

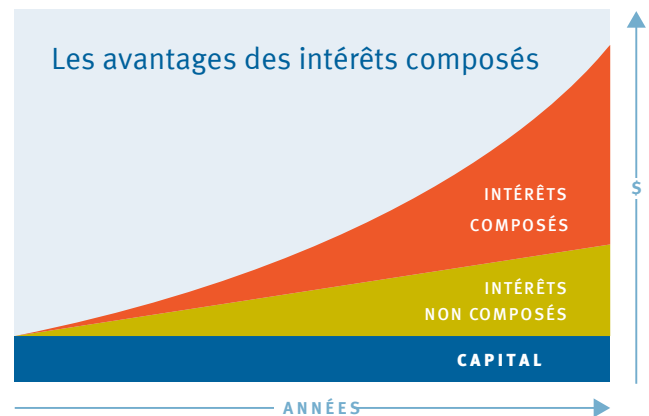
# Laissez les intérêts composés faire le travail à votre place

Le geste de mettre de l'argent de côté s'apparente de bien des manières à celui de planter un arbre. Prenez dès maintenant les moyens pour atteindre vos objectifs d'épargne parce que le temps vous aidera à le faire fructifier. Lorsque vous mettez de l'argent de côté dans un compte d'épargne, on vous paie une somme d'argent qu'on appelle **l'intérêt**.

Il existe deux types d'intérêts. Les **intérêts simples** constituent le type d'intérêts le plus facile à comprendre. Pour calculer les intérêts simples, on tient compte du montant d'argent placé initialement (appelé le **capital**), du **taux d'intérêt** et de la durée du placement.

Dans la réalité, ce sont généralement les **intérêts composés** qui s'appliquent. Leur fonctionnement est semblable à celui des intérêts simples, sauf que tous les intérêts versés sont réinvestis, ce qui permet de générer encore plus d'intérêts. Autrement dit, vos intérêts s'accumuleront au fil du temps même si vous ne déposez pas plus d'argent.

**Le meilleur moment pour planter un arbre était il y a 20 ans. Le deuxième meilleur moment, c'est maintenant. (Proverbe chinois)**



## À vous de jouer

Faites l'essai de la [calculatrice Intérêts composés](#), qui a été créée par la Commission des valeurs mobilières de l'Ontario (CVMO) pour voir la croissance prévue de votre placement grâce aux intérêts composés.

### Mise en situation n° 1 - Placer un montant initial de 50 \$, puis épargner 0 \$ par semaine

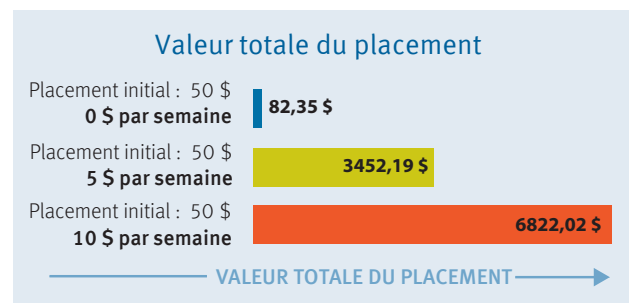
Placement initial :	50 \$
Ajout régulier :	0 \$ par semaine
Taux d'intérêt :	5%
Intérêts composés :	mensuellement
Années de croissance :	10
<b>Valeur totale du placement :</b>	<b>82,35 \$</b>

### Mise en situation n° 2 - Placer un montant initial de 50 \$, puis épargner 5 \$ par semaine

Placement initial :	50 \$
Ajout régulier :	5 \$ par semaine
Taux d'intérêt :	5%
Intérêts composés :	mensuellement
Années de croissance :	10
<b>Valeur totale du placement :</b>	<b>3452,19 \$</b>

### Mise en situation n° 3 - Placer un montant initial de 50 \$, puis épargner 10 \$ par semaine

Placement initial :	50 \$
Ajout régulier :	0 \$ par semaine
Taux d'intérêt :	5%
Intérêts composés :	mensuellement
Années de croissance :	10
<b>Valeur totale du placement :</b>	<b>6822,02 \$</b>



Grâce aux intérêts composés, un placement initial de 50 \$ a le potentiel de croître pour atteindre un montant de 82,35 \$ même si la personne ne dépose pas plus d'argent par la suite. Il suffirait d'ajouter un montant supplémentaire de 5 \$ par semaine pour que le montant de l'épargne s'élève à plus de 3400 \$. Et l'ajout d'un montant de 10 \$ par semaine permettrait d'amasser plus de 6800 \$!