

Fiche de l'élève

ÉPARGNER : ON COMMENCE QUAND?

L'éducation financière à l'école :
une activité de l'Autorité des
marchés financiers.



TES
AFFAIRES
.com

 **AUTORITÉ
DES MARCHÉS
FINANCIERS**

L'ATELIER DU MILLIONNAIRE

Pendant l'exposé de ton enseignant, note ici la pensée du ou de la millionnaire pour chaque légende urbaine abordée.



La légende urbaine	Ce que j'en pense	Ce que le futur millionnaire en pense
<i>Je dois d'abord combler mes désirs et ensuite mes besoins.</i>	<input type="checkbox"/> Vrai <input type="checkbox"/> Faux	
<i>Un budget va m'empêcher de réaliser mes projets.</i>	<input type="checkbox"/> Vrai <input type="checkbox"/> Faux	
<i>Je suis trop jeune pour épargner de l'argent.</i>	<input type="checkbox"/> Vrai <input type="checkbox"/> Faux	
<i>L'épargne, c'est seulement pour ceux qui font beaucoup d'argent.</i>	<input type="checkbox"/> Vrai <input type="checkbox"/> Faux	
<i>Si je ne peux pas respecter mon budget, j'abandonne tout.</i>	<input type="checkbox"/> Vrai <input type="checkbox"/> Faux	
<i>Il faut être un comptable pour faire un budget.</i>	<input type="checkbox"/> Vrai <input type="checkbox"/> Faux	



ATELIER LA MAGIE DE L'INTÉRÊT COMPOSÉ

La magie de l'intérêt composé, c'est le temps qui travaille pour toi. L'intérêt est calculé non seulement sur ton placement, mais aussi sur l'intérêt accumulé. En voici une illustration :

Jade travaille à temps partiel comme commis à la charcuterie chez un épicier. Elle a mis de côté 3 000 \$ qu'elle décide d'investir dans un certificat de placement garanti rapportant 4 % d'intérêts pour l'aider à payer ses études universitaires dans 3 ans.

Quelle sera la valeur de son placement à la fin du 3 ans ?

Voici comment faire le calcul :

An 1: $3\,000 \$ \times 4\% = 120 \$$, valeur du placement = 3 120 \$

An 2: $3\,120 \$ \times 4\% = 124,80 \$$, valeur du placement = 3 244,80 \$

An 3: $3\,244,80 \$ \times 4\% = 129,79 \$$, valeur du placement = 3 374,59 \$

Millionnaire à 50 ans !

Utilise la calculateur La magie de l'intérêt composé du site [Tesaffaires.com](https://www.lesaffaires.com) pour savoir combien d'argent il te faudrait mettre de côté chaque année pendant 34 ans pour devenir millionnaire.

A- Dans un placement rapportant 3 % par année _____ \$

B- Dans un placement rapportant 6 % par année _____ \$

Essaie différents montants jusqu'à ce que tu trouves la réponse!