.406 1.432 1.449 1.456 1.458 1.459 1.469 1.495 1.519	1.320 1.323 1.335 1.360 1.389 1.422 1.459 1.496 1.535 1.574	1.405 1.438 1.470 1.506 1.538 1.572 1.607 1.639 1.684 1.737	1.592 1.628 1.664 1.709 1.751 1.798 1.843 1.887 1.932 1.987	1.849 1.891 1.933 1.985 2.035 2.085 2.150 2.215 2.290 2.375	2.130 2.200 2.265 2.345 2.425 2.510 2.600 2.700 2.815 2.945
41	 2.200 2.320 2.440	1.822 1.984 2.100 2.210 2.310 2.380 2.450 2.520	1.898 1.984 2.055 2.115 2.165 2.195 2.230 2.270 2.330 2.390	1.903 1.938 1.969 1.997 2.015 2.040 2.055 2.090 2.145 2.200	1.706 1.708 1.728 1.761 1.796 1.829 1.868 1.921 1.989 2.075	1.549 1.586 1.631 1.684 1.736 1.788 1.845 1.916 2.015 2.120	1.614 1.659 1.715 1.782 1.854 1.927 2.005 2.095 2.200 2.315	1.796 1.858 1.928 2.010 2.085 2.170 2.260 2.375 2.515 2.665	2.050 2.125 2.220 2.330 2.440 2.550 2.670 2.815 2.990 3.190	2.465 2.565 2.690 2.835 2.985 3.150 3.320 3.575 3.870 4.165	3.090 3.240 3.475 3.725 3.990 4.250 4.575 4.925 5.330 5.800
51	2.595 2.735 2.825 2.925 3.025 3.120 3.210 3.320 3.480 3.655	2.580 2.645 2.720 2.810 2.900 2.995 3.100 3.210 3.365 3.535	2.450 2.520 2.600 2.680 2.760 2.835 2.925 3.030 3.195 3.375	2.265 2.335 2.410 2.500 2.600 2.710 2.835 2.965 3.165 3.380	2.160 2.245 2.365 2.485 2.615 2.770 2.915 3.080 3.290 3.530	2.235 2.350 2.485 2.630 2.780 2.940 3.115 3.300 3.555 3.820	2.445 2.580 2.735 2.920 3.100 3.290 3.495 3.720 4.015 4.330	2.820 2.980 3.170 3.385 3.620 3.865 4.120 4.460 4.865 5.285	3.395 3.615 3.920 4.245 4.585 4.935 5.345 5.780 6.305 6.900	4.475 4.850 5.255 5.705 6.215 6.740 7.310 8.000 8.785 9.605	6.295 6.820 7.485 8.195 8.940 9.710 10.600 11.590 12.760 13.970
61	3.835 4.025 4.225 4.450 4.720 5.000 5.290 5.605 6.020 6.475	3.695 3.875 4.065 4.295 4.575 4.860 5.180 5.520 5.960 6.455	3.560 3.770 3.995 4.250 4.565 4.890 5.240 5.605 6.075 6.590	3.605 3.850 4.095 4.370 4.700 5.045 5.420 5.810 6.320 6.865	3.770 4.025 4.305 4.615 4.980 5.365 5.765 6.200 6.745 7.340	4.100 4.390 4.705 5.055 5.475 5.910 6.370 6.915 7.565 8.270	4.660 5.005 5.430 5.890 6.415 6.950 7.560 8.200 8.965 9.820	5.720 6.220 6.740 7.325 8.010 8.715 9.475 10.360 11.370 12.440	7.510 8.170 8.940 9.780 10.690 11.630 12.690 13.850 15.230 16.670	10.460 11.430 12.490 13.710 15.000 16.320 17.750 19.290 20.970 22.760	15.220 16.560 18.010 19.550 21.310 23.040 24.740 26.590 28.540 30.500
71	6.945 7.465 8.060 8.845 9.685 10.540 11.440 12.350 18.320 14.420	6.965 7.515 8.135 8.960 9.815 10.700 11.610 12.570 13.570 14.700	7.110 7.690 8.345 9.210 10.100 11.010 11.950 12.940 13.980 15.150	7.430 8.030 8.725 9.630 10.560 11.530 12.520 13.600 14.740 15.000	7.955 8.610 9.410 10.420 11.440 12.500 13.630 14.790 16.020 17.420	9.070 9.780 10.670 11.780 12.950 14.170 15.410 16.810 18.240 19.830	10.700 11.650 12.770 14.100 15.490 16.900 18.420 20.050 21.810 23.700	13.550 14.780 16.170 17.850 19.570 21.320 23.160 25.100 27.110 29.280	18.130 19.720 21.460 23.420 25.450 27.550 29.690 31.880 34.080 36.370	24.620 26.550 28.570 30.750 32.920 35.080 37.190 39.160 40.910 42.320	32.450 34.390 36.210 37.910 39.190 40.240 41.160 41.950 42.700 43.540
81	20.310 21.980 23.660 25.340 27.060 28.840 30.710	15.950 17.400 19.010 20.700 22.400 24.100 25.820 27.620 29.470 31.400	16.430 17.920 19.630 21.390 23.170 24.940 26.770 28.620 30.530 32.560	17.360 18.970 20.740 22.580 24.470 26.370 28.280 30.310 32.370 34.530	18.940 20.640 22.620 24.630 26.680 28.710 30.830 33.020 35.320 37.690	21.520 23.470 25.630 27.920 30.210 32.510 34.850 37.250 39.700 42.240	25.690 27.910 30.330 32.810 35.320 37.850 40.380 42.930 45.480 48.030	31.570 34.040 36.630 39.230 41.800 44.310 46.750 49.030 51.120 52.890	38.690 41.080 43.410 45.520 47.240 48.740 50.110 51.370 52.600 53.880	43.590 44.800 46.000 47.170 48.350 — — — —	
91	32.550 34.340 36.110 37.800 39.070	33.300 35.180 36.990 38.750 40.100	34.580 36.520 38.490 40.370 42.100	36.660 38.780 40.860 42.970 44.610	40.030 42.330 44.620 46.840 49.200	44.770 47.240 49.630 51.930 54.440	50.510 52.860 55.000 56.900 58.000	54.450 55.840 57.080 59.200 59.200	=	= '	· =

pour les unions présentant une différence d'âge entre les époux s'écartant de moins de cinq ans de la différence d'âge moyenne. L'ensemble des unions répondant à ces conditions constitue les trois quarts du total. Dans les limites ainsi définies, les écarts entre les durées moyennes calculées et celles observées restent inférieures à deux mois, tant que les époux n'ont pas dépassé 60 ans.

C. Probabilités totales pour qu'une union soit dissoute d'une manière déterminée (décès du mari, décès de l'épouse ou divorce). — Le calcul des tables de survie des couples pour chaque différence d'âge entre les deux époux fournit simultanément les nombres d'unions dissoutes année par année. En employant les taux partiels de dissolution pour chaque cause, on a pu réaliser la discrimination de ces unions dissoutes suivant la cause d'extinction. En totalisant, depuis les âges (x, y) jusqu'à extinction totale de ces couples, les nombres d'unions dissoutes pour chaque cause, on en déduit les probabilités totales pour qu'un couple d'âge donné (x, y), soit dissous d'une manière déterminée, c'est-à-dire soit par décès du mari, soit par décès de l'épouse, soit par divorce.

L'examen des résultats obtenus montre que l'égalité des risques de décès pour l'homme et la femme est à peu près réalisée lorsque le mari a environ 4 ans de moins que son épouse : en se référant aux quotients de mortalité des personnes mariées, on voit que pour ces couples la probabilité annuelle de décès de l'épouse est supérieure à celle de son mari tant que celui-ci n'a pas atteint 30 ans ou lorsqu'il a dépassé 62 ans; ce désavantage est compensé aux âges intermédiaires par une mortalité supérieure de l'homme. Lorsque la différence d'âge est supérieure à 4 ans, la femme étant la plus âgée, l'homme a une probabilité supérieure à 0,5 de survivre à son épouse; dans tous les autres cas, c'est la femme qui a la probabilité la plus grande de devenir veuve un jour.

La probabilité totale de divorce dépend essentiellement de la différence d'âge entre les époux; parmi tous les couples ayant le même âge moyen, elle est la plus faible lorsque la femme a environ 3 ans de moins que son mari. Si nous examinons par exemple tous les couples dont l'âge moyen est 30 ans, ceux formés d'hommes de 31 ans et de femmes de 29 ans ont une probabilité totale de divorce inférieure de plus de moitié à celle des couples présentant une différence d'âge de 20 ans entre les deux époux; remarquons toutefois que, dans ce dernier cas, l'un des conjoints a 20 ans, ce qui implique que le mariage est récent, tandis que les couples formés d'hommes de 31 ans et de femmes de 29 ans ont une ancienneté moyenne de 5 ou 6 ans environ.

D. Extinction des mariages suivant la durée. — Une table d'extinction des mariages a été dressée par M. Huber pour la période 1906-1909 (1) à l'aide des décès et divorces des personnes mariées classés d'après la durée de leur mariage et d'un dépouillement des bulletins d'hommes mariés au recenment de 1906 d'après l'année du mariage.

On a établi des tables analogues pour une période entourant le dénombrement de 1931. On a dû recourir à une méthode indirecte de calcul, les renseignements disponibles en 1906 n'ayant pas été établis au recensement de 1931.

1. Méthode de calcul. — Le procédé naturel consisterait à dresser un tableau à double entrée donnant les nombres de mariages suivant l'âge combiné des

^{(1).} Bulletin de la S. G. F., octobre 1913, pages 94 à 111.

époux et à appliquer à chaque effectif les probabilités annuelles de survie de ces couples figurant au tableau de la page 105.

Cette méthode est d'une application pénible : elle exige la construction d'un tableau d'environ 60 lignes et 60 colonnes pour chaque année de mariage, soit un total approximatif de 70 tableaux. D'ailleurs le caractère aléatoire des évaluations faites dans le cours des calculs fait ressortir l'inutilité d'un aussi long travail. Toutefois, on l'a effectué complètement pour six durées de mariage (15, 25, 35, 45, 55 et 65 ans) à l'aide de la distribution évaluée des mariages subsistant après 5 ans de ménage et des probabilités de survivance des couples au bout de dix ans. On obtient ainsi les nombres de couples survivants après 15, 25, 35, 45, 55 et 65 ans; on en déduit les probabilités de décès pour chaque cause aux mêmes âges : ces taux servent de repères. Pour faciliter l'interpolation aux âges intermédiaires, on a calculé les taux annuels d'extinction des mariages par une méthode plus simple mais moins rigoureuse. La comparaison avec les taux repères montre que les erreurs commises sont toujours inférieures à 5 %.

Pour les premières années de mariage, le classement des divorces suivant la durée du mariage dissous et les indications fournies par les tables antérieures 1906-1909 ont conduit à supposer nuls les taux de divorce au cours de la première année de mariage et à les réduire au cours des trois années suivantes en les multipliant par les coefficients suivants:

2e année: 0,4; 3e année: 0,6; 4e année: 0,8.

Les taux de divorce par âge étant des moyennes pour l'ensemble des durées de mariage, ceux qui s'appliquent à des durées de mariage supérieures devraient logiquement être multipliés par des facteurs légèrement plus grands que l'unité. On s'est abstenu de faire une pareille correction après avoir remarqué que l'on avait majoré de 13 % les coefficients fournis par les statistiques de l'état civil pour tenir compte des divorces non transcrits. Cette majoration, qui est légitime pour estimer la valeur exacte des probabilités de divorce par âge, peut accroître dans une certaine mesure les taux réels de mariages dissous, puisque les personnes divorcées n'ayant pas fait transcrire leur divorce peuvent à leur décès être classées parmi les mariées ou parmi les veuves.

2. Résultats. — La probabilité d'extinction par décès du mari part d'une valeur voisine de 4,5 % pour la première année du mariage et s'accroît ensuite rapidement avec l'âge à une cadence voisine de 6 % par an; le taux atteint 1 % au bout de seize ans de mariage, 2 % après vingt-neuf ans. L'allure de la courbe est celle de la courbe de mortalité des hommes mariés à partir d'un âge voisin de 30 ans.

La probabilité d'extinction par décès de la femme a pour la première année du mariage une valeur sensiblement égale à celle du taux correspondant par décès du mari; il croît ensuite lentement (de 1 % par an environ au cours des cinq premières années) pendant les vingt premières années du mariage; il atteint alors 7 % partir de ce moment, l'augmentation s'accentue, mais elle est un peu plus lente que pour les hommes: vers 29 ans de mariage, l'écart relatif entre la mortalité des deux époux atteint son maximum: la mortalité du mari surpasse alors de 78 % celle de son épouse.

La probabilité d'extinction par divorce passe par un maximum au cours

de la huitième année de mariage (4 $^{\circ}/_{oo}$) et décroît ensuite lentement quand la durée de mariage augmente : il est de 2 $^{\circ}/_{oo}$ au bout de 22 ans, de 1 $^{\circ}/_{oo}$ après 31 ans.

La probabilité globale sert à calculer combien sur 100.000 mariages, il en subsiste au bout de 1, 2, 3, n années. Les taux partiels permettent de déterminer la répartition des unions dissoutes chaque année d'après la cause : sur 1.000 mariages au total, 70 environ sont dissous par divorce, 354 par décès de l'épouse et 576 par décès du mari : ainsi, l'homme n'a qu'environ 38 chances sur 100 de survivre à son épouse. Il ne s'agit là que d'une moyenne; on a vu que l'âge relatif des deux conjoints pouvait modifier très sensiblement cette proportion.

3. Comparaison avec la table 1906-1909. — Elle ne peut être rigoureuse, les méthodes de calcul étant entièrement différentes. De plus, les taux calculés n'ont pas tout à fait la même signification: la table 1906-1909 fournissait pour la durée n le taux d'extinction des mariages contractés n années auparavant, alors que, dans la table présente, on est parti d'une composition fixe de mariages et on lui a appliqué les lois actuelles de mortalité et de divorce.

Par rapport à 1906-1909, les taux de dissolution par décès sont en diminution à tous les âges: la baisse est presque toujours comprise entre 20 et 30 %. Dans les deux tables, la mortalité est à peu près la même pour chacun des deux sexes au cours de la première année de mariage; mais, en 1906-1909, le taux d'extinction des unions par décès de l'épouse passait par un maximum au cours de la quatrième année de mariage, alors qu'en 1930-1932 la courbe de mortalité féminine présente un accroissement modéré et continu. La disparition du maximum, attribué à la mortalité puerpérale, est sans doute une conséquence de la précision insuffisante des calculs.

A partir des nombres de mariages subsistant au bout de n années, on a calculé la durée moyenne des mariages d'une manière analogue à l'espérance de vie en répartissant la durée totale de tous les mariages entre les 100.000 mariages existant au début : on obtient une durée de 31 ans 6 mois. Le même calcul avait donné 29 ans 4 mois en 1906-1909 : en 24 ans, il y a donc un accroissement de plus de deux ans.

* *

Le présent exposé est quelque peu disparate : notre intention a été de profiter des circonstances favorables offertes par le recensement de 1931 pour établir quelques tables et coefficients nouveaux, qui ne sont pas établis d'habitude par suite du manque de données. Les éléments disponibles étaient toutefois encore insuffisants et les méthodes employées ont été le plus souvent approximatives, si bien que les résultats acquis n'ont rien de très précis. Le but poursuivi a été seulement de préciser des ordres de grandeur en laissant aux personnes qui s'occupent de ces questions le soin de mettre au point des procédés de calcul plus rigoureux.

Nous n'avons pas la prétention d'avoir calculé toutes les tables intéressantes, mais seulement quelques-unes : c'est ainsi que nous avons entièrement laissé

dans l'ombre les problèmes de l'orphelinat, alors que les éléments dont nous disposons auraient permis d'en examiner certains aspects.

Terminons en exprimant le souhait que ce travail ne soit pas complètement inutile : certains des résultats établis pourraient être, croyons-nous, utilement mis en application par les actuaires et rendre des services aux compagnies d'assurance.

Pierre Depoid.

DISCUSSION

- M. Huber s'associe aux félicitations adressées à M. Depoid par le Président.
- M. Depoid vient d'exposer des résultats démographiques importants qui, pour une part, confirment et précisent des résultats connus, mais qui, pour une part plus grande encore, sont entièrement nouveaux et n'avaient jusqu'à présent fait l'objet d'aucune étude.

Le conférencier a su allier aux méthodes classiques de la démographie ses dons de finesse et d'ingéniosité, qui lui ont permis de suppléer aux renseignements non fournis par l'observation directe par des estimations dont la précision est suffisante pour donner une idée de l'ordre de grandeur des phénomènes.

- M. Huber est particulièrement satisfait des perspectives que les travaux de M. Depoid ouvrent pour l'avenir des études démographiques dans notre pays.
 - M. Bourdon désire poser plusieurs questions au conférencier :
- 1º Est-il exact que la différence entre les âges moyens au divorce de l'homme et de la femme soit sensiblement la même que la différence entre les âges moyens au mariage qui serait d'environ trois ans trois mois, ou bien au contraire, les divorces sont-ils plus nombreux pour les différences d'âge supérieures?
- 2º Il aurait été intéressant d'établir les taux par année d'âge ou par année de naissance, plutôt que par groupe de cinq ans.
- M. A. RISLER rappelle qu'en donnant la courbe de mortalité par durée de mariage, le conférencier a montré que, jusqu'à un certain âge, la femme avait plus de chance de devenir veuve que l'homme et demande si la comparaison a été faite pour des êtres de même âge.

On voit également qu'un homme marié a plus de chance de vivre qu'un homme célibataire, de même qu'une femme mariée en a de vivre plus longtemps qu'une femme célibataire; l'avantage est-il le même pour l'homme que pour la femme?

M. le Dr Sorel désirerait savoir si le conférencier a procédé à la vérification de ses résultats sur des exemples concrets et si les graphiques produits correspondent bien à la réalité pour des années autres que celles choisies comme années de base. Ces résultats présentent-ils une fixité suffisante, dans le temps, pour autoriser les actuaires à s'en prévaloir, lorsqu'ils déterminent des taux d'assurances.

En réponse à M. Bourdon, M. Depoid indique que la statistique annuelle du mouvement de la population fournit bien à peu près la même différence d'âge de trois ans trois mois entre les âges moyens des époux lors du mariage et au moment du divorce; mais ces moyennes ne permettent pas de tirer des conclusions au sujet de l'intensité de la fréquence des divorces suivant la différence d'âge entre les époux. Le graphique 7, qui donne une représentation des taux de divorce pour quelques différences d'âge, montre bien que la fréquence des divorces croît en même temps que l'écart entre les âges des deux époux. L'insuffisance des données n'a pas permis de publier les valeurs des coefficients annuels, qui ont été déterminés approximativement par interpolation à partir des taux par groupes d'âges.

La réponse à la question posée par M. A. Risler est fournie par les graphiques I et II, représentant les probabilités de décès à chaque âge des personnes de chaque sexe et de chaque état matrimonial : il suffit de superposer ces deux graphiques pour voir les positions respectives des diverses courbes. Ce procédé permet également, par une simple translation horizontale, de comparer la mortalité de deux personnes de sexes et d'âges différents.

Quant aux éléments qui ont servi de base à cette étude, ce sont d'une part les résultats du recensement de 1931 pour la France entière et d'autre part les mariages et divorces enregistrés de 1930 à 1932 et les décès survenus au cours des six années 1928 à 1933.

M. Bunau-Varilla voudrait attirer l'attention sur la portée non seulement actuelle, mais future, des questions qui viennent d'être traitées.

Il ne faut pas croire que la mortalité ait un coefficient permanent. A Paris, nous avons vu le taux de la mortalité baisser d'une façon considérable, notamment entre zéro et vingt ans où elle a diminué de moitié grâce à la verdunisation des eaux d'arrosage et de nettoyage, les eaux de consommation étant javellisées depuis 1914 déjà. Il en a été de même à Lyon. Il est incontestable que la facilité d'application de la verdunisation, qui n'exige pas de laboratoires comme la javellisation, permet son application non seulement dans les villes mais dans les campagnes, à la fois aux hommes et aux bêtes. Elle élimine la fièvre de Malte, la dysenterie amibienne et bacillaire, la fièvre jaune, la typhoïde. Elle aurait raison probablement de la fièvre aphteuse. Les réductions de mortalité constatées dans les grandes villes à statistiques précises et suivies montrent le chemin aux Services publics. Mais, par malheur, ils restent sourds et indifférents à cette question vitale pour la France : la généralisation de la verdunisation pour faire baisser la mortalité.

M. LANDRY joint ses félicitations aux éloges adressés à M. Depoid. Il a trouvé dans la communication qui vient d'être présentée le prolongement d'une communication produite par le même conférencier au Congrès récent de la population, et qui avait particulièrement attiré l'attention des spécialistes.

Depuis quelque temps, des travaux analogues se poursuivent aux États-Unis. L. Dublin et Lotka ont publié tout dernièrement un ouvrage dont notre Secrétaire général a signalé la parution; on y peut voir la réduction que la mortalité a subie aux États-Unis depuis un quart de siècle, pour chaque cause de décès : cancer, pneumonie, etc. Avant l'ouvrage mentionné, les mêmes auteurs avaient publié d'autres études montrant non seulement l'espérance de vie aux différents âges : dix ans, quinze ans, vingt ans, etc., mais aussi la probabilité à chacun de ces âges de mourir de telle ou telle maladie, en distinguant d'après les sexes.

- L. Dublin et Lotka sont des actuaires de la grande Compagnie d'assurances de la Metropolitan Life, qui compte 17 millions de porteurs de polices; ils ont donc un vaste champ d'études et, d'autre part, ils disposent de crédits certainement très supérieurs à ceux alloués à notre Statistique générale de la France!
- M. Huber signale que le bureau de statistique de la Metropolitan Life, dirigé par MM. Dublin et Lotka, dispose d'un personnel plus nombreux que celui de la Statistique générale de la France tout entière.