

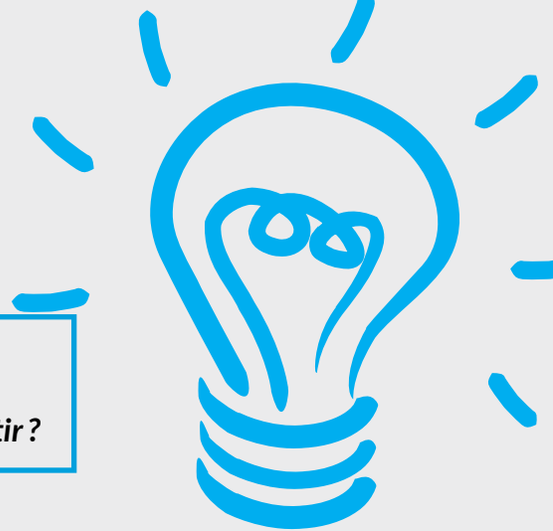
Fiche de l'élève

INVESTIR : PAR OÙ COMMENCER ?

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



ACTIVITÉ D'INTRODUCTION



Jade étudie en secondaire V et se trouve trop jeune pour investir. Elle n'est peut-être pas la seule à penser ainsi. Voici un cas réel pour t'aider à réfléchir à la question suivante : à quel âge devrait-on commencer à investir ?

Warren Buffett

Né en 1930, Warren Buffett est considéré par beaucoup comme le plus grand investisseur de tous les temps. Il commence très jeune à livrer des journaux et à accumuler divers travaux afin d'économiser des sommes importantes. C'est ainsi qu'il achète ses premières actions alors qu'il est toujours aux études. Il les voit alors baisser beaucoup et se dépêche à les revendre dès qu'elles remontent assez pour réaliser un léger profit. Il vient de commettre sa première erreur en bourse. En effet, le cours de l'action multipliera par cinq. Fait important à noter : Warren Buffett apprendra de son erreur. Il lira plusieurs livres sur l'investissement et cessera de s'en faire avec les fluctuations des prix des actions qu'il achète.

Vers l'âge de 15 ans, il investit 1 200 \$ de ses économies dans 40 acres de terres agricoles louées à des fermiers. À 27 ans, il achète sa première maison. Rien d'étonnant à s'acheter une maison à cet âge, me direz-vous? Oui, sauf qu'il avait suffisamment d'argent pour en acheter quatre, en les payant comptant ! En 1961, à l'âge de 31 ans, il est millionnaire. À 37 ans, il possède plus de 10 millions et deux ans plus tard, il dépasse les 25 millions. En 2014, sa fortune dépasse les 70 milliards.

Questions pour alimenter la réflexion

Comment Warren Buffett a-t-il fait pour trouver des sommes à investir?

Comment Warren Buffett a-t-il fait pour devenir milliardaire?

Qu'est-ce que je peux faire de mon côté pour épargner ou investir?



NOTIONS SUR L'INVESTISSEMENT

1. Définitions

Inscris ici les définitions du **rendement**, de la **liquidité** et du **risque** tel que discuté en classe.

Rendement

Liquidité

Risque

2. Calcul du rendement

À l'aide de l'exemple montré en classe, calcule le rendement d'un investissement de 1000 \$ sur 4 ans dans une obligation à taux fixe du Québec.

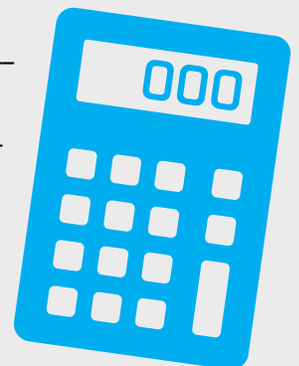
OBLIGATIONS À TAUX FIXE DU QUÉBEC										
TERME	1 an	2 ans	3 ans	4 ans	5 ans	6 ans	7 ans	8 ans	9 ans	10 ans
TAUX ANNUEL (%)	3,75	3,80	3,85	3,90	3,95	4,00	4,05	4,10	4,15	4,20

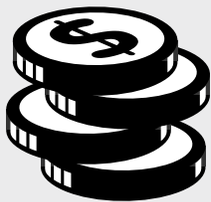
AN 1: _____

AN 2: _____

AN 3: _____

AN 4: _____





ATELIER (EN OPTION) CHOISIS TON PLACEMENT OU ACTIF

Voici quelques produits financiers populaires et une indication du degré de risque, du rendement et du niveau de liquidité relatifs qui y sont associés.

Placement	Définition	Rendement relatif	Risque relatif	Liquidité relative
<u>Cryptoactifs</u>	Ce sont des actifs numériques qui utilisent la cartographie (une méthode de sécurisation des données), un réseau pair à pair et un système de registre numérique pour enregistrer les transactions	Indéterminé Vous pourriez tout perdre.		Échanger un cryptoactif contre une monnaie comme le dollar canadien peut être difficile.
Actions	Part d'une société. L'action fait de vous l'un des propriétaires de la société.	Élevé		En général, on peut les revendre facilement.
Obligations	Prêt à une société ou à un gouvernement.	Moyen		Peuvent être plus difficiles à revendre selon les taux d'intérêt ou la santé financière de la société ou du gouvernement qui a émis l'obligation.
Fonds communs de placement	Un panier d'actions, d'obligations ou autres titres dans lequel plusieurs investisseurs ont mis en commun leur argent.	Moyen		On peut généralement revendre en tout temps les fonds moyennant des frais.
Fonds négociés en bourse	Un panier d'actions proportionnel à un indice boursier.	Moyen		On peut les revendre facilement.
Obligations à taux fixe du Québec	Prêt au gouvernement du Québec.	Faible		On doit attendre à l'échéance pour récupérer son investissement et son rendement.
Certificat de placement garanti à taux d'intérêt fixe à l'échéance	Prêt à une institution financière.	Faible		On doit généralement attendre à l'échéance pour récupérer son investissement et son rendement.

ACTIVITÉ: TROUVE TES PROPRES PLACEMENTS OU ACTIFS!

Trouve sur le Web un exemple pour chacun des placements suivants, autres que ceux identifiés précédemment. Tu dois trouver tes exemples auprès d'institutions ou organismes différents pour chacun des placements.



	Nom du placement/actif	Institution ou organisme qui émet le placement/actif
Obligation	<i>Obligation à taux fixe du Québec</i>	<i>Épargne Placements Québec</i>
À ton tour		
Cryptoactif		
Action		
Obligation		
Fonds commun de Placement		
Fonds négocié en bourse		