

12. Paiement anticipé frais funéraires

Le préjudice des héritiers consiste dans le paiement anticipé des frais funéraires. Il peut être évalué au moyen des coefficients ci-dessous qui sont les seuls permettant en outre de chiffrer aussi aisément le dommage en tenant compte des probabilités de décès.

Exemple : homme âgé de 60 ans - espérance de vie 25,06 ans - taux d'intérêt 2% - frais 10.000 euros.

Mode d'emploi

- i) Calcul classique: indemnité = frais moins leur valeur escomptée : $10.000 - (10.000 \times 0,6088) = 3.912$
 - ii) Calcul avec le facteur de la première colonne "durée égale à l'espérance de vie" à 2% à l'âge de 60 ans : $10.000 \times 0,3912 = 3.912$
- Les deux calculs ci-dessus donnent le même résultat.

- iii) Celui qui préfère la durée de vie médiane à celle de l'espérance de vie, consultera la deuxième colonne à 2% et utilisera le facteur: 0,4163
- iv) Celui qui veut tenir compte des probabilités de décès, utilisera le facteur de la troisième colonne à 2%, à savoir: 0,3727

Facteurs dommage anticipation frais funéraires HOMMES (mortalité prospective 2024)																			
Age	0,5%			0,8%			1,0%			1,5%			2,0%			3,0%			Age
	Durée égale à l'esp.de vie	Durée égale à la durée de vie médiane	Compte tenu des probabilités décès	Durée égale à l'esp.de vie	Durée égale à la durée de vie médiane	Compte tenu des probabilités décès	Durée égale à l'esp.de vie	Durée égale à la durée de vie médiane	Compte tenu des probabilités décès	Durée égale à l'esp.de vie	Durée égale à la durée de vie médiane	Compte tenu des probabilités décès	Durée égale à l'esp.de vie	Durée égale à la durée de vie médiane	Compte tenu des probabilités décès	Durée égale à l'esp.de vie	Durée égale à la durée de vie médiane	Compte tenu des probabilités décès	
0	0,3435	0,3535	0,3406	0,4895	0,5019	0,4848	0,5681	0,5812	0,5624	0,7153	0,7281	0,7077	0,8120	0,8231	0,8033	0,9175	0,9246	0,9087	0
1	0,3404	0,3503	0,3374	0,4856	0,4979	0,4809	0,5640	0,5770	0,5583	0,7112	0,7240	0,7036	0,8083	0,8196	0,7997	0,9151	0,9224	0,9064	1
2	0,3371	0,3471	0,3342	0,4815	0,4939	0,4768	0,5597	0,5728	0,5539	0,7069	0,7199	0,6992	0,8045	0,8159	0,7958	0,9125	0,9201	0,9037	2
3	0,3338	0,3438	0,3308	0,4774	0,4899	0,4726	0,5553	0,5685	0,5495	0,7025	0,7157	0,6947	0,8006	0,8123	0,7917	0,9099	0,9177	0,9008	3
4	0,3305	0,3405	0,3275	0,4732	0,4858	0,4684	0,5508	0,5642	0,5450	0,6981	0,7114	0,6902	0,7966	0,8085	0,7876	0,9072	0,9152	0,8979	4
5	0,3271	0,3372	0,3241	0,4690	0,4817	0,4642	0,5463	0,5598	0,5404	0,6935	0,7071	0,6855	0,7926	0,8047	0,7833	0,9044	0,9126	0,8948	5
6	0,3237	0,3339	0,3207	0,4647	0,4775	0,4599	0,5418	0,5554	0,5358	0,6889	0,7027	0,6808	0,7884	0,8008	0,7790	0,9016	0,9100	0,8916	6
7	0,3203	0,3306	0,3173	0,4604	0,4733	0,4555	0,5372	0,5510	0,5312	0,6842	0,6982	0,6760	0,7842	0,7968	0,7745	0,8986	0,9073	0,8884	7
8	0,3169	0,3272	0,3139	0,4561	0,4691	0,4512	0,5325	0,5465	0,5265	0,6795	0,6937	0,6711	0,7798	0,7927	0,7700	0,8955	0,9045	0,8850	8
9	0,3135	0,3239	0,3105	0,4517	0,4649	0,4467	0,5278	0,5419	0,5217	0,6746	0,6891	0,6661	0,7754	0,7886	0,7654	0,8924	0,9017	0,8815	9
10	0,3100	0,3205	0,3070	0,4473	0,4606	0,4423	0,5231	0,5374	0,5169	0,6697	0,6844	0,6611	0,7709	0,7843	0,7606	0,8891	0,8987	0,8779	10
11	0,3066	0,3171	0,3035	0,4428	0,4563	0,4378	0,5183	0,5327	0,5120	0,6648	0,6797	0,6559	0,7663	0,7800	0,7558	0,8858	0,8957	0,8742	11
12	0,3031	0,3136	0,3000	0,4384	0,4519	0,4333	0,5134	0,5280	0,5071	0,6597	0,6749	0,6507	0,7616	0,7756	0,7509	0,8823	0,8925	0,8704	12
13	0,2996	0,3102	0,2965	0,4338	0,4475	0,4287	0,5085	0,5233	0,5021	0,6546	0,6700	0,6455	0,7568	0,7711	0,7458	0,8788	0,8893	0,8665	13
14	0,2961	0,3068	0,2929	0,4293	0,4431	0,4241	0,5036	0,5185	0,4971	0,6493	0,6650	0,6401	0,7519	0,7665	0,7407	0,8751	0,8860	0,8624	14
15	0,2925	0,3033	0,2894	0,4247	0,4386	0,4194	0,4986	0,5137	0,4920	0,6441	0,6600	0,6346	0,7469	0,7618	0,7355	0,8714	0,8826	0,8582	15
16	0,2890	0,2998	0,2858	0,4201	0,4341	0,4148	0,4936	0,5089	0,4869	0,6387	0,6549	0,6291	0,7418	0,7571	0,7301	0,8675	0,8790	0,8540	16
17	0,2854	0,2963	0,2822	0,4154	0,4296	0,4101	0,4885	0,5039	0,4818	0,6333	0,6497	0,6236	0,7366	0,7522	0,7247	0,8635	0,8754	0,8496	17
18	0,2818	0,2928	0,2786	0,4107	0,4250	0,4054	0,4834	0,4990	0,4766	0,6278	0,6444	0,6179	0,7314	0,7473	0,7193	0,8594	0,8716	0,8451	18
19	0,2782	0,2892	0,2750	0,4060	0,4204	0,4006	0,4782	0,4940	0,4714	0,6222	0,6391	0,6123	0,7260	0,7422	0,7137	0,8552	0,8678	0,8406	19
20	0,2747	0,2857	0,2714	0,4013	0,4158	0,3959	0,4730	0,4889	0,4662	0,6166	0,6337	0,6065	0,7206	0,7370	0,7081	0,8509	0,8638	0,8359	20
21	0,2711	0,2821	0,2678	0,3966	0,4111	0,3911	0,4678	0,4838	0,4609	0,6109	0,6282	0,6007	0,7150	0,7318	0,7024	0,8465	0,8598	0,8311	21
22	0,2674	0,2785	0,2642	0,3918	0,4064	0,3863	0,4625	0,4786	0,4556	0,6051	0,6226	0,5948	0,7094	0,7264	0,6965	0,8419	0,8555	0,8262	22
23	0,2638	0,2749	0,2606	0,3869	0,4017	0,3814	0,4572	0,4734	0,4502	0,5992	0,6170	0,5888	0,7036	0,7210	0,6906	0,8372	0,8512	0,8211	23
24	0,2601	0,2713	0,2569	0,3821	0,3969	0,3765	0,4518	0,4682	0,4448	0,5932	0,6112	0,5827	0,6977	0,7154	0,6845	0,8323	0,8468	0,8159	24
25	0,2565	0,2677	0,2532	0,3772	0,3921	0,3716	0,4464	0,4628	0,4393	0,5871	0,6054	0,5766	0,6917	0,7097	0,6783	0,8273	0,8422	0,8106	25
26	0,2528	0,2640	0,2495	0,3722	0,3872	0,3666	0,4409	0,4575	0,4337	0,5810	0,5995	0,5703	0,6856	0,7039	0,6720	0,8222	0,8374	0,8050	26
27	0,2491	0,2603	0,2458	0,3672	0,3823	0,3616	0,4353	0,4520	0,4281	0,5748	0,5935	0,5640	0,6793	0,6980	0,6655	0,8169	0,8325	0,7994	27
28	0,2454	0,2566	0,2421	0,3622	0,3773	0,3566	0,4297	0,4466	0,4225	0,5684	0,5874	0,5575	0,6730	0,6919	0,6590	0,8114	0,8275	0,7935	28
29	0,2416	0,2529	0,2383	0,3572	0,3724	0,3515	0,4241	0,4410	0,4168	0,5620	0,5812	0,5510	0,6665	0,6858	0,6523	0,8058	0,8224	0,7876	29
30	0,2379	0,2492	0,2346	0,3521	0,3673	0,3464	0,4184	0,4355	0,4111	0,5555	0,5749	0,5444	0,6599	0,6795	0,6455	0,8001	0,8170	0,7814	30
31	0,2341	0,2454	0,2308	0,3469	0,3623	0,3412	0,4126	0,4298	0,4052	0,5489	0,5685	0,5377	0,6531	0,6731	0,6385	0,7941	0,8115	0,7750	31
32	0,2303	0,2416	0,2270	0,3417	0,3572	0,3360	0,4068	0,4241	0,3994	0,5422	0,5621	0,5308	0,6463	0,6665	0,6315	0,7880	0,8059	0,7685	32
33	0,2265	0,2378	0,2231	0,3365	0,3520	0,3307	0,4009	0,4183	0,3934	0,5354	0,5555	0,5239	0,6392	0,6599	0,6242	0,7817	0,8000	0,7617	33
34	0,2226	0,2340	0,2193	0,3312	0,3468	0,3254	0,3949	0,4125	0,3874	0,5285	0,5488	0,5169	0,6321	0,6530	0,6169	0,7752	0,7940	0,7548	34
35	0,2188	0,2302	0,2154	0,3259	0,3416	0,3201	0,3889	0,4066	0,3814	0,5214	0,5420	0,5097	0,6248	0,6461	0,6093	0,7685	0,7879	0,7477	35
36	0,2149	0,2263	0,2115	0,3206	0,3363	0,3147	0,3829	0,4007	0,3753	0,5143	0,5352	0,5025	0,6173	0,6390	0,6017	0,7616	0,7815	0,7403	36
37	0,2110	0,2225	0,2076	0,3152	0,3310	0,3093	0,3767	0,3947	0,3691	0,5071	0,5282	0,4952	0,6097	0,6318	0,5939	0,7545	0,7749	0,7328	37
38	0,2071	0,2186	0,2037	0,3097	0,3257	0,3039	0,3705	0,3886	0,3629	0,4997	0,5211	0,4877	0,6020	0,6244	0,5859	0,7472	0,7681	0,7250	38
39	0,2031	0,2147	0,1998	0,3043	0,3203	0,2984	0,3643	0,3825	0,3566	0,4923	0,5139	0,4802	0,5941	0,6169	0,5778	0,7397	0,7612	0,7170	39
40	0,1992	0,2107	0,1958	0,2987	0,3148	0,2928	0,3580	0,3763	0,3503	0,4848	0,5066	0,4725	0,5860	0,6092	0,5696	0,7319	0,7540	0,7088	40
41	0,1952	0,2068	0,1918	0,2932	0,3093	0,2872	0,3516	0,3700	0,3439	0,4771	0,4991	0,4647	0,5778	0,6013	0,5612	0,7240	0,7466	0,7004	41
42	0,1912	0,2028	0,1878	0,2876	0,3037	0,2816</													

12. Paiement anticipé frais funéraires

Le préjudice des héritiers consiste dans le paiement anticipé des frais funéraires. Il peut être évalué au moyen des coefficients ci-dessous qui sont les seuls permettant en outre de chiffrer aussi aisément le dommage en tenant compte des probabilités de décès.

Exemple : homme âgé de 60 ans - espérance de vie 25,06 ans - taux d'intérêt 2% - frais 10.000 euros.

Mode d'emploi

- i) Calcul classique: indemnité = frais moins leur valeur escomptée : $10.000 - (10.000 \times 0,6088) = 3.912$
 - ii) Calcul avec le facteur de la première colonne "durée égale à l'espérance de vie" à 2% à l'âge de 60 ans : $10.000 \times 0,3912 = 3.912$
- Les deux calculs ci-dessus donnent le même résultat.

- iii) Celui qui préfère la durée de vie médiane à celle de l'espérance de vie, consultera la deuxième colonne à 2% et utilisera le facteur: 0,4163
- iv) Celui qui veut tenir compte des probabilités de décès, utilisera le facteur de la troisième colonne à 2%, à savoir: 0,3727

Facteurs dommage anticipation frais funéraires HOMMES (mortalité prospective 2024)																			
Age	0,5%			0,8%			1,0%			1,5%			2,0%			3,0%			Age
	Durée égale à l'esp.de vie	Durée égale à la durée de vie médiane	Compte tenu des probabilités décès	Durée égale à l'esp.de vie	Durée égale à la durée de vie médiane	Compte tenu des probabilités décès	Durée égale à l'esp.de vie	Durée égale à la durée de vie médiane	Compte tenu des probabilités décès	Durée égale à l'esp.de vie	Durée égale à la durée de vie médiane	Compte tenu des probabilités décès	Durée égale à l'esp.de vie	Durée égale à la durée de vie médiane	Compte tenu des probabilités décès	Durée égale à l'esp.de vie	Durée égale à la durée de vie médiane	Compte tenu des probabilités décès	
50	0,1588	0,1701	0,1554	0,2413	0,2576	0,2353	0,2917	0,3106	0,2837	0,4031	0,4268	0,3900	0,4966	0,5230	0,4784	0,6410	0,6687	0,6136	50
51	0,1546	0,1659	0,1512	0,2354	0,2516	0,2293	0,2848	0,3036	0,2767	0,3943	0,4181	0,3812	0,4867	0,5133	0,4684	0,6305	0,6587	0,6026	51
52	0,1505	0,1617	0,1471	0,2294	0,2455	0,2233	0,2778	0,2966	0,2697	0,3855	0,4092	0,3723	0,4767	0,5034	0,4583	0,6196	0,6483	0,5915	52
53	0,1464	0,1574	0,1430	0,2234	0,2394	0,2173	0,2707	0,2894	0,2627	0,3765	0,4002	0,3633	0,4665	0,4934	0,4480	0,6085	0,6376	0,5800	53
54	0,1422	0,1531	0,1388	0,2174	0,2332	0,2113	0,2636	0,2822	0,2556	0,3674	0,3911	0,3542	0,4561	0,4831	0,4375	0,5971	0,6265	0,5683	54
55	0,1381	0,1488	0,1347	0,2113	0,2269	0,2053	0,2565	0,2749	0,2485	0,3582	0,3818	0,3450	0,4456	0,4725	0,4270	0,5855	0,6151	0,5564	55
56	0,1339	0,1445	0,1306	0,2052	0,2206	0,1992	0,2494	0,2675	0,2414	0,3490	0,3723	0,3358	0,4350	0,4618	0,4163	0,5735	0,6033	0,5443	56
57	0,1298	0,1401	0,1265	0,1992	0,2143	0,1932	0,2422	0,2600	0,2343	0,3397	0,3627	0,3265	0,4242	0,4508	0,4056	0,5613	0,5912	0,5319	57
58	0,1257	0,1357	0,1224	0,1931	0,2078	0,1872	0,2351	0,2524	0,2272	0,3303	0,3529	0,3172	0,4133	0,4395	0,3947	0,5489	0,5786	0,5194	58
59	0,1216	0,1313	0,1183	0,1871	0,2013	0,1811	0,2279	0,2448	0,2200	0,3209	0,3430	0,3078	0,4023	0,4280	0,3837	0,5362	0,5657	0,5066	59
60	0,1175	0,1268	0,1142	0,1810	0,1948	0,1751	0,2207	0,2370	0,2129	0,3114	0,3329	0,2984	0,3912	0,4163	0,3727	0,5232	0,5523	0,4937	60
61	0,1134	0,1223	0,1101	0,1750	0,1881	0,1691	0,2135	0,2291	0,2058	0,3019	0,3225	0,2890	0,3799	0,4042	0,3616	0,5100	0,5384	0,4806	61
62	0,1094	0,1178	0,1061	0,1689	0,1814	0,1632	0,2063	0,2212	0,1987	0,2923	0,3120	0,2796	0,3686	0,3919	0,3504	0,4966	0,5241	0,4673	62
63	0,1053	0,1132	0,1021	0,1629	0,1746	0,1572	0,1991	0,2131	0,1916	0,2827	0,3013	0,2701	0,3572	0,3793	0,3392	0,4830	0,5093	0,4539	63
64	0,1013	0,1086	0,0982	0,1569	0,1677	0,1513	0,1920	0,2049	0,1845	0,2731	0,2904	0,2607	0,3458	0,3664	0,3280	0,4692	0,4939	0,4403	64
65	0,0974	0,1040	0,0942	0,1510	0,1609	0,1454	0,1849	0,1967	0,1775	0,2635	0,2794	0,2513	0,3342	0,3533	0,3167	0,4552	0,4783	0,4266	65
66	0,0935	0,0994	0,0903	0,1451	0,1540	0,1396	0,1778	0,1885	0,1705	0,2539	0,2684	0,2419	0,3227	0,3401	0,3054	0,4410	0,4623	0,4128	66
67	0,0896	0,0949	0,0865	0,1392	0,1472	0,1338	0,1707	0,1804	0,1636	0,2443	0,2574	0,2324	0,3111	0,3269	0,2941	0,4266	0,4461	0,3989	67
68	0,0857	0,0904	0,0826	0,1334	0,1405	0,1280	0,1637	0,1723	0,1567	0,2347	0,2464	0,2230	0,2994	0,3136	0,2827	0,4120	0,4297	0,3848	68
69	0,0819	0,0860	0,0789	0,1276	0,1338	0,1223	0,1567	0,1642	0,1498	0,2251	0,2353	0,2136	0,2877	0,3002	0,2713	0,3973	0,4130	0,3705	69
70	0,0781	0,0816	0,0751	0,1218	0,1271	0,1166	0,1497	0,1561	0,1429	0,2155	0,2243	0,2043	0,2759	0,2867	0,2598	0,3824	0,3961	0,3561	70
71	0,0743	0,0772	0,0714	0,1161	0,1205	0,1110	0,1428	0,1482	0,1361	0,2059	0,2133	0,1949	0,2641	0,2732	0,2484	0,3673	0,3790	0,3415	71
72	0,0706	0,0730	0,0677	0,1104	0,1140	0,1054	0,1360	0,1403	0,1293	0,1964	0,2024	0,1856	0,2524	0,2597	0,2369	0,3522	0,3617	0,3269	72
73	0,0670	0,0687	0,0641	0,1049	0,1076	0,0999	0,1292	0,1325	0,1227	0,1870	0,1915	0,1763	0,2407	0,2463	0,2255	0,3370	0,3443	0,3122	73
74	0,0634	0,0646	0,0605	0,0994	0,1012	0,0944	0,1225	0,1248	0,1161	0,1776	0,1808	0,1672	0,2290	0,2330	0,2142	0,3217	0,3269	0,2975	74
75	0,0599	0,0606	0,0570	0,0940	0,0950	0,0891	0,1159	0,1172	0,1096	0,1684	0,1702	0,1581	0,2175	0,2198	0,2030	0,3065	0,3096	0,2829	75
76	0,0564	0,0566	0,0536	0,0887	0,0890	0,0839	0,1095	0,1098	0,1032	0,1592	0,1598	0,1492	0,2060	0,2067	0,1918	0,2913	0,2922	0,2682	76
77	0,0531	0,0528	0,0503	0,0835	0,0830	0,0787	0,1031	0,1026	0,0970	0,1503	0,1496	0,1404	0,1947	0,1938	0,1809	0,2762	0,2750	0,2537	77
78	0,0498	0,0491	0,0470	0,0784	0,0773	0,0737	0,0969	0,0956	0,0909	0,1415	0,1395	0,1318	0,1836	0,1812	0,1701	0,2613	0,2580	0,2393	78
79	0,0466	0,0455	0,0439	0,0734	0,0717	0,0688	0,0909	0,0887	0,0849	0,1328	0,1297	0,1234	0,1727	0,1688	0,1594	0,2464	0,2411	0,2250	79
80	0,0435	0,0420	0,0408	0,0686	0,0663	0,0641	0,0849	0,0820	0,0791	0,1244	0,1202	0,1151	0,1619	0,1566	0,1489	0,2318	0,2245	0,2109	80
81	0,0405	0,0387	0,0378	0,0639	0,0610	0,0594	0,0792	0,0756	0,0734	0,1161	0,1110	0,1070	0,1514	0,1449	0,1387	0,2174	0,2083	0,1970	81
82	0,0376	0,0355	0,0349	0,0594	0,0561	0,0550	0,0737	0,0695	0,0680	0,1082	0,1022	0,0992	0,1412	0,1336	0,1288	0,2033	0,1927	0,1834	82
83	0,0349	0,0324	0,0322	0,0551	0,0513	0,0507	0,0683	0,0637	0,0627	0,1005	0,0938	0,0917	0,1314	0,1227	0,1192	0,1896	0,1775	0,1702	83
84	0,0322	0,0296	0,0296	0,0510	0,0468	0,0466	0,0633	0,0581	0,0577	0,0931	0,0857	0,0845	0,1219	0,1124	0,1100	0,1764	0,1630	0,1575	84
85	0,0297	0,0269	0,0271	0,0471	0,0427	0,0428	0,0584	0,0530	0,0530	0,0862	0,0783	0,0777	0,1130	0,1027	0,1012	0,1638	0,1494	0,1453	85
86	0,0274	0,0244	0,0248	0,0434	0,0388	0,0391	0,0539	0,0482	0,0485	0,0796	0,0712	0,0712	0,1044	0,0936	0,0929	0,1518	0,1364	0,1337	86
87	0,0252	0,0222	0,0226	0,0400	0,0352	0,0357	0,0497	0,0438	0,0443	0,0734	0,0648	0,0651	0,0964	0,0852	0,0851	0,1405	0,1245	0,1228	87
88	0,0232	0,0201	0,0206	0,0368	0,0318	0,0326	0,0457	0,0396	0,0404	0,0676	0,0587	0,0594	0,0889	0,0773	0,0778	0,1298	0,1131	0,1124	88
89	0,0213	0,0182	0,0187	0,0338	0,0289	0,0296	0,0420	0,0359	0,0367	0,0622	0,0533	0,0541	0,0819	0,0702	0,0709	0,1197	0,1030	0,1027	89
90	0,0195	0,0164	0,0170	0,0310	0,0261	0,0269	0,0386	0,0325	0,0334	0,0572	0,0483	0,0492	0,0753	0,0637	0,0645	0,1103	0,0936	0,0936	90
91	0,0179	0,0148	0,0154	0,0285	0,0235	0,0244	0,0354	0,0293	0,0303	0,0526	0,0435	0,0447	0,0693	0,0575	0,0586	0,1017	0,0845	0,0852	91
92	0,0165	0,0135	0,0139	0,0262															

12. Paiement anticipé frais funéraires

Le préjudice des héritiers consiste dans le paiement anticipé des frais funéraires. Il peut être évalué au moyen des coefficients ci-dessous qui sont les seuls permettant en outre de chiffrer aussi aisément le dommage en tenant compte des probabilités de décès.

Exemple : femme âgée de 60 ans - espérance de vie 27,80 ans - taux d'intérêt 2% - frais 10.000 euros.

Mode d'emploi

i) Calcul classique: indemnité = frais moins leur valeur escomptée : $10.000 - (10.000 \times 0,5767) = 4.233$

ii) Calcul avec le facteur de la première colonne "durée égale à l'espérance de vie" à 2% à l'âge de 60 ans : $10.000 \times 0,4234 = 4.234$

Les deux calculs ci-dessus donnent le même résultat.

iii) Celui qui préfère la durée de vie médiane à celle de l'espérance de vie, consultera la deuxième colonne à 2% et utilisera le facteur : 0,4464

iv) Celui qui veut tenir compte des probabilités de décès, utilisera le facteur de la troisième colonne à 2%, à savoir: 0,4066

Facteurs dommage anticipation frais funéraires FEMMES (mortalité prospective 2024)																		Age	
Age	0,5%			0,8%			1,0%			1,5%			2,0%			3,0%			Age
	Durée égale à l'esp.de vie	Durée égale à la durée de vie médiane	Compte tenu des probabilités décès	Durée égale à l'esp.de vie	Durée égale à la durée de vie médiane	Compte tenu des probabilités décès	Durée égale à l'esp.de vie	Durée égale à la durée de vie médiane	Compte tenu des probabilités décès	Durée égale à l'esp.de vie	Durée égale à la durée de vie médiane	Compte tenu des probabilités décès	Durée égale à l'esp.de vie	Durée égale à la durée de vie médiane	Compte tenu des probabilités décès	Durée égale à l'esp.de vie	Durée égale à la durée de vie médiane	Compte tenu des probabilités décès	
0	0,3520	0,3611	0,3492	0,5000	0,5112	0,4957	0,5792	0,5909	0,5740	0,7262	0,7375	0,7194	0,8214	0,8312	0,8139	0,9236	0,9297	0,9162	0
1	0,3489	0,3579	0,3461	0,4961	0,5073	0,4918	0,5751	0,5869	0,5699	0,7222	0,7336	0,7154	0,8180	0,8278	0,8104	0,9214	0,9276	0,9140	1
2	0,3456	0,3547	0,3429	0,4921	0,5034	0,4878	0,5709	0,5827	0,5657	0,7180	0,7296	0,7112	0,8143	0,8244	0,8067	0,9190	0,9255	0,9115	2
3	0,3424	0,3515	0,3396	0,4881	0,4994	0,4838	0,5666	0,5786	0,5614	0,7138	0,7255	0,7069	0,8107	0,8209	0,8029	0,9166	0,9232	0,9090	3
4	0,3391	0,3483	0,3363	0,4840	0,4954	0,4796	0,5623	0,5744	0,5570	0,7096	0,7214	0,7026	0,8069	0,8173	0,7990	0,9141	0,9209	0,9063	4
5	0,3358	0,3450	0,3330	0,4799	0,4914	0,4755	0,5580	0,5701	0,5526	0,7052	0,7172	0,6981	0,8030	0,8136	0,7950	0,9115	0,9186	0,9035	5
6	0,3325	0,3417	0,3297	0,4757	0,4873	0,4713	0,5536	0,5658	0,5482	0,7008	0,7130	0,6936	0,7991	0,8099	0,7910	0,9089	0,9161	0,9006	6
7	0,3292	0,3385	0,3263	0,4716	0,4832	0,4671	0,5491	0,5615	0,5437	0,6963	0,7087	0,6890	0,7951	0,8061	0,7868	0,9062	0,9136	0,8977	7
8	0,3258	0,3351	0,3230	0,4673	0,4791	0,4628	0,5446	0,5571	0,5391	0,6918	0,7043	0,6844	0,7910	0,8022	0,7825	0,9033	0,9110	0,8946	8
9	0,3224	0,3318	0,3196	0,4631	0,4749	0,4585	0,5400	0,5526	0,5345	0,6871	0,6999	0,6797	0,7868	0,7983	0,7782	0,9004	0,9083	0,8915	9
10	0,3191	0,3285	0,3162	0,4588	0,4707	0,4542	0,5354	0,5482	0,5298	0,6824	0,6954	0,6748	0,7825	0,7942	0,7737	0,8974	0,9056	0,8882	10
11	0,3156	0,3251	0,3128	0,4544	0,4665	0,4498	0,5308	0,5436	0,5251	0,6777	0,6908	0,6700	0,7782	0,7901	0,7692	0,8944	0,9027	0,8849	11
12	0,3122	0,3217	0,3093	0,4501	0,4622	0,4454	0,5261	0,5391	0,5204	0,6728	0,6862	0,6650	0,7737	0,7859	0,7646	0,8912	0,8988	0,8814	12
13	0,3088	0,3184	0,3059	0,4457	0,4579	0,4410	0,5213	0,5345	0,5156	0,6679	0,6815	0,6600	0,7692	0,7816	0,7599	0,8879	0,8968	0,8779	13
14	0,3053	0,3149	0,3024	0,4412	0,4535	0,4365	0,5165	0,5298	0,5107	0,6629	0,6767	0,6549	0,7646	0,7773	0,7551	0,8846	0,8937	0,8742	14
15	0,3018	0,3115	0,2989	0,4368	0,4492	0,4320	0,5117	0,5251	0,5058	0,6579	0,6718	0,6497	0,7599	0,7728	0,7502	0,8811	0,8905	0,8704	15
16	0,2984	0,3081	0,2954	0,4323	0,4448	0,4275	0,5068	0,5204	0,5009	0,6528	0,6669	0,6445	0,7551	0,7683	0,7452	0,8775	0,8873	0,8666	16
17	0,2949	0,3046	0,2919	0,4277	0,4403	0,4229	0,5019	0,5156	0,4959	0,6476	0,6619	0,6392	0,7502	0,7636	0,7401	0,8739	0,8839	0,8626	17
18	0,2913	0,3011	0,2884	0,4232	0,4358	0,4183	0,4969	0,5107	0,4909	0,6423	0,6568	0,6338	0,7452	0,7589	0,7350	0,8701	0,8804	0,8585	18
19	0,2878	0,2976	0,2848	0,4186	0,4313	0,4137	0,4919	0,5058	0,4858	0,6369	0,6517	0,6283	0,7401	0,7541	0,7297	0,8662	0,8768	0,8544	19
20	0,2843	0,2941	0,2813	0,4139	0,4268	0,4090	0,4869	0,5009	0,4807	0,6315	0,6465	0,6228	0,7350	0,7492	0,7244	0,8622	0,8731	0,8501	20
21	0,2807	0,2906	0,2777	0,4093	0,4222	0,4043	0,4818	0,4959	0,4756	0,6260	0,6412	0,6172	0,7297	0,7442	0,7189	0,8581	0,8693	0,8456	21
22	0,2771	0,2871	0,2741	0,4045	0,4176	0,3996	0,4766	0,4909	0,4704	0,6204	0,6358	0,6115	0,7243	0,7390	0,7134	0,8539	0,8654	0,8411	22
23	0,2735	0,2835	0,2705	0,3998	0,4129	0,3948	0,4714	0,4858	0,4651	0,6147	0,6303	0,6057	0,7188	0,7338	0,7077	0,8495	0,8613	0,8364	23
24	0,2699	0,2799	0,2668	0,3950	0,4082	0,3900	0,4661	0,4806	0,4598	0,6090	0,6248	0,5998	0,7132	0,7285	0,7019	0,8450	0,8572	0,8316	24
25	0,2662	0,2763	0,2632	0,3902	0,4035	0,3851	0,4608	0,4754	0,4544	0,6031	0,6192	0,5938	0,7075	0,7231	0,6960	0,8403	0,8529	0,8266	25
26	0,2626	0,2727	0,2595	0,3853	0,3987	0,3802	0,4554	0,4702	0,4489	0,5972	0,6134	0,5878	0,7016	0,7175	0,6899	0,8356	0,8485	0,8214	26
27	0,2589	0,2691	0,2558	0,3804	0,3939	0,3752	0,4499	0,4649	0,4434	0,5911	0,6076	0,5816	0,6956	0,7119	0,6837	0,8306	0,8439	0,8161	27
28	0,2552	0,2654	0,2521	0,3754	0,3890	0,3702	0,4444	0,4595	0,4379	0,5850	0,6018	0,5753	0,6896	0,7061	0,6774	0,8255	0,8392	0,8106	28
29	0,2515	0,2617	0,2484	0,3704	0,3842	0,3652	0,4389	0,4541	0,4323	0,5788	0,5958	0,5690	0,6834	0,7002	0,6710	0,8203	0,8344	0,8050	29
30	0,2477	0,2580	0,2446	0,3654	0,3792	0,3602	0,4333	0,4487	0,4266	0,5725	0,5897	0,5626	0,6770	0,6942	0,6645	0,8149	0,8294	0,7992	30
31	0,2440	0,2543	0,2409	0,3603	0,3743	0,3551	0,4276	0,4431	0,4209	0,5661	0,5836	0,5560	0,6706	0,6881	0,6578	0,8094	0,8243	0,7933	31
32	0,2402	0,2506	0,2371	0,3552	0,3693	0,3499	0,4219	0,4376	0,4152	0,5596	0,5773	0,5494	0,6640	0,6819	0,6510	0,8037	0,8191	0,7871	32
33	0,2364	0,2468	0,2333	0,3501	0,3642	0,3447	0,4162	0,4319	0,4093	0,5530	0,5710	0,5427	0,6573	0,6755	0,6441	0,7978	0,8136	0,7809	33
34	0,2326	0,2431	0,2295	0,3449	0,3591	0,3395	0,4103	0,4263	0,4035	0,5463	0,5645	0,5359	0,6505	0,6690	0,6371	0,7918	0,8080	0,7744	34
35	0,2288	0,2393	0,2256	0,3397	0,3540	0,3343	0,4045	0,4205	0,3975	0,5395	0,5580	0,5290	0,6435	0,6624	0,6299	0,7856	0,8023	0,7677	35
36	0,2250	0,2355	0,2218	0,3344	0,3488	0,3290	0,3985	0,4147	0,3916	0,5327	0,5514	0,5220	0,6364	0,6556	0,6226	0,7791	0,7963	0,7609	36
37	0,2211	0,2317	0,2179	0,3291	0,3436	0,3237	0,3926	0,4089	0,3855	0,5257	0,5446	0,5149	0,6292	0,6487	0,6151	0,7726	0,7902	0,7538	37
38	0,2172	0,2278	0,2140	0,3238	0,3383	0,3183	0,3865	0,4030	0,3794	0,5186	0,5378	0,5077	0,6218	0,6417	0,6075	0,7658	0,7839	0,7466	38
39	0,2133	0,2239	0,2101	0,3184	0,3331	0,3129	0,3804	0,3970	0,3733	0,5114	0,5308	0,5004	0,6143	0,6346	0,5998	0,7588	0,7774	0,7392	39
40	0,2094	0,2201	0,2062	0,3130	0,3277	0,3075	0,3743	0,3909	0,3671	0,5042	0,5238	0,4930	0,6067	0,6272	0,5919	0,7516	0,7708	0,7316	40
41	0,2055	0,2162	0,2023	0,3076	0,3223	0,3020	0,3681	0,3849	0,3608	0,4968	0,5167	0,4855	0,5989	0,6198	0,5839	0,7442	0,7639	0,7237	41
4																			

12. Paiement anticipé frais funéraires

Le préjudice des héritiers consiste dans le paiement anticipé des frais funéraires. Il peut être évalué au moyen des coefficients ci-dessous qui sont les seuls permettant en outre de chiffrer aussi aisément le dommage en tenant compte des probabilités de décès.

Exemple : femme âgée de 60 ans - espérance de vie 27,80 ans - taux d'intérêt 2% - frais 10.000 euros.

Mode d'emploi

- i) Calcul classique: indemnité = frais moins leur valeur escomptée : $10.000 - (10.000 \times 0,5767) = 4.233$
 - ii) Calcul avec le facteur de la première colonne "durée égale à l'espérance de vie" à 2% à l'âge de 60 ans : $10.000 \times 0,4234 = 4.234$
- Les deux calculs ci-dessus donnent le même résultat.

- iii) Celui qui préfère la durée de vie médiane à celle de l'espérance de vie, consultera la deuxième colonne à 2% et utilisera le facteur : 0,4464
- iv) Celui qui veut tenir compte des probabilités de décès, utilisera le facteur de la troisième colonne à 2%, à savoir: 0,4066

Facteurs dommage anticipation frais funéraires FEMMES (mortalité prospective 2024)																		Age	
0,5%			0,8%			1,0%			1,5%			2,0%			3,0%			Age	
Age	Durée égale à l'esp.de vie	Durée égale à la durée de vie médiane	Compte tenu des probabilités décès	Durée égale à l'esp.de vie	Durée égale à la durée de vie médiane	Compte tenu des probabilités décès	Durée égale à l'esp.de vie	Durée égale à la durée de vie médiane	Compte tenu des probabilités décès	Durée égale à l'esp.de vie	Durée égale à la durée de vie médiane	Compte tenu des probabilités décès	Durée égale à l'esp.de vie	Durée égale à la durée de vie médiane	Compte tenu des probabilités décès	Durée égale à l'esp.de vie	Durée égale à la durée de vie médiane	Compte tenu des probabilités décès	Age
50	0,1698	0,1802	0,1666	0,2572	0,2721	0,2515	0,3102	0,3273	0,3027	0,4263	0,4475	0,4143	0,5224	0,5458	0,5060	0,6681	0,6921	0,6440	50
51	0,1658	0,1762	0,1626	0,2515	0,2662	0,2458	0,3035	0,3206	0,2960	0,4180	0,4392	0,4059	0,5132	0,5367	0,4967	0,6585	0,6829	0,6341	51
52	0,1618	0,1721	0,1586	0,2457	0,2604	0,2400	0,2968	0,3139	0,2893	0,4096	0,4309	0,3975	0,5038	0,5275	0,4872	0,6487	0,6734	0,6240	52
53	0,1578	0,1679	0,1545	0,2399	0,2545	0,2342	0,2901	0,3070	0,2826	0,4011	0,4224	0,3890	0,4943	0,5181	0,4776	0,6386	0,6636	0,6136	53
54	0,1538	0,1638	0,1505	0,2341	0,2486	0,2284	0,2833	0,3001	0,2758	0,3925	0,4137	0,3804	0,4846	0,5084	0,4679	0,6282	0,6536	0,6030	54
55	0,1497	0,1596	0,1465	0,2283	0,2426	0,2226	0,2765	0,2931	0,2690	0,3838	0,4049	0,3717	0,4748	0,4986	0,4580	0,6176	0,6432	0,5922	55
56	0,1457	0,1554	0,1425	0,2224	0,2365	0,2167	0,2696	0,2861	0,2621	0,3750	0,3960	0,3629	0,4648	0,4886	0,4480	0,6067	0,6325	0,5811	56
57	0,1416	0,1512	0,1384	0,2165	0,2304	0,2109	0,2627	0,2790	0,2553	0,3662	0,3870	0,3541	0,4547	0,4784	0,4379	0,5955	0,6215	0,5697	57
58	0,1376	0,1470	0,1344	0,2106	0,2243	0,2050	0,2557	0,2717	0,2483	0,3572	0,3778	0,3451	0,4444	0,4680	0,4276	0,5841	0,6102	0,5582	58
59	0,1335	0,1427	0,1303	0,2047	0,2180	0,1991	0,2487	0,2645	0,2414	0,3481	0,3684	0,3361	0,4340	0,4573	0,4171	0,5724	0,5984	0,5463	59
60	0,1295	0,1384	0,1263	0,1987	0,2118	0,1931	0,2417	0,2571	0,2344	0,3390	0,3589	0,3270	0,4234	0,4464	0,4066	0,5604	0,5864	0,5342	60
61	0,1254	0,1341	0,1223	0,1928	0,2054	0,1872	0,2346	0,2496	0,2274	0,3297	0,3493	0,3178	0,4127	0,4353	0,3959	0,5481	0,5739	0,5220	61
62	0,1214	0,1297	0,1183	0,1868	0,1990	0,1813	0,2276	0,2421	0,2203	0,3205	0,3395	0,3086	0,4018	0,4240	0,3852	0,5356	0,5611	0,5095	62
63	0,1174	0,1253	0,1142	0,1808	0,1926	0,1754	0,2205	0,2344	0,2133	0,3111	0,3295	0,2994	0,3909	0,4124	0,3743	0,5229	0,5478	0,4968	63
64	0,1133	0,1209	0,1102	0,1749	0,1861	0,1694	0,2134	0,2267	0,2063	0,3017	0,3193	0,2901	0,3798	0,4005	0,3634	0,5098	0,5341	0,4839	64
65	0,1093	0,1164	0,1062	0,1689	0,1794	0,1635	0,2062	0,2188	0,1992	0,2922	0,3089	0,2807	0,3685	0,3883	0,3522	0,4965	0,5198	0,4707	65
66	0,1053	0,1119	0,1022	0,1628	0,1727	0,1575	0,1990	0,2109	0,1921	0,2826	0,2984	0,2712	0,3571	0,3758	0,3410	0,4828	0,5051	0,4572	66
67	0,1013	0,1074	0,0982	0,1568	0,1659	0,1515	0,1918	0,2028	0,1849	0,2729	0,2876	0,2616	0,3455	0,3630	0,3296	0,4688	0,4899	0,4434	67
68	0,0972	0,1028	0,0942	0,1508	0,1592	0,1455	0,1846	0,1946	0,1778	0,2631	0,2767	0,2520	0,3338	0,3500	0,3180	0,4546	0,4743	0,4294	68
69	0,0932	0,0983	0,0902	0,1447	0,1524	0,1395	0,1773	0,1865	0,1706	0,2533	0,2657	0,2423	0,3219	0,3369	0,3063	0,4400	0,4584	0,4150	69
70	0,0892	0,0938	0,0862	0,1387	0,1456	0,1335	0,1700	0,1784	0,1634	0,2434	0,2547	0,2325	0,3099	0,3236	0,2945	0,4252	0,4421	0,4005	70
71	0,0852	0,0893	0,0823	0,1326	0,1388	0,1276	0,1628	0,1702	0,1562	0,2335	0,2436	0,2227	0,2978	0,3102	0,2827	0,4101	0,4255	0,3857	71
72	0,0812	0,0848	0,0783	0,1266	0,1320	0,1216	0,1555	0,1620	0,1490	0,2235	0,2324	0,2129	0,2857	0,2966	0,2707	0,3948	0,4086	0,3707	72
73	0,0773	0,0804	0,0744	0,1206	0,1253	0,1157	0,1483	0,1539	0,1419	0,2135	0,2213	0,2031	0,2735	0,2830	0,2587	0,3793	0,3913	0,3555	73
74	0,0734	0,0760	0,0705	0,1147	0,1186	0,1098	0,1411	0,1458	0,1347	0,2035	0,2101	0,1932	0,2612	0,2692	0,2466	0,3635	0,3738	0,3401	74
75	0,0695	0,0716	0,0667	0,1088	0,1119	0,1039	0,1339	0,1377	0,1276	0,1936	0,1989	0,1834	0,2489	0,2554	0,2346	0,3476	0,3561	0,3245	75
76	0,0657	0,0673	0,0629	0,1029	0,1053	0,0981	0,1268	0,1297	0,1206	0,1837	0,1877	0,1736	0,2365	0,2416	0,2224	0,3316	0,3382	0,3088	76
77	0,0620	0,0630	0,0591	0,0971	0,0988	0,0924	0,1198	0,1218	0,1136	0,1738	0,1766	0,1639	0,2243	0,2278	0,2104	0,3155	0,3201	0,2931	77
78	0,0583	0,0588	0,0555	0,0914	0,0923	0,0867	0,1128	0,1139	0,1068	0,1640	0,1656	0,1543	0,2120	0,2140	0,1984	0,2993	0,3019	0,2773	78
79	0,0546	0,0547	0,0519	0,0858	0,0860	0,0812	0,1060	0,1062	0,1000	0,1544	0,1547	0,1448	0,1999	0,2003	0,1865	0,2832	0,2837	0,2616	79
80	0,0511	0,0508	0,0483	0,0804	0,0798	0,0758	0,0993	0,0987	0,0934	0,1449	0,1440	0,1355	0,1880	0,1868	0,1748	0,2672	0,2656	0,2459	80
81	0,0477	0,0469	0,0449	0,0750	0,0738	0,0705	0,0928	0,0913	0,0870	0,1356	0,1335	0,1263	0,1762	0,1736	0,1633	0,2513	0,2476	0,2304	81
82	0,0443	0,0431	0,0416	0,0699	0,0680	0,0653	0,0865	0,0842	0,0807	0,1266	0,1233	0,1174	0,1647	0,1606	0,1520	0,2356	0,2300	0,2152	82
83	0,0411	0,0396	0,0384	0,0649	0,0624	0,0604	0,0803	0,0774	0,0746	0,1178	0,1135	0,1088	0,1535	0,1481	0,1410	0,2202	0,2127	0,2003	83
84	0,0380	0,0361	0,0354	0,0601	0,0571	0,0557	0,0745	0,0708	0,0688	0,1093	0,1041	0,1005	0,1427	0,1360	0,1304	0,2053	0,1960	0,1858	84
85	0,0351	0,0329	0,0325	0,0555	0,0521	0,0511	0,0688	0,0646	0,0633	0,1012	0,0951	0,0925	0,1323	0,1245	0,1203	0,1909	0,1800	0,1718	85
86	0,0324	0,0299	0,0297	0,0512	0,0473	0,0469	0,0635	0,0588	0,0580	0,0935	0,0866	0,0849	0,1224	0,1135	0,1106	0,1771	0,1646	0,1584	86
87	0,0298	0,0271	0,0271	0,0471	0,0430	0,0428	0,0585	0,0534	0,0530	0,0862	0,0788	0,0778	0,1130	0,1034	0,1014	0,1639	0,1503	0,1456	87
88	0,0273	0,0245	0,0247	0,0433	0,0388	0,0390	0,0538	0,0482	0,0484	0,0794	0,0713	0,0710	0,1042	0,0937	0,0927	0,1514	0,1366	0,1335	88
89	0,0251	0,0222	0,0225	0,0397	0,0352	0,0355	0,0494	0,0437	0,0440	0,0730	0,0647	0,0647	0,0959	0,0851	0,0846	0,1397	0,1243	0,1221	89
90	0,0230	0,0200	0,0204	0,0365	0,0317	0,0323	0,0453	0,0394	0,0400	0,0670	0,0584	0,0589	0,0882	0,0769	0,0771	0,1287	0,1126	0,1115	90
91	0,0211	0,0181	0,0185	0,0334	0,0287	0,0293	0,0416	0,0357	0,0363	0,0616	0,0530	0,0535	0,0811	0,0698	0,0701	0,1185	0,1024	0,1016	91
92	0,0193	0,0163	0,0167	0,0307	0,														