

Opérations de Banque

Rupture abusive: Lorsque la banque me renouvelle pas ses crédits à court terme, sans demander l'avis du client.

Ex : le découvert

Soutien abusif: Si la situat° du client est compromise (il me paiera pas rembourser son prêt) et la banque le lui accorde. → Responsabilité délictuelle engagée

PNB: Mesure l'activité et la marge d'une banque avec la marge sur les crédits, sur les ressources et sur les commissions.

Obligations d'un banquier lors de l'ouverture d'un compte bancaire:

Dois vérifier les capacités d'un individu à détenir un chèquier par interrogat° du fichier de la BF qui liste les clients qui ont émis des chèques sans provisions, Pièce d'identité, fiche de rbt de crédit.

Quel lien faites-vous entre l'évolut° des taux d'intérêts et celat° d'une obligat° ?

Taux d'intérêt ↑ => Obligat° ↓ (car correspond à la somme des flux actualisés)

Désintermédiation: Les entreprises peuvent effectuer leurs emprunts sur le marché financier auprès des épargnants. Crédit de liste de créances.

Droit au compte: Droit d'ouverture d'un compte de dépôt.

Personnes physiques ou morales résidant en France ou de nationalité FR et résident à l'étranger

Solde intermédiaire de gest° le + utilisé par un banquier lors de l'étude d'un financement pour une entreprise ? Pour quelle raison ?

C'est l'**excédent brut d'exploit°** = VA - charges de personnel - impôts
 \Rightarrow Mesure de rentabilité de l'entreprise.

Divers ratios prudentiels que les banquiers doivent respecter ?

Ratio de grand risque et de liquidité, ratio de solvabilité
 \Rightarrow Couvrir les risques liés aux fonds propres.

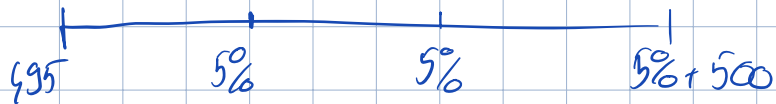
Rôle de l'autorité des marchés ? \Rightarrow Veille à la bonne info de l'investissement
 \Rightarrow Assure le bon fonctionnement des entreprises du marché

Mécanisme de garantie des dépôts ?

\Rightarrow Assure la confiance dans le système financier
 \Rightarrow Indemnise les clients en cas de défautance de leur banque.

500€

Emiss° 495€



$$495 = \frac{5\% \times 500}{(1+g)} + \frac{5\% \times 500}{(1+g)^2} + \frac{5\% \times 500 \times 500}{(1+g)^3}$$

$$P = 525x^3 + 25x^2 + 25x - 495$$

$$\Rightarrow \frac{1}{1+g} = 0,990389292$$

$$\Rightarrow g = \frac{1}{?} - 1 = 5,37\%$$