

### 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 23,74 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 0,625) = 3750
- 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 0,3750 = 3750  
 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 : 0,3977
- iv) Celui qui veut tenir compte des probabilités de décès, utilisera le facteur de la troisième colonne à 2%, à savoir: 0,3569

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	
0	0,3374	0,3485	0,3343	0,5601	0,5747	0,5538	0,7074	0,7218	0,6988	0,8049	0,8176	0,7950	0,9128	0,9211	0,9024	0
1	0,3343	0,3453	0,3312	0,5559	0,5705	0,5497	0,7032	0,7176	0,6946	0,8012	0,8140	0,7913	0,9103	0,9188	0,9000	1
2	0,3310	0,3420	0,3279	0,5515	0,5662	0,5452	0,6988	0,7134	0,6901	0,7973	0,8102	0,7873	0,9076	0,9163	0,8971	2
3	0,3276	0,3387	0,3245	0,5470	0,5618	0,5407	0,6942	0,7091	0,6855	0,7932	0,8065	0,7830	0,9049	0,9138	0,8941	3
4	0,3243	0,3354	0,3211	0,5425	0,5575	0,5361	0,6897	0,7047	0,6808	0,7891	0,8026	0,7787	0,9020	0,9112	0,8910	4
5	0,3209	0,3321	0,3177	0,5379	0,5530	0,5315	0,6850	0,7003	0,6760	0,7848	0,7986	0,7743	0,8991	0,9086	0,8877	5
6	0,3175	0,3288	0,3143	0,5333	0,5486	0,5267	0,6802	0,6958	0,6711	0,7805	0,7946	0,7697	0,8960	0,9058	0,8843	6
7	0,3140	0,3254	0,3108	0,5286	0,5440	0,5220	0,6754	0,6912	0,6661	0,7761	0,7905	0,7651	0,8929	0,9030	0,8808	7
8	0,3106	0,3220	0,3074	0,5238	0,5395	0,5172	0,6705	0,6866	0,6611	0,7716	0,7863	0,7603	0,8896	0,9001	0,8771	8
9	0,3071	0,3186	0,3039	0,5190	0,5349	0,5123	0,6655	0,6819	0,6559	0,7670	0,7820	0,7555	0,8863	0,8971	0,8734	9
10	0,3036	0,3152	0,3003	0,5142	0,5302	0,5073	0,6604	0,6771	0,6507	0,7623	0,7776	0,7505	0,8829	0,8940	0,8695	10
11	0,3001	0,3118	0,2968	0,5093	0,5255	0,5023	0,6553	0,6722	0,6454	0,7575	0,7732	0,7454	0,8793	0,8908	0,8655	11
12	0,2966	0,3083	0,2933	0,5043	0,5207	0,4973	0,6501	0,6673	0,6400	0,7526	0,7686	0,7402	0,8757	0,8875	0,8614	12
13	0,2930	0,3049	0,2897	0,4993	0,5159	0,4922	0,6448	0,6623	0,6345	0,7476	0,7640	0,7350	0,8719	0,8841	0,8572	13
14	0,2894	0,3014	0,2861	0,4942	0,5111	0,4871	0,6394	0,6572	0,6290	0,7425	0,7593	0,7296	0,8680	0,8806	0,8528	14
15	0,2859	0,2979	0,2825	0,4891	0,5062	0,4819	0,6340	0,6521	0,6233	0,7373	0,7544	0,7241	0,8640	0,8771	0,8484	15
16	0,2823	0,2944	0,2789	0,4840	0,5012	0,4767	0,6284	0,6468	0,6177	0,7320	0,7495	0,7186	0,8599	0,8734	0,8438	16
17	0,2787	0,2908	0,2753	0,4789	0,4962	0,4715	0,6229	0,6415	0,6120	0,7267	0,7445	0,7130	0,8557	0,8696	0,8392	17
18	0,2751	0,2873	0,2717	0,4737	0,4912	0,4663	0,6172	0,6362	0,6062	0,7212	0,7394	0,7074	0,8514	0,8656	0,8345	18
19	0,2715	0,2837	0,2681	0,4685	0,4861	0,4610	0,6116	0,6307	0,6004	0,7157	0,7342	0,7017	0,8470	0,8616	0,8297	19
20	0,2679	0,2802	0,2645	0,4632	0,4810	0,4557	0,6058	0,6252	0,5946	0,7101	0,7289	0,6959	0,8425	0,8575	0,8249	20
21	0,2643	0,2766	0,2609	0,4580	0,4758	0,4504	0,6000	0,6196	0,5887	0,7044	0,7235	0,6901	0,8379	0,8532	0,8199	21
22	0,2607	0,2730	0,2573	0,4527	0,4706	0,4451	0,5942	0,6139	0,5828	0,6986	0,7180	0,6841	0,8331	0,8488	0,8149	22
23	0,2571	0,2693	0,2537	0,4473	0,4653	0,4397	0,5882	0,6081	0,5767	0,6927	0,7123	0,6781	0,8282	0,8443	0,8097	23
24	0,2535	0,2657	0,2500	0,4419	0,4600	0,4343	0,5821	0,6022	0,5706	0,6867	0,7066	0,6719	0,8231	0,8396	0,8043	24
25	0,2498	0,2620	0,2464	0,4364	0,4546	0,4288	0,5760	0,5963	0,5644	0,6805	0,7007	0,6656	0,8179	0,8348	0,7998	25
26	0,2461	0,2583	0,2427	0,4309	0,4491	0,4232	0,5697	0,5902	0,5580	0,6743	0,6948	0,6592	0,8126	0,8299	0,7931	26
27	0,2424	0,2546	0,2390	0,4253	0,4436	0,4176	0,5634	0,5841	0,5516	0,6679	0,6887	0,6526	0,8070	0,8248	0,7872	27
28	0,2387	0,2509	0,2352	0,4196	0,4381	0,4119	0,5569	0,5779	0,5451	0,6613	0,6824	0,6459	0,8013	0,8195	0,7811	28
29	0,2349	0,2472	0,2315	0,4139	0,4325	0,4061	0,5504	0,5715	0,5384	0,6547	0,6761	0,6390	0,7955	0,8141	0,7748	29
30	0,2311	0,2434	0,2277	0,4081	0,4268	0,4003	0,5437	0,5651	0,5317	0,6478	0,6696	0,6320	0,7894	0,8086	0,7684	30
31	0,2273	0,2396	0,2239	0,4022	0,4211	0,3944	0,5370	0,5586	0,5248	0,6409	0,6630	0,6249	0,7832	0,8028	0,7617	31
32	0,2235	0,2358	0,2201	0,3963	0,4153	0,3885	0,5301	0,5520	0,5178	0,6338	0,6563	0,6176	0,7767	0,7969	0,7548	32
33	0,2197	0,2320	0,2162	0,3903	0,4094	0,3824	0,5231	0,5452	0,5107	0,6265	0,6494	0,6101	0,7701	0,7908	0,7477	33
34	0,2158	0,2282	0,2123	0,3843	0,4035	0,3763	0,5160	0,5384	0,5035	0,6191	0,6424	0,6025	0,7633	0,7845	0,7404	34
35	0,2119	0,2243	0,2084	0,3782	0,3975	0,3702	0,5088	0,5315	0,4962	0,6115	0,6352	0,5947	0,7562	0,7780	0,7329	35
36	0,2080	0,2204	0,2045	0,3720	0,3915	0,3640	0,5015	0,5244	0,4887	0,6038	0,6279	0,5867	0,7489	0,7713	0,7251	36
37	0,2041	0,2165	0,2006	0,3658	0,3854	0,3577	0,4941	0,5173	0,4812	0,5960	0,6204	0,5786	0,7415	0,7645	0,7171	37
38	0,2001	0,2126	0,1966	0,3595	0,3792	0,3514	0,4865	0,5100	0,4736	0,5879	0,6128	0,5704	0,7338	0,7574	0,7089	38
39	0,1962	0,2086	0,1927	0,3531	0,3730	0,3450	0,4789	0,5026	0,4658	0,5798	0,6050	0,5620	0,7259	0,7501	0,7005	39
40	0,1922	0,2046	0,1887	0,3467	0,3667	0,3385	0,4712	0,4951	0,4580	0,5715	0,5971	0,5535	0,7177	0,7425	0,6919	40
41	0,1882	0,2006	0,1847	0,3403	0,3603	0,3320	0,4633	0,4875	0,4500	0,5630	0,5890	0,5448	0,7093	0,7348	0,6830	41
42	0,1842	0,1966	0,1807	0,3338	0,3539	0,3255	0,4554	0,4798	0,4420	0,5543	0,5807	0,5360	0,7007	0,7268	0,6739	42
43	0,1802	0,1926	0,1766	0,3272	0,3474	0,3189	0,4473	0,4719	0,4338	0,5456	0,5723	0,5270	0,6919	0,7185	0,6646	43
44	0,1761	0,1885	0,1726	0,3206	0,3408	0,3122	0,4392	0,4640	0,4256	0,5366	0,5637	0,5179	0,6828	0,7100	0,6550	44
45	0,1721	0,1844	0,1686	0,3139	0,3342	0,3056	0,4309	0,4559	0,4173	0,5275	0,5549	0,5086	0,6735	0,7013	0,6453	45
46	0,1680	0,1803	0,1645	0,3072	0,3275	0,2989	0,4226	0,4477	0,4089	0,5183	0,5459	0,4993	0,6639	0,6922	0,6353	46
47	0,1640	0,1762	0,1605	0,3005	0,3207	0,2921	0,4142	0,4393	0,4004	0,5089	0,5368	0,4898	0,6541	0,6829	0,6252	47
48	0,1599	0,1720	0,1564	0,2937	0,3138	0,2854	0,4056	0,4308	0,3919	0,4994	0,5274	0,4802	0,6440	0,6733	0,6148	48
49	0,1559	0,1679	0,1524	0,2869	0,3069	0,2786	0,3970	0,4222	0,3833	0,4898	0,5179	0,4705	0,6337	0,6635	0,6042	49
50	0,1518	0,1637	0,1484	0,2800	0,2999	0,2717	0,3884	0,4135	0,3746	0,4800	0,5082	0,4606	0,6232	0,6533	0,5935	50
51	0,1478	0,1594	0,1443	0,2732	0,2928	0,2649	0,3796	0,4046	0,3659	0,4701	0,4982	0,4507	0,6124	0,6427	0,5825	51
52	0,1438	0,1552	0,1403	0,2663	0,2857	0,2581	0,3708	0,3955	0,3571	0,4600	0,4880	0,4407	0,6014	0,6319	0,5714	52
53	0,1397	0,1509	0,1363	0,2594	0,2784	0,2512	0,3619	0,3863	0,3483	0,4499	0,4777	0,4306	0,5902	0,6207	0,5601	53
54	0,1357	0,1466	0,1323	0,2525	0,2711	0,2443	0,3530	0,3770	0,3395	0,4396	0,4670	0,4204	0,5787	0,6091	0,5485	54
55	0,1317	0,1422	0,1283	0,2455	0,2637	0,2375	0,3440	0,3674	0,3305	0,4292	0,4562	0,4101	0,5669	0,5972	0,5368	55
56	0,1277	0,1378	0,1243	0,2385	0,2561	0,2306	0,3349	0,3577	0,3216	0,4186	0,4451	0,3997	0,5549	0,5848	0,5249	56
57	0,1237	0,1334	0,1203	0,2315	0,2485	0,2236	0,3257	0,3479	0,3125	0,4079	0,4337	0,3882	0,5427	0,5720	0,5128	57
58	0,1197	0,1290	0,1164	0,2245	0,2408	0,2167	0,3165	0,3378	0,3034	0,3971	0,4220	0,3785	0,5301	0,5588	0,5005	58
59	0,1157	0,1244	0,1124	0,2175	0,2329	0,2097	0,3071	0,3275	0,2942	0,3861	0,4100	0,3678	0,5173	0,5450	0,4879	59

### 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 23,74 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 0,625) = 3750
- 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 0,3750 = 3750  
 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 : 0,3977
- iv) Celui qui veut tenir compte des probabilités de décès, utilisera le facteur de la troisième colonne à 2%, à savoir: 0,3569

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	0,1116	0,1199	0,1084	0,2104	0,2249	0,2027	0,2977	0,3169	0,2850	0,3750	0,3977	0,3569	0,5042	0,5308	0,4751	60
61	0,1076	0,1152	0,1044	0,2032	0,2167	0,1957	0,2882	0,3061	0,2757	0,3638	0,3850	0,3458	0,4908	0,5159	0,4620	61
62	0,1036	0,1106	0,1004	0,1961	0,2084	0,1886	0,2786	0,2951	0,2662	0,3523	0,3720	0,3347	0,4771	0,5006	0,4486	62
63	0,0996	0,1059	0,0965	0,1889	0,2002	0,1815	0,2689	0,2841	0,2567	0,3407	0,3588	0,3233	0,4631	0,4849	0,4349	63
64	0,0956	0,1013	0,0925	0,1817	0,1919	0,1744	0,2592	0,2729	0,2472	0,3290	0,3455	0,3119	0,4488	0,4689	0,4209	64
65	0,0916	0,0967	0,0885	0,1745	0,1836	0,1673	0,2494	0,2617	0,2376	0,3172	0,3321	0,3003	0,4342	0,4525	0,4067	65
66	0,0876	0,0921	0,0846	0,1672	0,1753	0,1602	0,2395	0,2505	0,2279	0,3052	0,3185	0,2886	0,4193	0,4358	0,3923	66
67	0,0837	0,0875	0,0806	0,1600	0,1670	0,1531	0,2296	0,2392	0,2182	0,2932	0,3048	0,2768	0,4043	0,4189	0,3776	67
68	0,0798	0,0830	0,0768	0,1528	0,1587	0,1460	0,2197	0,2279	0,2085	0,2811	0,2911	0,2650	0,3890	0,4016	0,3627	68
69	0,0759	0,0785	0,0729	0,1457	0,1506	0,1389	0,2099	0,2166	0,1988	0,2690	0,2773	0,2532	0,3736	0,3842	0,3477	69
70	0,0721	0,0741	0,0691	0,1386	0,1425	0,1320	0,2001	0,2054	0,1892	0,2569	0,2635	0,2414	0,3580	0,3665	0,3327	70
71	0,0683	0,0698	0,0654	0,1316	0,1345	0,1251	0,1904	0,1943	0,1797	0,2449	0,2498	0,2296	0,3425	0,3488	0,3175	71
72	0,0646	0,0656	0,0617	0,1247	0,1266	0,1183	0,1807	0,1833	0,1702	0,2329	0,2361	0,2180	0,3268	0,3310	0,3024	72
73	0,0610	0,0614	0,0581	0,1179	0,1188	0,1116	0,1712	0,1724	0,1609	0,2210	0,2226	0,2064	0,3112	0,3132	0,2873	73
74	0,0574	0,0574	0,0546	0,1113	0,1112	0,1050	0,1618	0,1618	0,1517	0,2093	0,2092	0,1949	0,2957	0,2955	0,2722	74
75	0,0540	0,0535	0,0512	0,1048	0,1038	0,0986	0,1527	0,1513	0,1427	0,1977	0,1960	0,1837	0,2803	0,2780	0,2573	75
76	0,0506	0,0497	0,0478	0,0985	0,0967	0,0924	0,1437	0,1411	0,1339	0,1864	0,1832	0,1727	0,2651	0,2607	0,2427	76
77	0,0474	0,0460	0,0446	0,0923	0,0898	0,0864	0,1350	0,1313	0,1254	0,1754	0,1707	0,1619	0,2501	0,2437	0,2282	77
78	0,0443	0,0426	0,0416	0,0864	0,0831	0,0805	0,1265	0,1218	0,1171	0,1646	0,1586	0,1515	0,2355	0,2272	0,2142	78
79	0,0413	0,0392	0,0386	0,0807	0,0767	0,0749	0,1183	0,1126	0,1091	0,1543	0,1469	0,1413	0,2213	0,2112	0,2004	79
80	0,0385	0,0361	0,0358	0,0753	0,0707	0,0695	0,1105	0,1039	0,1014	0,1442	0,1358	0,1316	0,2074	0,1958	0,1871	80
81	0,0357	0,0331	0,0331	0,0700	0,0650	0,0644	0,1029	0,0956	0,0940	0,1345	0,1252	0,1221	0,1940	0,1809	0,1742	81
82	0,0331	0,0303	0,0305	0,0650	0,0596	0,0594	0,0957	0,0878	0,0869	0,1252	0,1151	0,1131	0,1811	0,1668	0,1617	82
83	0,0307	0,0277	0,0281	0,0603	0,0546	0,0548	0,0888	0,0805	0,0802	0,1164	0,1056	0,1045	0,1687	0,1535	0,1498	83
84	0,0284	0,0253	0,0258	0,0558	0,0498	0,0504	0,0824	0,0736	0,0739	0,1080	0,0967	0,0964	0,1569	0,1409	0,1384	84
85	0,0262	0,0231	0,0236	0,0517	0,0455	0,0463	0,0763	0,0674	0,0679	0,1002	0,0886	0,0887	0,1458	0,1293	0,1278	85
86	0,0242	0,0210	0,0217	0,0478	0,0415	0,0424	0,0706	0,0615	0,0624	0,0928	0,0809	0,0816	0,1354	0,1184	0,1177	86
87	0,0224	0,0191	0,0198	0,0441	0,0378	0,0388	0,0653	0,0560	0,0572	0,0859	0,0738	0,0748	0,1255	0,1081	0,1082	87
88	0,0206	0,0174	0,0181	0,0408	0,0344	0,0355	0,0604	0,0510	0,0523	0,0795	0,0673	0,0685	0,1163	0,0988	0,0993	88
89	0,0190	0,0157	0,0165	0,0376	0,0312	0,0324	0,0557	0,0463	0,0477	0,0734	0,0611	0,0626	0,1076	0,0898	0,0908	89
90	0,0175	0,0143	0,0150	0,0347	0,0283	0,0295	0,0514	0,0420	0,0435	0,0678	0,0555	0,0571	0,0996	0,0817	0,0831	90
91	0,0162	0,0131	0,0137	0,0321	0,0259	0,0269	0,0476	0,0385	0,0397	0,0628	0,0508	0,0522	0,0923	0,0749	0,0760	91
92	0,0150	0,0120	0,0125	0,0297	0,0237	0,0246	0,0441	0,0353	0,0364	0,0583	0,0466	0,0478	0,0857	0,0688	0,0697	92
93	0,0139	0,0109	0,0114	0,0276	0,0217	0,0225	0,0411	0,0323	0,0333	0,0542	0,0427	0,0438	0,0799	0,0631	0,0640	93
94	0,0130	0,0100	0,0105	0,0258	0,0199	0,0207	0,0383	0,0296	0,0306	0,0506	0,0392	0,0403	0,0746	0,0579	0,0589	94
95	0,0121	0,0093	0,0096	0,0241	0,0186	0,0190	0,0358	0,0276	0,0281	0,0473	0,0366	0,0370	0,0698	0,0541	0,0542	95
96	0,0113	0,0087	0,0088	0,0225	0,0173	0,0174	0,0334	0,0258	0,0258	0,0442	0,0342	0,0340	0,0652	0,0506	0,0498	96
97	0,0106	0,0081	0,0081	0,0210	0,0162	0,0159	0,0312	0,0241	0,0236	0,0413	0,0320	0,0311	0,0610	0,0473	0,0457	97
98	0,0099	0,0076	0,0074	0,0196	0,0151	0,0146	0,0292	0,0225	0,0216	0,0386	0,0298	0,0285	0,0571	0,0442	0,0419	98
99	0,0092	0,0071	0,0067	0,0183	0,0140	0,0133	0,0273	0,0209	0,0197	0,0361	0,0278	0,0260	0,0534	0,0411	0,0383	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 26,95 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 0,5727) = 4273
- 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 = 4274  
Les deux calculs ci-dessus donnent le même résultat (La légère différence est due à l'arrondissement).
- 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 : 0,4328
- iv) Celui qui veut tenir compte des probabilités de décès, utilisera le facteur de la troisième colonne à 2%, à savoir: 0,3974

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	
0	0,3482	0,3572	0,3454	0,5743	0,5859	0,5688	0,7213	0,7326	0,7141	0,8172	0,8270	0,8091	0,9209	0,9271	0,9127	0
1	0,3451	0,3540	0,3422	0,5702	0,5818	0,5647	0,7173	0,7286	0,7101	0,8137	0,8236	0,8056	0,9186	0,9249	0,9105	1
2	0,3418	0,3508	0,3390	0,5659	0,5776	0,5605	0,7131	0,7246	0,7059	0,8100	0,8200	0,8018	0,9162	0,9227	0,9080	2
3	0,3386	0,3475	0,3357	0,5616	0,5734	0,5561	0,7089	0,7205	0,7015	0,8062	0,8165	0,7979	0,9137	0,9204	0,9053	3
4	0,3353	0,3443	0,3324	0,5572	0,5691	0,5517	0,7045	0,7163	0,6971	0,8024	0,8128	0,7939	0,9111	0,9180	0,9025	4
5	0,3320	0,3410	0,3291	0,5528	0,5648	0,5472	0,7001	0,7120	0,6925	0,7984	0,8090	0,7898	0,9084	0,9155	0,8996	5
6	0,3286	0,3377	0,3257	0,5484	0,5604	0,5427	0,6956	0,7077	0,6880	0,7944	0,8052	0,7857	0,9057	0,9130	0,8966	6
7	0,3253	0,3344	0,3224	0,5438	0,5560	0,5381	0,6910	0,7033	0,6833	0,7903	0,8013	0,7814	0,9029	0,9104	0,8936	7
8	0,3219	0,3310	0,3190	0,5393	0,5516	0,5335	0,6864	0,6989	0,6785	0,7861	0,7973	0,7770	0,9000	0,9077	0,8904	8
9	0,3185	0,3277	0,3156	0,5347	0,5471	0,5289	0,6817	0,6943	0,6737	0,7818	0,7933	0,7726	0,8969	0,9049	0,8871	9
10	0,3151	0,3243	0,3121	0,5300	0,5426	0,5241	0,6769	0,6897	0,6688	0,7775	0,7892	0,7680	0,8939	0,9021	0,8837	10
11	0,3117	0,3210	0,3087	0,5253	0,5380	0,5194	0,6720	0,6851	0,6638	0,7730	0,7849	0,7634	0,8907	0,8991	0,8802	11
12	0,3082	0,3176	0,3052	0,5205	0,5334	0,5146	0,6671	0,6804	0,6588	0,7685	0,7806	0,7586	0,8874	0,8961	0,8766	12
13	0,3047	0,3141	0,3018	0,5157	0,5287	0,5097	0,6621	0,6756	0,6537	0,7638	0,7762	0,7538	0,8840	0,8930	0,8729	13
14	0,3013	0,3107	0,2983	0,5109	0,5240	0,5048	0,6570	0,6707	0,6485	0,7591	0,7718	0,7489	0,8805	0,8898	0,8691	14
15	0,2978	0,3073	0,2948	0,5060	0,5193	0,4999	0,6519	0,6658	0,6432	0,7543	0,7672	0,7439	0,8769	0,8865	0,8652	15
16	0,2943	0,3038	0,2912	0,5011	0,5144	0,4949	0,6467	0,6607	0,6379	0,7494	0,7625	0,7388	0,8732	0,8831	0,8612	16
17	0,2907	0,3003	0,2877	0,4961	0,5096	0,4898	0,6414	0,6557	0,6325	0,7444	0,7578	0,7336	0,8695	0,8796	0,8571	17
18	0,2872	0,2968	0,2842	0,4911	0,5047	0,4848	0,6360	0,6505	0,6270	0,7393	0,7530	0,7283	0,8656	0,8759	0,8529	18
19	0,2837	0,2933	0,2806	0,4860	0,4997	0,4797	0,6306	0,6453	0,6215	0,7341	0,7480	0,7230	0,8615	0,8722	0,8486	19
20	0,2801	0,2898	0,2770	0,4809	0,4947	0,4745	0,6251	0,6399	0,6159	0,7288	0,7430	0,7175	0,8574	0,8684	0,8441	20
21	0,2765	0,2862	0,2734	0,4757	0,4897	0,4693	0,6195	0,6345	0,6101	0,7234	0,7378	0,7119	0,8531	0,8644	0,8396	21
22	0,2729	0,2827	0,2698	0,4705	0,4846	0,4640	0,6138	0,6291	0,6043	0,7179	0,7326	0,7062	0,8488	0,8604	0,8348	22
23	0,2693	0,2791	0,2662	0,4652	0,4794	0,4587	0,6080	0,6235	0,5985	0,7123	0,7273	0,7004	0,8442	0,8562	0,8299	23
24	0,2657	0,2755	0,2625	0,4599	0,4742	0,4533	0,6022	0,6178	0,5925	0,7065	0,7218	0,6944	0,8396	0,8519	0,8249	24
25	0,2620	0,2718	0,2589	0,4545	0,4690	0,4479	0,5962	0,6121	0,5864	0,7007	0,7162	0,6884	0,8348	0,8474	0,8198	25
26	0,2583	0,2682	0,2552	0,4491	0,4636	0,4424	0,5902	0,6063	0,5802	0,6947	0,7106	0,6822	0,8298	0,8429	0,8144	26
27	0,2546	0,2645	0,2515	0,4436	0,4583	0,4368	0,5840	0,6004	0,5740	0,6886	0,7048	0,6759	0,8247	0,8381	0,8090	27
28	0,2509	0,2609	0,2477	0,4380	0,4529	0,4312	0,5778	0,5944	0,5676	0,6824	0,6989	0,6695	0,8195	0,8333	0,8033	28
29	0,2472	0,2572	0,2440	0,4324	0,4474	0,4256	0,5715	0,5883	0,5612	0,6761	0,6928	0,6629	0,8141	0,8283	0,7975	29
30	0,2434	0,2535	0,2402	0,4268	0,4419	0,4198	0,5651	0,5821	0,5547	0,6696	0,6867	0,6563	0,8085	0,8231	0,7915	30
31	0,2396	0,2497	0,2364	0,4211	0,4363	0,4141	0,5586	0,5758	0,5480	0,6630	0,6804	0,6495	0,8028	0,8178	0,7854	31
32	0,2359	0,2460	0,2326	0,4153	0,4306	0,4083	0,5520	0,5695	0,5413	0,6563	0,6740	0,6425	0,7969	0,8123	0,7790	32
33	0,2320	0,2422	0,2288	0,4095	0,4249	0,4024	0,5453	0,5630	0,5345	0,6495	0,6675	0,6355	0,7909	0,8067	0,7725	33
34	0,2282	0,2384	0,2250	0,4036	0,4192	0,3965	0,5385	0,5565	0,5276	0,6425	0,6608	0,6283	0,7846	0,8009	0,7658	34
35	0,2244	0,2346	0,2211	0,3977	0,4134	0,3905	0,5317	0,5498	0,5206	0,6354	0,6541	0,6209	0,7782	0,7949	0,7589	35
36	0,2205	0,2308	0,2173	0,3917	0,4075	0,3844	0,5247	0,5431	0,5135	0,6281	0,6471	0,6135	0,7716	0,7888	0,7519	36
37	0,2167	0,2269	0,2134	0,3857	0,4016	0,3784	0,5176	0,5362	0,5063	0,6208	0,6401	0,6059	0,7648	0,7825	0,7446	37
38	0,2128	0,2231	0,2095	0,3796	0,3956	0,3722	0,5105	0,5293	0,4990	0,6133	0,6329	0,5982	0,7578	0,7759	0,7372	38
39	0,2089	0,2192	0,2056	0,3735	0,3896	0,3661	0,5032	0,5222	0,4917	0,6056	0,6256	0,5903	0,7506	0,7692	0,7296	39
40	0,2050	0,2153	0,2017	0,3673	0,3835	0,3599	0,4959	0,5150	0,4842	0,5979	0,6181	0,5823	0,7433	0,7623	0,7218	40
41	0,2011	0,2114	0,1978	0,3611	0,3773	0,3536	0,4884	0,5078	0,4767	0,5899	0,6105	0,5742	0,7357	0,7552	0,7137	41
42	0,1972	0,2074	0,1939	0,3548	0,3711	0,3473	0,4809	0,5004	0,4690	0,5819	0,6027	0,5660	0,7279	0,7479	0,7055	42
43	0,1933	0,2035	0,1899	0,3485	0,3648	0,3409	0,4733	0,4929	0,4613	0,5737	0,5948	0,5576	0,7199	0,7403	0,6971	43
44	0,1893	0,1995	0,1860	0,3421	0,3585	0,3346	0,4655	0,4853	0,4536	0,5654	0,5867	0,5492	0,7117	0,7325	0,6885	44
45	0,1854	0,1955	0,1821	0,3357	0,3521	0,3281	0,4578	0,4776	0,4457	0,5569	0,5784	0,5406	0,7033	0,7245	0,6797	45
46	0,1814	0,1915	0,1781	0,3293	0,3456	0,3217	0,4499	0,4698	0,4378	0,5484	0,5700	0,5319	0,6947	0,7163	0,6708	46
47	0,1775	0,1875	0,1742	0,3228	0,3391	0,3152	0,4419	0,4619	0,4298	0,5396	0,5615	0,5231	0,6859	0,7078	0,6616	47
48	0,1735	0,1834	0,1702	0,3163	0,3325	0,3087	0,4339	0,4539	0,4217	0,5308	0,5527	0,5141	0,6768	0,6991	0,6523	48
49	0,1696	0,1794	0,1663	0,3098	0,3259	0,3022	0,4258	0,4457	0,4136	0,5219	0,5438	0,5051	0,6676	0,6901	0,6428	49
50	0,1656	0,1753	0,1624	0,3032	0,3192	0,2957	0,4176	0,4375	0,4054	0,5128	0,5348	0,4960	0,6581	0,6809	0,6332	50
51	0,1617	0,1712	0,1584	0,2967	0,3124	0,2891	0,4094	0,4291	0,3972	0,5036	0,5255	0,4868	0,6484	0,6714	0,6234	51
52	0,1578	0,1671	0,1545	0,2900	0,3056	0,2826	0,4010	0,4206	0,3889	0,4943	0,5161	0,4775	0,6385	0,6616	0,6134	52
53	0,1538	0,1629	0,1506	0,2834	0,2987	0,2759	0,3926	0,4119	0,3805	0,4848	0,5064	0,4681	0,6284	0,6515	0,6031	53
54	0,1499	0,1588	0,1466	0,2767	0,2917	0,2693	0,3841	0,4031	0,3721	0,4751	0,4966	0,4585	0,6179	0,6410	0,5927	54
55	0,1459	0,1546	0,1427	0,2699	0,2846	0,2626	0,3755	0,3942	0,3635	0,4663	0,4877	0,4497	0,6072	0,6303	0,5819	55
56	0,1419	0,1503	0,1387	0,2631	0,2775	0,2558	0,3667	0,3851	0,3548	0,4553	0,4763	0,4383	0,5962	0,6192	0,5709	56
57	0,1379	0,1461	0,1347	0,2562	0,2703	0,2490	0,3578	0,3759	0,3460	0,4452	0,4658	0,4287	0,5850	0,6078	0,5596	57
58	0,1339	0,1418	0,1307	0,2493	0,2629	0,2421	0,3489	0,3665	0,3371	0,4348	0,4551	0,4184	0,5733	0,5959	0,5481	58
59	0,1298	0,1375	0,1267	0,2423	0,2555	0,2351	0,3398	0,3569	0,3281	0,4243	0,4441	0,4080	0,5614	0,5837	0,5362	59

### 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 26,95 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 0,5727) = 4273
- 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 = 4274  
Les deux calculs ci-dessus donnent le même résultat (La légère différence est due à l'arrondissement).
- 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 : 0,4328
- iv) Celui qui veut tenir compte des probabilités de décès, utilisera le facteur de la troisième colonne à 2%, à savoir: 0,3974

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	0,1258	0,1331	0,1227	0,2352	0,2479	0,2281	0,3305	0,3471	0,3190	0,4136	0,4328	0,3974	0,5492	0,5711	0,5240	60
61	0,1217	0,1287	0,1186	0,2281	0,2403	0,2211	0,3212	0,3371	0,3097	0,4027	0,4213	0,3866	0,5366	0,5580	0,5115	61
62	0,1176	0,1242	0,1145	0,2209	0,2325	0,2139	0,3117	0,3269	0,3003	0,3915	0,4094	0,3756	0,5236	0,5444	0,4986	62
63	0,1135	0,1197	0,1104	0,2137	0,2246	0,2067	0,3021	0,3165	0,2908	0,3802	0,3972	0,3643	0,5103	0,5303	0,4854	63
64	0,1094	0,1151	0,1063	0,2063	0,2165	0,1995	0,2923	0,3059	0,2811	0,3687	0,3847	0,3529	0,4967	0,5156	0,4719	64
65	0,1052	0,1105	0,1022	0,1990	0,2084	0,1921	0,2825	0,2951	0,2714	0,3570	0,3719	0,3413	0,4827	0,5005	0,4579	65
66	0,1011	0,1059	0,0981	0,1916	0,2002	0,1848	0,2725	0,2842	0,2615	0,3450	0,3589	0,3295	0,4683	0,4851	0,4437	66
67	0,0970	0,1013	0,0940	0,1841	0,1920	0,1774	0,2625	0,2731	0,2515	0,3330	0,3458	0,3176	0,4536	0,4692	0,4291	67
68	0,0928	0,0968	0,0899	0,1766	0,1837	0,1700	0,2523	0,2620	0,2415	0,3208	0,3324	0,3055	0,4386	0,4529	0,4143	68
69	0,0887	0,0922	0,0858	0,1692	0,1755	0,1626	0,2422	0,2508	0,2314	0,3084	0,3189	0,2933	0,4233	0,4363	0,3992	69
70	0,0846	0,0876	0,0817	0,1617	0,1672	0,1551	0,2319	0,2395	0,2213	0,2960	0,3052	0,2810	0,4078	0,4193	0,3838	70
71	0,0805	0,0831	0,0776	0,1542	0,1589	0,1477	0,2217	0,2281	0,2112	0,2834	0,2914	0,2686	0,3920	0,4020	0,3682	71
72	0,0765	0,0786	0,0736	0,1468	0,1506	0,1403	0,2114	0,2168	0,2010	0,2708	0,2774	0,2562	0,3759	0,3843	0,3524	72
73	0,0725	0,0741	0,0696	0,1393	0,1424	0,1330	0,2011	0,2054	0,1908	0,2582	0,2634	0,2437	0,3597	0,3664	0,3363	73
74	0,0685	0,0697	0,0656	0,1320	0,1342	0,1257	0,1909	0,1940	0,1807	0,2455	0,2494	0,2312	0,3433	0,3483	0,3202	74
75	0,0646	0,0653	0,0618	0,1247	0,1261	0,1185	0,1807	0,1827	0,1707	0,2329	0,2353	0,2187	0,3268	0,3300	0,3040	75
76	0,0608	0,0611	0,0579	0,1175	0,1181	0,1114	0,1707	0,1714	0,1608	0,2203	0,2213	0,2064	0,3103	0,3116	0,2878	76
77	0,0570	0,0569	0,0542	0,1105	0,1103	0,1044	0,1608	0,1604	0,1510	0,2079	0,2074	0,1942	0,2939	0,2932	0,2717	77
78	0,0534	0,0528	0,0506	0,1037	0,1026	0,0977	0,1511	0,1495	0,1414	0,1957	0,1938	0,1822	0,2776	0,2750	0,2557	78
79	0,0499	0,0489	0,0471	0,0970	0,0951	0,0911	0,1416	0,1389	0,1321	0,1838	0,1804	0,1705	0,2615	0,2569	0,2401	79
80	0,0465	0,0451	0,0438	0,0906	0,0879	0,0847	0,1325	0,1286	0,1231	0,1722	0,1674	0,1591	0,2458	0,2392	0,2247	80
81	0,0432	0,0415	0,0405	0,0844	0,0810	0,0786	0,1236	0,1187	0,1144	0,1610	0,1547	0,1481	0,2305	0,2219	0,2098	81
82	0,0401	0,0380	0,0374	0,0785	0,0744	0,0727	0,1151	0,1093	0,1061	0,1501	0,1426	0,1375	0,2156	0,2052	0,1953	82
83	0,0372	0,0348	0,0345	0,0728	0,0682	0,0672	0,1070	0,1002	0,0981	0,1397	0,1311	0,1273	0,2012	0,1892	0,1814	83
84	0,0344	0,0317	0,0318	0,0675	0,0623	0,0619	0,0993	0,0918	0,0905	0,1298	0,1202	0,1176	0,1874	0,1739	0,1680	84
85	0,0318	0,0289	0,0292	0,0624	0,0568	0,0569	0,0920	0,0838	0,0833	0,1204	0,1098	0,1085	0,1743	0,1594	0,1553	85
86	0,0294	0,0263	0,0267	0,0577	0,0517	0,0522	0,0851	0,0764	0,0766	0,1116	0,1003	0,0998	0,1619	0,1460	0,1433	86
87	0,0271	0,0239	0,0245	0,0533	0,0470	0,0479	0,0787	0,0696	0,0703	0,1033	0,0914	0,0918	0,1502	0,1334	0,1320	87
88	0,0250	0,0217	0,0224	0,0492	0,0428	0,0439	0,0728	0,0634	0,0645	0,0956	0,0834	0,0842	0,1393	0,1220	0,1215	88
89	0,0231	0,0197	0,0205	0,0455	0,0389	0,0401	0,0673	0,0576	0,0591	0,0884	0,0758	0,0773	0,1291	0,1111	0,1116	89
90	0,0213	0,0179	0,0187	0,0420	0,0355	0,0367	0,0622	0,0526	0,0541	0,0818	0,0694	0,0708	0,1196	0,1017	0,1025	90
91	0,0196	0,0163	0,0171	0,0388	0,0323	0,0335	0,0575	0,0480	0,0495	0,0757	0,0633	0,0648	0,1109	0,0930	0,0940	91
92	0,0181	0,0148	0,0156	0,0359	0,0294	0,0307	0,0532	0,0436	0,0452	0,0701	0,0576	0,0594	0,1028	0,0847	0,0863	92
93	0,0168	0,0136	0,0142	0,0332	0,0270	0,0280	0,0492	0,0402	0,0414	0,0650	0,0530	0,0543	0,0954	0,0781	0,0791	93
94	0,0155	0,0125	0,0130	0,0307	0,0249	0,0256	0,0456	0,0370	0,0378	0,0602	0,0489	0,0497	0,0886	0,0720	0,0725	94
95	0,0144	0,0115	0,0118	0,0285	0,0228	0,0234	0,0423	0,0339	0,0345	0,0558	0,0448	0,0454	0,0822	0,0662	0,0663	95
96	0,0133	0,0105	0,0108	0,0263	0,0208	0,0212	0,0392	0,0309	0,0315	0,0517	0,0409	0,0414	0,0762	0,0604	0,0605	96
97	0,0123	0,0096	0,0098	0,0244	0,0190	0,0193	0,0362	0,0283	0,0286	0,0479	0,0375	0,0377	0,0707	0,0554	0,0551	97
98	0,0114	0,0089	0,0088	0,0225	0,0176	0,0175	0,0335	0,0262	0,0259	0,0444	0,0347	0,0342	0,0655	0,0513	0,0501	98
99	0,0105	0,0082	0,0080	0,0208	0,0163	0,0158	0,0310	0,0242	0,0234	0,0411	0,0321	0,0309	0,0607	0,0475	0,0454	99