

Voici un tableau mis à jour avec une colonne pour la **capitalisation mensuelle**. Cette capitalisation suppose un **intérêt composé mensuel**, calculé avec la formule :

Capital final=Capital initial*(1+0,069512)12\text{Capital final} = \text{Capital initial} \times \left(1 + \frac{0,0695}{12} \text{Capital final} = \text{Capital initial} \text{Capital final} = \text{Capital final} \text{Capital final}

Le taux mensuel équivalent est donc 0,5792 % par mois (6,95 % annuel).	Intérêts Annuels (€)	Intérêts Mensuels (€)	Capital avec Capitalisation (€)
5 000	347,5	28,96	5 358,50
10 000	695	57,92	10 717,00
20 000	1 390,00	115,84	21 434,00
30 000	2 085,00	173,76	32 151,00
40 000	2 780,00	231,68	42 868,00
50 000	3 475,00	289,6	53 585,00
60 000	4 170,00	347,52	64 302,00
70 000	4 865,00	405,44	75 019,00
80 000	5 560,00	463,36	85 736,00
90 000	6 255,00	521,28	96 453,00
100 000	6 950,00	579,2	107 170,00
110 000	7 645,00	637,12	117 887,00
120 000	8 340,00	695,04	128 604,00
130 000	9 035,00	752,96	139 321,00
140 000	9 730,00	810,88	150 038,00
150 000	10 425,00	868,8	160 755,00
160 000	11 120,00	926,72	171 472,00
170 000	11 815,00	984,64	182 189,00
180 000	12 510,00	1 042,56	192 906,00
190 000	13 205,00	1 100,48	203 623,00
200 000	13 900,00	1 158,40	214 340,00

Explication des colonnes:

Intérêts annuels : Calculé avec 6,95 % du capital initial.

 $\textbf{Int\'er\^ets mensuels}: \textbf{Simplement les int\'er\^ets annuels divis\'es par \textbf{12}.}$

Capital avec capitalisation : Prend en compte l'effet des intérêts composés

sur 12 mois.