

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 23,89 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 x 0,623) = 3770
- 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 x 0,3770 = 3770
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 : 0,4004
- iv) Celui qui veut tenir compte des probabilités de décès, utilisera le facteur de la troisième colonne à 2%, à savoir: 0,3587

Facteurs dommage anticipation frais funéraires HOMMES (mortalité prospective 2015)																
âge	0,5%			1,0%			1,5%			2,0%			3,0%			âge
	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	
60	0,1123	0,1209	0,1091	0,2116	0,2266	0,2039	0,2994	0,3192	0,2866	0,3770	0,4004	0,3587	0,5065	0,5339	0,4772	60
61	0,1084	0,1163	0,1052	0,2046	0,2186	0,1970	0,2900	0,3087	0,2774	0,3659	0,3880	0,3479	0,4933	0,5195	0,4643	61
62	0,1044	0,1117	0,1012	0,1975	0,2105	0,1900	0,2805	0,2979	0,2681	0,3546	0,3753	0,3368	0,4798	0,5045	0,4512	62
63	0,1005	0,1071	0,0973	0,1904	0,2023	0,1830	0,2710	0,2869	0,2587	0,3432	0,3622	0,3257	0,4660	0,4890	0,4377	63
64	0,0965	0,1025	0,0934	0,1833	0,1940	0,1760	0,2613	0,2759	0,2493	0,3316	0,3490	0,3144	0,4520	0,4731	0,4240	64
65	0,0926	0,0979	0,0894	0,1761	0,1858	0,1690	0,2517	0,2647	0,2398	0,3200	0,3357	0,3030	0,4376	0,4570	0,4101	65
66	0,0886	0,0933	0,0855	0,1690	0,1775	0,1619	0,2420	0,2536	0,2303	0,3082	0,3223	0,2915	0,4230	0,4405	0,3959	66
67	0,0847	0,0888	0,0817	0,1619	0,1693	0,1549	0,2322	0,2424	0,2207	0,2963	0,3087	0,2799	0,4082	0,4237	0,3814	67
68	0,0808	0,0843	0,0778	0,1547	0,1611	0,1479	0,2224	0,2312	0,2111	0,2843	0,2950	0,2682	0,3931	0,4066	0,3668	68
69	0,0769	0,0798	0,0740	0,1476	0,1529	0,1409	0,2126	0,2199	0,2015	0,2723	0,2813	0,2565	0,3778	0,3893	0,3519	69
70	0,0731	0,0754	0,0702	0,1406	0,1449	0,1339	0,2028	0,2088	0,1919	0,2603	0,2676	0,2447	0,3624	0,3718	0,3370	70
71	0,0693	0,0711	0,0664	0,1336	0,1368	0,1270	0,1931	0,1976	0,1824	0,2483	0,2539	0,2330	0,3468	0,3541	0,3219	71
72	0,0656	0,0669	0,0627	0,1267	0,1289	0,1202	0,1835	0,1866	0,1729	0,2363	0,2402	0,2213	0,3313	0,3364	0,3068	72
73	0,0620	0,0627	0,0591	0,1199	0,1211	0,1135	0,1739	0,1757	0,1636	0,2244	0,2266	0,2097	0,3157	0,3186	0,2917	73
74	0,0584	0,0586	0,0556	0,1132	0,1135	0,1069	0,1645	0,1650	0,1543	0,2126	0,2132	0,1982	0,3001	0,3009	0,2766	74
75	0,0550	0,0546	0,0521	0,1066	0,1060	0,1005	0,1553	0,1544	0,1453	0,2010	0,2000	0,1869	0,2847	0,2832	0,2617	75
76	0,0516	0,0508	0,0488	0,1003	0,0988	0,0942	0,1462	0,1441	0,1364	0,1896	0,1870	0,1758	0,2694	0,2658	0,2469	76
77	0,0483	0,0471	0,0456	0,0941	0,0918	0,0881	0,1374	0,1342	0,1278	0,1785	0,1744	0,1650	0,2544	0,2487	0,2324	77
78	0,0452	0,0436	0,0424	0,0881	0,0850	0,0822	0,1289	0,1245	0,1195	0,1677	0,1621	0,1545	0,2397	0,2320	0,2182	78
79	0,0422	0,0402	0,0394	0,0823	0,0786	0,0765	0,1206	0,1153	0,1114	0,1572	0,1503	0,1442	0,2253	0,2158	0,2044	79
80	0,0392	0,0370	0,0365	0,0768	0,0724	0,0710	0,1126	0,1064	0,1035	0,1470	0,1389	0,1343	0,2112	0,2001	0,1908	80
81	0,0365	0,0339	0,0338	0,0714	0,0665	0,0657	0,1049	0,0979	0,0960	0,1371	0,1280	0,1247	0,1976	0,1849	0,1777	81
82	0,0338	0,0311	0,0311	0,0663	0,0610	0,0607	0,0976	0,0899	0,0888	0,1276	0,1177	0,1154	0,1844	0,1705	0,1650	82
83	0,0313	0,0284	0,0287	0,0615	0,0558	0,0559	0,0906	0,0824	0,0819	0,1186	0,1080	0,1067	0,1718	0,1569	0,1528	83
84	0,0290	0,0259	0,0263	0,0569	0,0510	0,0515	0,0840	0,0754	0,0755	0,1101	0,0990	0,0984	0,1598	0,1441	0,1413	84
85	0,0268	0,0236	0,0242	0,0527	0,0466	0,0473	0,0778	0,0689	0,0694	0,1021	0,0906	0,0906	0,1486	0,1322	0,1304	85
86	0,0247	0,0216	0,0221	0,0487	0,0426	0,0434	0,0720	0,0630	0,0638	0,0947	0,0830	0,0833	0,1380	0,1213	0,1202	86
87	0,0228	0,0196	0,0203	0,0451	0,0387	0,0397	0,0667	0,0574	0,0585	0,0877	0,0756	0,0765	0,1280	0,1107	0,1106	87
88	0,0211	0,0179	0,0185	0,0416	0,0353	0,0363	0,0616	0,0524	0,0535	0,0811	0,0691	0,0701	0,1186	0,1014	0,1015	88
89	0,0194	0,0162	0,0169	0,0384	0,0321	0,0331	0,0569	0,0477	0,0489	0,0749	0,0629	0,0641	0,1097	0,0924	0,0930	89
90	0,0179	0,0147	0,0153	0,0354	0,0290	0,0302	0,0525	0,0431	0,0446	0,0692	0,0570	0,0585	0,1015	0,0838	0,0850	90
91	0,0165	0,0134	0,0140	0,0326	0,0265	0,0275	0,0484	0,0395	0,0406	0,0639	0,0521	0,0533	0,0939	0,0768	0,0776	91
92	0,0152	0,0122	0,0127	0,0302	0,0243	0,0250	0,0448	0,0361	0,0370	0,0592	0,0477	0,0487	0,0870	0,0704	0,0710	92
93	0,0141	0,0112	0,0116	0,0280	0,0222	0,0228	0,0415	0,0330	0,0338	0,0549	0,0436	0,0444	0,0808	0,0644	0,0649	93
94	0,0131	0,0102	0,0106	0,0259	0,0203	0,0209	0,0386	0,0302	0,0309	0,0510	0,0399	0,0406	0,0751	0,0590	0,0594	94
95	0,0122	0,0094	0,0097	0,0241	0,0187	0,0191	0,0359	0,0279	0,0282	0,0475	0,0370	0,0372	0,0700	0,0547	0,0545	95
96	0,0113	0,0088	0,0088	0,0224	0,0174	0,0174	0,0334	0,0259	0,0257	0,0441	0,0343	0,0339	0,0651	0,0508	0,0497	96
97	0,0105	0,0081	0,0080	0,0208	0,0162	0,0158	0,0310	0,0241	0,0234	0,0410	0,0319	0,0309	0,0606	0,0473	0,0453	97
98	0,0098	0,0075	0,0073	0,0194	0,0150	0,0143	0,0289	0,0224	0,0213	0,0382	0,0296	0,0281	0,0565	0,0439	0,0413	98
99	0,0091	0,0070	0,0066	0,0180	0,0139	0,0130	0,0269	0,0207	0,0193	0,0356	0,0274	0,0255	0,0526	0,0407	0,0375	99
	0,5%			1,0%			1,5%			2,0%			3,0%			

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 27,05 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 x 0,5852) = 4148

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 x 0,4274 = 4148

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 : 0,4345

iv) Celui qui veut tenir compte des probabilités de décès, utilisera le facteur de la troisième colonne à 2%, à savoir: 0,3985

Facteurs dommage anticipation frais funéraires FEMMES (mortalité prospective 2015)																
âge	0,5%			1,0%			1,5%			2,0%			3,0%			âge
	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	
60	0,1262	0,1337	0,1231	0,2360	0,2491	0,2289	0,3316	0,3486	0,3199	0,4148	0,4345	0,3985	0,5505	0,5730	0,5252	60
61	0,1222	0,1294	0,1191	0,2289	0,2415	0,2219	0,3223	0,3387	0,3108	0,4040	0,4231	0,3878	0,5381	0,5601	0,5129	61
62	0,1181	0,1250	0,1151	0,2218	0,2338	0,2148	0,3129	0,3287	0,3015	0,3929	0,4114	0,3769	0,5253	0,5467	0,5002	62
63	0,1141	0,1205	0,1110	0,2147	0,2260	0,2077	0,3034	0,3184	0,2921	0,3818	0,3995	0,3658	0,5122	0,5329	0,4872	63
64	0,1100	0,1160	0,1069	0,2074	0,2181	0,2005	0,2938	0,3080	0,2825	0,3704	0,3872	0,3546	0,4987	0,5185	0,4738	64
65	0,1059	0,1115	0,1029	0,2001	0,2101	0,1933	0,2840	0,2973	0,2729	0,3588	0,3746	0,3431	0,4849	0,5037	0,4601	65
66	0,1018	0,1069	0,0988	0,1928	0,2019	0,1860	0,2742	0,2864	0,2631	0,3470	0,3616	0,3315	0,4707	0,4883	0,4461	66
67	0,0977	0,1023	0,0947	0,1854	0,1937	0,1787	0,2642	0,2755	0,2533	0,3351	0,3486	0,3197	0,4562	0,4725	0,4317	67
68	0,0936	0,0977	0,0906	0,1780	0,1855	0,1713	0,2542	0,2644	0,2434	0,3230	0,3353	0,3078	0,4414	0,4564	0,4171	68
69	0,0895	0,0932	0,0865	0,1706	0,1773	0,1640	0,2441	0,2532	0,2334	0,3108	0,3218	0,2957	0,4262	0,4399	0,4021	69
70	0,0854	0,0886	0,0825	0,1631	0,1690	0,1566	0,2339	0,2420	0,2233	0,2984	0,3082	0,2835	0,4108	0,4231	0,3869	70
71	0,0813	0,0841	0,0784	0,1557	0,1608	0,1492	0,2237	0,2307	0,2133	0,2860	0,2945	0,2712	0,3952	0,4059	0,3715	71
72	0,0773	0,0796	0,0744	0,1483	0,1525	0,1419	0,2135	0,2193	0,2031	0,2734	0,2806	0,2588	0,3793	0,3884	0,3558	72
73	0,0733	0,0751	0,0704	0,1409	0,1443	0,1346	0,2033	0,2080	0,1930	0,2608	0,2666	0,2464	0,3631	0,3705	0,3399	73
74	0,0693	0,0707	0,0665	0,1335	0,1361	0,1273	0,1930	0,1966	0,1829	0,2482	0,2526	0,2339	0,3468	0,3525	0,3238	74
75	0,0654	0,0663	0,0626	0,1263	0,1280	0,1201	0,1829	0,1853	0,1729	0,2356	0,2386	0,2215	0,3303	0,3342	0,3076	75
76	0,0616	0,0620	0,0588	0,1191	0,1200	0,1129	0,1728	0,1740	0,1629	0,2230	0,2246	0,2091	0,3138	0,3159	0,2914	76
77	0,0578	0,0578	0,0550	0,1120	0,1121	0,1059	0,1629	0,1629	0,1531	0,2106	0,2107	0,1969	0,2974	0,2975	0,2752	77
78	0,0542	0,0537	0,0514	0,1051	0,1043	0,0991	0,1531	0,1520	0,1435	0,1983	0,1969	0,1848	0,2811	0,2792	0,2593	78
79	0,0506	0,0498	0,0479	0,0984	0,0968	0,0925	0,1436	0,1413	0,1341	0,1863	0,1835	0,1730	0,2649	0,2610	0,2435	79
80	0,0472	0,0459	0,0445	0,0919	0,0895	0,0861	0,1344	0,1310	0,1250	0,1746	0,1703	0,1616	0,2491	0,2432	0,2280	80
81	0,0439	0,0423	0,0412	0,0857	0,0825	0,0799	0,1254	0,1209	0,1162	0,1633	0,1576	0,1504	0,2336	0,2258	0,2129	81
82	0,0408	0,0388	0,0381	0,0797	0,0758	0,0739	0,1168	0,1113	0,1077	0,1523	0,1453	0,1396	0,2185	0,2089	0,1983	82
83	0,0378	0,0355	0,0351	0,0739	0,0695	0,0682	0,1085	0,1022	0,0996	0,1417	0,1335	0,1293	0,2039	0,1926	0,1841	83
84	0,0349	0,0324	0,0323	0,0685	0,0635	0,0629	0,1007	0,0935	0,0919	0,1316	0,1224	0,1194	0,1899	0,1771	0,1705	84
85	0,0323	0,0295	0,0296	0,0633	0,0579	0,0578	0,0932	0,0854	0,0846	0,1221	0,1119	0,1101	0,1766	0,1624	0,1576	85
86	0,0298	0,0268	0,0271	0,0585	0,0528	0,0530	0,0862	0,0779	0,0777	0,1130	0,1023	0,1013	0,1639	0,1488	0,1454	86
87	0,0275	0,0243	0,0248	0,0540	0,0480	0,0486	0,0797	0,0709	0,0713	0,1046	0,0932	0,0931	0,1521	0,1358	0,1339	87
88	0,0253	0,0221	0,0227	0,0499	0,0437	0,0445	0,0737	0,0647	0,0654	0,0968	0,0851	0,0854	0,1410	0,1243	0,1232	88
89	0,0233	0,0201	0,0208	0,0460	0,0396	0,0407	0,0681	0,0587	0,0599	0,0895	0,0773	0,0783	0,1306	0,1132	0,1131	89
90	0,0215	0,0183	0,0189	0,0424	0,0361	0,0372	0,0628	0,0535	0,0547	0,0827	0,0706	0,0717	0,1209	0,1035	0,1038	90
91	0,0198	0,0166	0,0172	0,0391	0,0328	0,0339	0,0580	0,0487	0,0500	0,0764	0,0643	0,0655	0,1118	0,0944	0,0950	91
92	0,0183	0,0150	0,0157	0,0361	0,0297	0,0309	0,0535	0,0442	0,0456	0,0706	0,0583	0,0598	0,1035	0,0858	0,0869	92
93	0,0168	0,0138	0,0143	0,0333	0,0272	0,0282	0,0494	0,0405	0,0416	0,0652	0,0535	0,0546	0,0958	0,0788	0,0795	93
94	0,0156	0,0126	0,0130	0,0308	0,0250	0,0257	0,0457	0,0372	0,0379	0,0603	0,0492	0,0498	0,0887	0,0725	0,0727	94
95	0,0144	0,0115	0,0118	0,0285	0,0229	0,0234	0,0423	0,0341	0,0346	0,0559	0,0451	0,0454	0,0822	0,0665	0,0664	95
96	0,0133	0,0105	0,0107	0,0263	0,0208	0,0212	0,0391	0,0309	0,0314	0,0516	0,0409	0,0413	0,0760	0,0605	0,0604	96
97	0,0122	0,0096	0,0097	0,0242	0,0190	0,0192	0,0361	0,0282	0,0284	0,0477	0,0374	0,0374	0,0703	0,0553	0,0548	97
98	0,0113	0,0088	0,0088	0,0224	0,0175	0,0173	0,0333	0,0261	0,0257	0,0440	0,0345	0,0338	0,0650	0,0511	0,0496	98
99	0,0104	0,0081	0,0079	0,0206	0,0161	0,0156	0,0307	0,0241	0,0232	0,0407	0,0319	0,0305	0,0601	0,0472	0,0448	99
	0,5%			1,0%			1,5%			2,0%			3,0%			