



Comment fonctionne une banque?

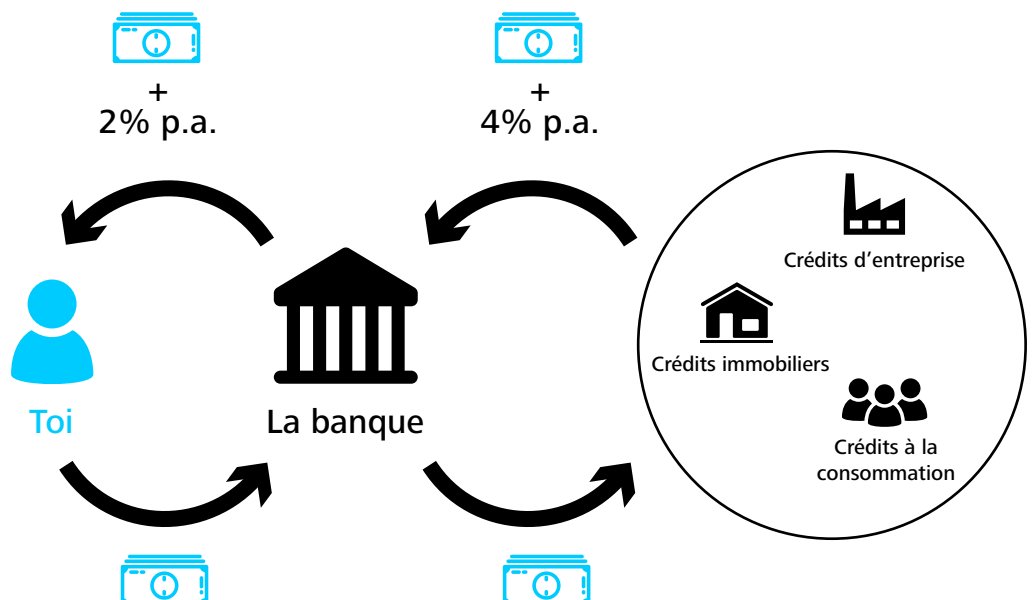
C'est très simple: elle fait de l'argent avec ton argent. Cela peut sembler étrange, mais c'est bien ça!

Bien souvent, les gens pensent que la banque stocke leur argent en toute sécurité dans un coffre-fort et leur verse des intérêts en contrepartie.

En effet, une grande partie de l'argent des clients reste la plupart du temps sur un compte en banque, sauf pour les très nombreuses transactions quotidiennes de dépôts et de retraits aux bancomats ou aux guichets, ainsi que les virements par e-banking.

La banque a ainsi des opportunités très intéressantes: elle peut prêter cet argent, qui en réalité ne lui appartient pas, contre des intérêts. Elle le prête notamment aux entreprises ou aux familles souhaitant construire une maison ou acheter un appartement.

Pour l'illustrer graphiquement, voilà comment la banque procède:



C'est le principe de base du fonctionnement d'une banque. Elle prête et investit de l'argent, et elle perçoit des intérêts en retour. Prenons par exemple un taux d'intérêt de 2% par an. Sur ces 2%, la banque décide de te verser 1% par an pour t'inciter à placer ton argent chez elle. C'est plutôt malin car de cette manière, les deux partis sont gagnants.

Tu en retires un bénéfice car tu reçois des intérêts pour l'argent que tu as mis à la banque et le preneur de crédit en retire également un bénéfice, car il a la possibilité d'accéder à de l'argent pour son entreprise ou sa maison.

Cela signifie que la banque utilise ton argent, te paie des intérêts et prête cet argent à un taux supérieur.