

Investir, c'est dans votre intérêt!

Dans la vingtaine, l'épargne est rarement une priorité.

Et si on changeait cette mentalité qui vous prive de sommes importantes plus tard?

Gérer les imprévus financiers, ça devient plus simple avec des placements; réaliser vos projets de vie aussi.

Le détail qui change tout : l'intérêt composé

Quand vous placez de l'argent, vous touchez de l'intérêt à la fin de chaque année. Il s'ajoute à votre investissement de départ. Ensemble, les montants combinés produisent de l'intérêt composé. C'est une réaction en chaîne qui rapporte de plus en plus!

Quel scénario préférez-vous?

Un bon moyen de créer de la richesse, c'est de placer son argent à long terme. Mieux vaut commencer de bonne heure, avec de petites sommes, que de reporter le moment d'épargner. On vous le montre avec les scénarios ci-dessous.

Nicolas investit 2 000 \$ par année de ses 18 ans à ses 29 ans.
Le rendement annuel est de 7 %.

De son côté, Samia place 2 000 \$ par année à partir de 26 ans jusqu'à 65 ans. Le rendement annuel s'élève aussi à 7 %.

Placements de Nicolas				
Age	Valeur initiale	Depôt	Intérêt	Valeur marchande
18	- \$	2 000 \$	140,00 \$	2 140,00 \$
19	2 140,00 \$	2 000 \$	289,80 \$	4 429,80 \$
20	4 429,80 \$	2 000 \$	450,09 \$	6 879,89 \$
21	6 879,89 \$	2 000 \$	621,59 \$	9 501,48 \$
22	9 501,48 \$	2 000 \$	805,10 \$	12 306,58 \$
23	12 306,58 \$	2 000 \$	1 001,46 \$	15 308,04 \$
24	15 308,04 \$	2 000 \$	1 211,56 \$	18 519,61 \$
25	18 519,61 \$	2 000 \$	1 436,37 \$	21 955,98 \$
26	21 955,98 \$	2 000 \$	1 676,92 \$	25 632,90 \$
27	25 632,90 \$	2 000 \$	1 934,30 \$	29 567,20 \$
28	29 567,20 \$	2 000 \$	2 209,70 \$	33 776,90 \$
29	33 776,90 \$	2 000 \$	2 504,38 \$	38 281,29 \$
30	38 281,29 \$	0	2 679,69 \$	40 960,98 \$
31	40 960,98 \$	0	2 867,27 \$	43 828,24 \$
32	43 828,24 \$	0	3 067,98 \$	46 896,22 \$
33	46 896,22 \$	0	3 282,74 \$	50 178,96 \$
34	50 178,96 \$	0	3 512,53 \$	53 691,48 \$
35	53 691,48 \$	0	3 758,40 \$	57 449,89 \$
36	57 449,89 \$	0	4 021,49 \$	61 471,38 \$
37	61 471,38 \$	0	4 303,00 \$	65 774,38 \$
38	65 774,38 \$	0	4 604,21 \$	70 378,58 \$
39	70 378,58 \$	0	4 926,50 \$	75 305,08 \$
40	75 305,08 \$	0	5 271,36 \$	80 576,44 \$
41	80 576,44 \$	0	5 640,35 \$	86 216,79 \$
42	86 216,79 \$	0	6 035,18 \$	92 251,96 \$
43	92 251,96 \$	0	6 457,64 \$	98 709,60 \$
44	98 709,60 \$	0	6 909,67 \$	105 619,27 \$
45	105 619,27 \$	0	7 393,35 \$	113 012,62 \$
46	113 012,62 \$	0	7 910,88 \$	120 923,51 \$
47	120 923,51 \$	0	8 464,65 \$	129 388,15 \$
48	129 388,15 \$	0	9 057,17 \$	138 445,32 \$
49	138 445,32 \$	0	9 691,17 \$	148 136,50 \$
50	148 136,50 \$	0	10 369,55 \$	158 506,05 \$
51	158 506,05 \$	0	11 095,42 \$	169 601,47 \$
52	169 601,47 \$	0	11 872,10 \$	181 473,58 \$
53	181 473,58 \$	0	12 703,15 \$	194 176,73 \$
54	194 176,73 \$	0	13 592,37 \$	207 769,10 \$
55	207 769,10 \$	0	14 543,84 \$	222 312,94 \$
56	222 312,94 \$	0	15 561,91 \$	237 874,84 \$
57	237 874,84 \$	0	16 651,24 \$	254 526,08 \$
58	254 526,08 \$	0	17 816,83 \$	272 342,91 \$
59	272 342,91 \$	0	19 064,00 \$	291 406,91 \$
60	291 406,91 \$	0	20 398,48 \$	311 805,39 \$
61	311 805,39 \$	0	21 826,38 \$	333 631,77 \$
62	333 631,77 \$	0	23 354,22 \$	356 986,00 \$
63	356 986,00 \$	0	24 989,02 \$	381 975,02 \$
64	381 975,02 \$	0	26 738,25 \$	408 713,27 \$
65	408 713,27 \$	0	28 609,93 \$	437 323,19 \$

Nicolas obtient **437 323,19 \$** après avoir économisé 2 000 \$ par année pendant 12 ans.

Placements de Samia				
Age	Valeur initiale	Depôt	Intérêt	Valeur marchande
18	- \$	0	- \$	- \$
19	- \$	0	- \$	- \$
20	- \$	0	- \$	- \$
21	- \$	0	- \$	- \$
22	- \$	0	- \$	- \$
23	- \$	0	- \$	- \$
24	- \$	0	- \$	- \$
25	- \$	0	- \$	- \$
26	- \$	2 000 \$	140,00 \$	2 140,00 \$
27	2 140,00 \$	2 000 \$	289,80 \$	4 429,80 \$
28	4 429,80 \$	2 000 \$	450,09 \$	6 879,89 \$
29	6 879,89 \$	2 000 \$	621,59 \$	9 501,48 \$
30	9 501,48 \$	2 000 \$	805,10 \$	12 306,58 \$
31	12 306,58 \$	2 000 \$	1 001,46 \$	15 308,04 \$
32	15 308,04 \$	2 000 \$	1 211,56 \$	18 519,61 \$
33	18 519,61 \$	2 000 \$	1 436,37 \$	21 955,98 \$
34	21 955,98 \$	2 000 \$	1 676,92 \$	25 632,90 \$
35	25 632,90 \$	2 000 \$	1 934,30 \$	29 567,20 \$
36	29 567,20 \$	2 000 \$	2 209,70 \$	33 776,90 \$
37	33 776,90 \$	2 000 \$	2 504,38 \$	38 281,29 \$
38	38 281,29 \$	2 000 \$	2 819,69 \$	43 100,98 \$
39	43 100,98 \$	2 000 \$	3 157,07 \$	48 258,04 \$
40	48 258,04 \$	2 000 \$	3 518,06 \$	53 776,11 \$
41	53 776,11 \$	2 000 \$	3 904,33 \$	59 680,43 \$
42	59 680,43 \$	2 000 \$	4 317,63 \$	65 998,07 \$
43	65 998,07 \$	2 000 \$	4 759,86 \$	72 757,93 \$
44	72 757,93 \$	2 000 \$	5 233,06 \$	79 990,98 \$
45	79 990,98 \$	2 000 \$	5 739,37 \$	87 730,35 \$
46	87 730,35 \$	2 000 \$	6 281,12 \$	96 011,48 \$
47	96 011,48 \$	2 000 \$	6 860,80 \$	104 872,28 \$
48	104 872,28 \$	2 000 \$	7 481,06 \$	114 353,34 \$
49	114 353,34 \$	2 000 \$	8 144,73 \$	124 498,08 \$
50	124 498,08 \$	2 000 \$	8 854,87 \$	135 352,94 \$
51	135 352,94 \$	2 000 \$	9 614,71 \$	146 967,65 \$
52	146 967,65 \$	2 000 \$	10 427,74 \$	159 395,38 \$
53	159 395,38 \$	2 000 \$	11 297,68 \$	172 693,06 \$
54	172 693,06 \$	2 000 \$	12 228,51 \$	186 921,57 \$
55	186 921,57 \$	2 000 \$	13 224,51 \$	202 146,08 \$
56	202 146,08 \$	2 000 \$	14 290,23 \$	218 436,31 \$
57	218 436,31 \$	2 000 \$	15 430,54 \$	235 866,85 \$
58	235 866,85 \$	2 000 \$	16 650,68 \$	254 517,53 \$
59	254 517,53 \$	2 000 \$	17 956,23 \$	274 473,76 \$
60	274 473,76 \$	2 000 \$	19 353,16 \$	295 826,92 \$
61	295 826,92 \$	2 000 \$	20 847,88 \$	318 674,80 \$
62	318 674,80 \$	2 000 \$	22 447,24 \$	343 122,04 \$
63	343 122,04 \$	2 000 \$	24 158,54 \$	369 280,58 \$
64	369 280,58 \$	2 000 \$	25 989,64 \$	397 270,22 \$
65	397 270,22 \$	2 000 \$	27 948,92 \$	427 219,14 \$

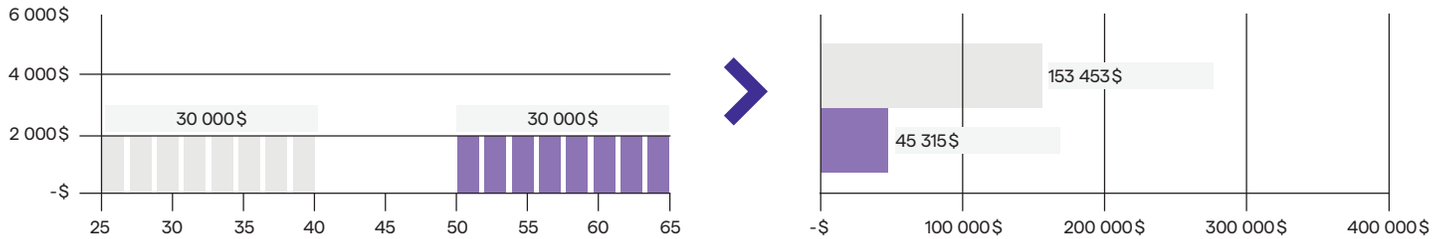
Samia dispose de **427 219,14 \$** après avoir économisé 2 000 \$ par année pendant 40 ans.

Même si Samia a épargné pendant 40 ans et Nicolas, pendant 12 ans, à sa retraite, il aura plus d'argent : dans son cas, l'intérêt composé a agi sur une plus longue période.

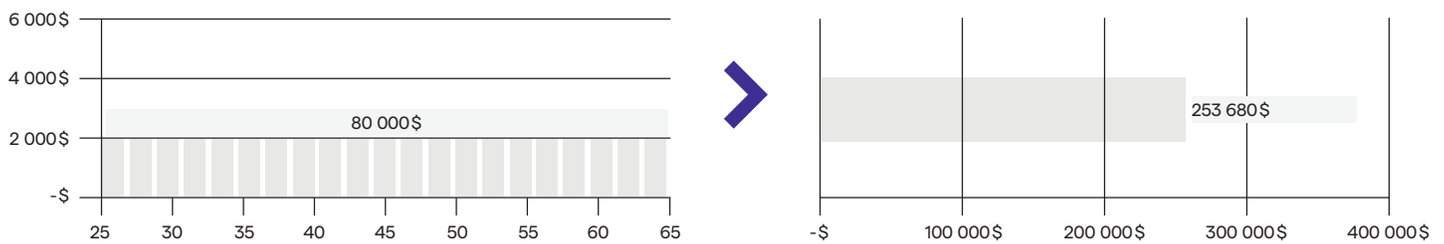
D'autres scénarios

L'avantage d'investir tôt!

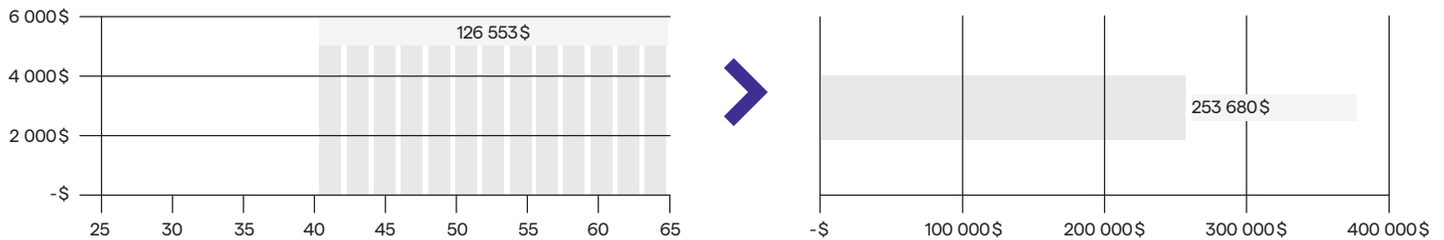
Investissement de 2 000\$ par année de l'âge de 25 à 40 ans ou de 50 à 65 ans



Investissement de 2 000\$ par année de l'âge de 25 à 65 ans

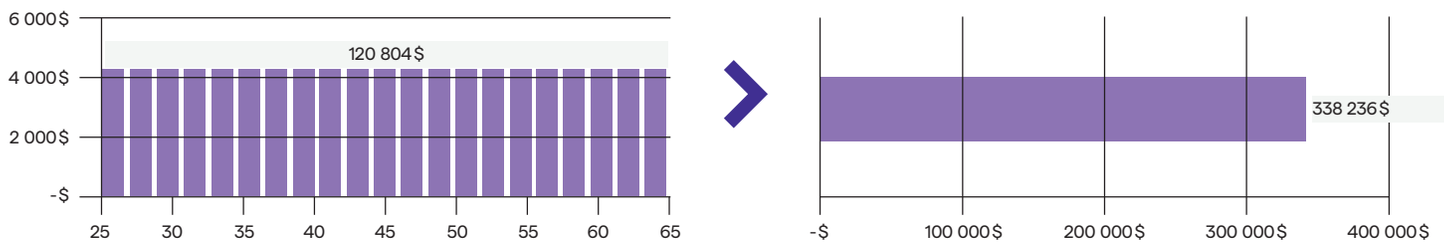


Investissement de 5 062\$ par année de l'âge de 40 à 65 ans qui équivaut à la même valeur à 65 ans qu'en A



La solution optimale : L'épargne par prélèvement périodique avec indexation annuelle

Investissement de 2 000\$ indexé selon une inflation de 2% par année de l'âge de 25 à 65 ans



Note: Tous les scénarios sont basés sur une valeur accumulée à 65 ans avec un rendement annuel de 5%.