

CONDITIONS PARTICULIÈRES EASY FUND PLAN : ANNEXE FEMMES

tarifs de la couverture décès Up-Life Le tableau ci-dessous reprend les primes de risque mensuelles applicables au capital sous risque de la couverture décès Up-Life, dont les caractéristiques et les modalités sont décrites dans les conditions générales. Ces primes peuvent être adaptées au 1er janvier de chaque année.

Le capital sous risque, c'est-à-dire la différence entre le capital garanti par la couverture décès Up-Life et le capital garanti par la couverture décès Standard, est calculée lors de la première cotation de chaque mois. La prime de risque mensuelle due pour la couverture décès Up-Life est alors calculée en fonction de ce capital sous risque, ainsi que de l'âge et du sexe de l'assuré.

Le tableau ci-dessous reprend les primes de risque mensuelles dues pour un capital sous risque de 1.000 EUR.

Si l'âge est de	alors la prime de risque mensuelle est de		Si l'âge est de	alors la prime de risque mensuelle est de
18 ans	0,086 EUR		45 ans	0,284 EUR
19 ans	0,088 EUR		46 ans	0,312 EUR
20 ans	0,092 EUR		47 ans	0,340 EUR
21 ans	0,092 EUR		48 ans	0,372 EUR
22 ans	0,092 EUR		49 ans	0,408 EUR
23 ans	0,096 EUR		50 ans	0,448 EUR
24 ans	0,096 EUR		51 ans	0,492 EUR
25 ans	0,100 EUR		52 ans	0,544 EUR
26 ans	0,100 EUR		53 ans	0,600 EUR
27 ans	0,104 EUR		54 ans	0,664 EUR
28 ans	0,108 EUR		55 ans	0,736 EUR
29 ans	0,112 EUR		56 ans	0,816 EUR
30 ans	0,116 EUR		57 ans	0,908 EUR
31 ans	0,120 EUR		58 ans	1,008 EUR
32 ans	0,124 EUR		59 ans	1,120 EUR
33 ans	0,128 EUR		60 ans	1,252 EUR
34 ans	0,136 EUR		61 ans	1,392 EUR
35 ans	0,144 EUR		62 ans	1,552 EUR
36 ans	0,152 EUR		63 ans	1,732 EUR
37 ans	0,160 EUR		64 ans	1,936 EUR
38 ans	0,168 EUR		65 ans	2,160 EUR
39 ans	0,180 EUR		66 ans	2,416 EUR
40 ans	0,192 EUR		67 ans	2,700 EUR
41 ans	0,208 EUR		68 ans	3,016 EUR
42 ans	0,224 EUR		69 ans	3,376 EUR
43 ans	0,244 EUR		70 ans	3,780 EUR
44 ans	0,264 EUR			

Exemple : Pour une femme de 30 ans et un capital de risque de 2.000 EUR, la prime de risque mensuelle s'élève à 0,232 EUR (0,116 EUR x 2).