

## 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 :  $10.000 - (10.000 \times 0,623) = 3770$
- ii) Calcul avec le facteur de la première colonne "durée égale à l'espérance de vie" à 2% à l'âge de 60 ans :  $10.000 \times 0,3770 = 3770$   
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%			
	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	âge
0	0,3379	0,3489	0,3348	0,5607	0,5751	0,5545	0,7079	0,7222	0,6994	0,8054	0,8179	0,7956	0,9131	0,9213	0,9029	0
1	0,3347	0,3456	0,3316	0,5565	0,5709	0,5503	0,7038	0,7180	0,6953	0,8017	0,8143	0,7920	0,9107	0,9190	0,9006	1
2	0,3314	0,3424	0,3283	0,5521	0,5666	0,5459	0,6994	0,7138	0,6909	0,7978	0,8106	0,7880	0,9080	0,9166	0,8978	2
3	0,3281	0,3391	0,3250	0,5476	0,5623	0,5414	0,6949	0,7095	0,6863	0,7938	0,8068	0,7838	0,9053	0,9141	0,8947	3
4	0,3247	0,3358	0,3216	0,5431	0,5579	0,5368	0,6903	0,7052	0,6816	0,7896	0,8030	0,7795	0,9024	0,9115	0,8916	4
5	0,3213	0,3324	0,3182	0,5385	0,5535	0,5322	0,6856	0,7007	0,6768	0,7854	0,7990	0,7750	0,8995	0,9088	0,8883	5
6	0,3179	0,3291	0,3148	0,5339	0,5490	0,5275	0,6809	0,6962	0,6719	0,7811	0,7950	0,7705	0,8965	0,9061	0,8850	6
7	0,3145	0,3257	0,3113	0,5292	0,5445	0,5227	0,6761	0,6917	0,6670	0,7767	0,7909	0,7659	0,8933	0,9033	0,8815	7
8	0,3111	0,3224	0,3079	0,5245	0,5399	0,5179	0,6712	0,6870	0,6619	0,7722	0,7867	0,7612	0,8901	0,9004	0,8779	8
9	0,3076	0,3190	0,3044	0,5197	0,5353	0,5130	0,6662	0,6823	0,6568	0,7676	0,7824	0,7563	0,8868	0,8974	0,8742	9
10	0,3041	0,3156	0,3009	0,5149	0,5307	0,5081	0,6612	0,6776	0,6516	0,7629	0,7781	0,7514	0,8834	0,8943	0,8704	10
11	0,3006	0,3121	0,2973	0,5100	0,5260	0,5031	0,6560	0,6727	0,6463	0,7582	0,7736	0,7464	0,8798	0,8911	0,8664	11
12	0,2971	0,3087	0,2938	0,5050	0,5212	0,4981	0,6508	0,6678	0,6409	0,7533	0,7691	0,7412	0,8762	0,8878	0,8623	12
13	0,2935	0,3052	0,2902	0,5000	0,5164	0,4931	0,6456	0,6628	0,6355	0,7483	0,7645	0,7360	0,8724	0,8845	0,8581	13
14	0,2900	0,3017	0,2867	0,4950	0,5116	0,4879	0,6402	0,6577	0,6299	0,7432	0,7597	0,7306	0,8686	0,8810	0,8538	14
15	0,2864	0,2982	0,2831	0,4899	0,5067	0,4828	0,6348	0,6526	0,6243	0,7381	0,7549	0,7252	0,8646	0,8774	0,8494	15
16	0,2828	0,2947	0,2795	0,4848	0,5017	0,4776	0,6293	0,6474	0,6187	0,7328	0,7500	0,7197	0,8605	0,8737	0,8448	16
17	0,2792	0,2912	0,2759	0,4796	0,4968	0,4723	0,6237	0,6421	0,6130	0,7275	0,7450	0,7141	0,8563	0,8700	0,8402	17
18	0,2756	0,2877	0,2723	0,4744	0,4917	0,4671	0,6181	0,6367	0,6072	0,7220	0,7399	0,7084	0,8521	0,8661	0,8355	18
19	0,2720	0,2841	0,2687	0,4692	0,4866	0,4619	0,6124	0,6313	0,6014	0,7165	0,7347	0,7027	0,8477	0,8620	0,8308	19
20	0,2684	0,2805	0,2651	0,4640	0,4815	0,4566	0,6067	0,6258	0,5956	0,7109	0,7294	0,6970	0,8432	0,8579	0,8259	20
21	0,2648	0,2769	0,2615	0,4587	0,4763	0,4513	0,6009	0,6201	0,5897	0,7052	0,7240	0,6911	0,8385	0,8536	0,8210	21
22	0,2612	0,2733	0,2578	0,4534	0,4711	0,4459	0,5950	0,6145	0,5838	0,6995	0,7185	0,6852	0,8338	0,8493	0,8159	22
23	0,2576	0,2697	0,2542	0,4480	0,4658	0,4405	0,5890	0,6087	0,5777	0,6935	0,7129	0,6791	0,8289	0,8448	0,8107	23
24	0,2540	0,2661	0,2506	0,4426	0,4605	0,4351	0,5830	0,6028	0,5716	0,6875	0,7072	0,6730	0,8238	0,8401	0,8053	24
25	0,2503	0,2624	0,2469	0,4371	0,4551	0,4296	0,5768	0,5969	0,5653	0,6814	0,7013	0,6666	0,8186	0,8353	0,7998	25
26	0,2466	0,2587	0,2432	0,4316	0,4497	0,4240	0,5706	0,5909	0,5590	0,6751	0,6954	0,6602	0,8133	0,8304	0,7941	26
27	0,2429	0,2550	0,2395	0,4260	0,4442	0,4184	0,5642	0,5847	0,5526	0,6687	0,6893	0,6537	0,8078	0,8253	0,7882	27
28	0,2392	0,2513	0,2358	0,4204	0,4386	0,4127	0,5578	0,5785	0,5461	0,6622	0,6831	0,6470	0,8021	0,8201	0,7822	28
29	0,2354	0,2476	0,2320	0,4146	0,4330	0,4070	0,5513	0,5722	0,5394	0,6555	0,6767	0,6401	0,7963	0,8147	0,7760	29
30	0,2317	0,2438	0,2282	0,4089	0,4274	0,4011	0,5446	0,5658	0,5327	0,6488	0,6703	0,6331	0,7902	0,8091	0,7695	30
31	0,2279	0,2400	0,2244	0,4030	0,4216	0,3953	0,5379	0,5593	0,5258	0,6418	0,6637	0,6260	0,7840	0,8034	0,7629	31
32	0,2240	0,2362	0,2206	0,3971	0,4159	0,3893	0,5310	0,5527	0,5189	0,6347	0,6570	0,6187	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 : 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 :  $10.000 - (10.000 \times 0,623) = 3770$
- ii) Calcul avec le facteur de la première colonne "durée égale à l'espérance de vie" à 2% à l'âge de 60 ans :  $10.000 \times 0,3770 = 3770$   
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)																
0,5%			1,0%			1,5%			2,0%			3,0%			âge	
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</td									

## 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 :  $10.000 - (10.000 \times 0,5852) = 4148$
- ii) Calcul avec le facteur de la première colonne "durée égale à l'espérance de vie" à 2% à l'âge de 60 ans :  $10.000 \times 0,4274 = 4148$   
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%		
	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	0,3484	0,3575	0,3455	0,5745	0,5863	0,5690	0,7215	0,7330	0,7143	0,8174	0,8273	0,8092	0,9210	0,9273	0,9128
1	0,3452	0,3543	0,3424	0,5704	0,5821	0,5649	0,7175	0,7290	0,7103	0,8139	0,8239	0,8058	0,9187	0,9251	0,9107
2	0,3420	0,3510	0,3391	0,5661	0,5780	0,5607	0,7133	0,7249	0,7061	0,8102	0,8204	0,8020	0,9163	0,9229	0,9081
3	0,3387	0,3478	0,3359	0,5618	0,5737	0,5563	0,7090	0,7208	0,7017	0,8064	0,8168	0,7981	0,9138	0,9206	0,9055
4	0,3354	0,3445	0,3326	0,5574	0,5695	0,5519	0,7047	0,7166	0,6973	0,8026	0,8131	0,7941	0,9112	0,9182	0,9026
5	0,3321	0,3413	0,3292	0,5530	0,5652	0,5474	0,7003	0,7124	0,6927	0,7986	0,8094	0,7900	0,9086	0,9158	0,8998
6	0,3288	0,3380	0,3259	0,5485	0,5608	0,5429	0,6958	0,7081	0,6881	0,7946	0,8056	0,7858	0,9058	0,9132	0,8968
7	0,3254	0,3347	0,3225	0,5440	0,5564	0,5383	0,6912	0,7037	0,6835	0,7905	0,8017	0,7816	0,9030	0,9106	0,8937
8	0,3220	0,3313	0,3191	0,5395	0,5520	0,5337	0,6866	0,6992	0,6787	0,7863	0,7977	0,7772	0,9001	0,9079	0,8905
9	0,3186	0,3280	0,3157	0,5349	0,5475	0,5291	0,6819	0,6947	0,6739	0,7820	0,7937	0,7728	0,8971	0,9052	0,8872
10	0,3152	0,3246	0,3123	0,5302	0,5430	0,5244	0,6771	0,6902	0,6690	0,7777	0,7895	0,7682	0,8940	0,9023	0,8839
11	0,3118	0,3213	0,3088	0,5255	0,5384	0,5196	0,6723	0,6855	0,6641	0,7732	0,7853	0,7636	0,8908	0,8994	0,8804
12	0,3084	0,3179	0,3054	0,5208	0,5338	0,5148	0,6673	0,6808	0,6590	0,7687	0,7810	0,7588	0,8875	0,8964	0,8768
13	0,3049	0,3144	0,3019	0,5160	0,5291	0,5099	0,6623	0,6760	0,6539	0,7640	0,7766	0,7540	0,8842	0,8933	0,8731
14	0,3014	0,3110	0,2984	0,5111	0,5244	0,5050	0,6573	0,6711	0,6487	0,7593	0,7722	0,7491	0,8807	0,8901	0,8693
15	0,2979	0,3076	0,2949	0,5062	0,5197	0,5001	0,6521	0,6662	0,6434	0,7545	0,7676	0,7441	0,8771	0,8868	0,8654
16	0,2944	0,3041	0,2914	0,5013	0,5149	0,4951	0,6469	0,6612	0,6381	0,7496	0,7630	0,7390	0,8734	0,8834	0,8614
17	0,2909	0,3006	0,2879	0,4963	0,5100	0,4901	0,6416	0,6561	0,6327	0,7446	0,7582	0,7338	0,8696	0,8799	0,8573
18	0,2874	0,2971	0,2843	0,4913	0,5051	0,4850	0,6363	0,6510	0,6273	0,7395	0,7534	0,7286	0,8657	0,8763	0,8531
19	0,2838	0,2936	0,2808	0,4863	0,5002	0,4799	0,6309	0,6457	0,6217	0,7343	0,7485	0,7232	0,8617	0,8726	0,8488
20	0,2803	0,2901	0,2772	0,4811	0,4952	0,4747	0,6254	0,6404	0,6161	0,7290	0,7434	0,7177	0,8576	0,8687	0,8444
21	0,2767	0,2865	0,2736	0,4760	0,4901	0,4695	0,6198	0,6350	0,6104	0,7237	0,7383	0,7122	0,8534	0,8648	0,8398
22	0,2731	0,2830	0,2700	0,4708	0,4850	0,4643	0,6141	0,6295	0,6046	0,7181	0,7331	0,7065	0,8490	0,8607	0,8351
23	0,2695	0,2794	0,2664	0,4655	0,4799	0,4589	0,6083	0,6240	0,5987	0,7125	0,7277	0,7007	0,8445	0,8566	0,8302
24	0,2658	0,2758	0,2627	0,4602	0,4747	0,4536	0,6025	0,6183	0,5928	0,7068	0,7223	0,6947	0,8398	0,8523	0,8252
25	0,2622	0,2722	0,2590	0,4548	0,4694	0,4481	0,5965	0,6126	0,5867	0,7010	0,7167	0,6887	0,8350	0,8478	0,8200
26	0,2585	0,2685	0,2553	0,4494	0,4641	0,4426	0,5905	0,6068	0,5806	0,6950	0,7111	0,6825	0,8301	0,8433	0,8147
27	0,2548	0,2649	0,2516	0,4439	0,4588	0,4371	0,5844	0,6009	0,5743	0,6889	0,7053	0,6762	0,8250	0,8386	0,8092
28	0,2511	0,2612	0,2479	0,4383	0,4533	0,4315	0,5781	0,5949	0,5680	0,6827	0,6994	0,6698	0,8198	0,8337	0,8036
29	0,2474	0,2575	0,2442	0,4327	0,4479	0,4258	0,5718	0,5888	0,5615	0,6764	0,6934	0,6633	0,8144	0,8287	0,7978
30	0,2436	0,2538	0,2404	0,4271	0,4424	0,4201	0,5654	0,5827	0,5550	0,6700	0,6872	0,6566	0,8088	0,8236	0,7918
31	0,2398	0,2501	0,2366	0,4214	0,4368	0,4144	0,5590	0,5764	0,5484	0,6634	0,6810	0,6498	0,8031	0,8183	0,7857
32	0,2361	0,2463	0,2328	0,4156	0,4312	0,4086	0,5524	0,5701	0,5417	0,6567	0,6746	0,6429	0,7973	0,8129	0,7794
33	0,2323	0,2425	0,2290	0,4098	0,4255	0,4027	0,5457	0,5636	0,5349	0,6498	0,6681	0,6359	0,7912	0,8072	0,7

## 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 :  $10.000 - (10.000 \times 0,5852) = 4148$
- ii) Calcul avec le facteur de la première colonne "durée égale à l'espérance de vie" à 2% à l'âge de 60 ans :  $10.000 \times 0,4274 = 4148$   
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%		
	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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	0,07	