

La banque A accorde un **crédit de 10 000 €** à son client M. X pour que celui-ci puisse acheter une voiture au garage Z. La banque A n'a retiré ces 10 000 € d'aucun autre compte, elle les a donc créés *ex nihilo*.

M. X se rend au garage Z où il prend possession de sa nouvelle voiture après avoir fait un chèque au garagiste.
Le garagiste, lui aussi client de la banque A, dépose le **chèque de 10 000 €** auprès de la banque.

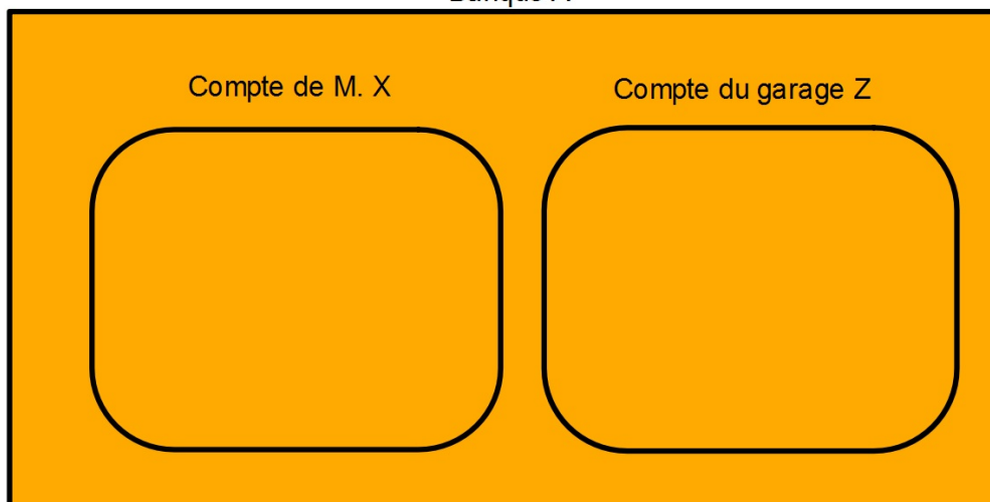
Placez chacune des étiquettes ci-dessous au bon endroit :

Crédit : + 10 000 €

Chèque : + 10 000 €

Chèque : - 10 000 €

Banque A

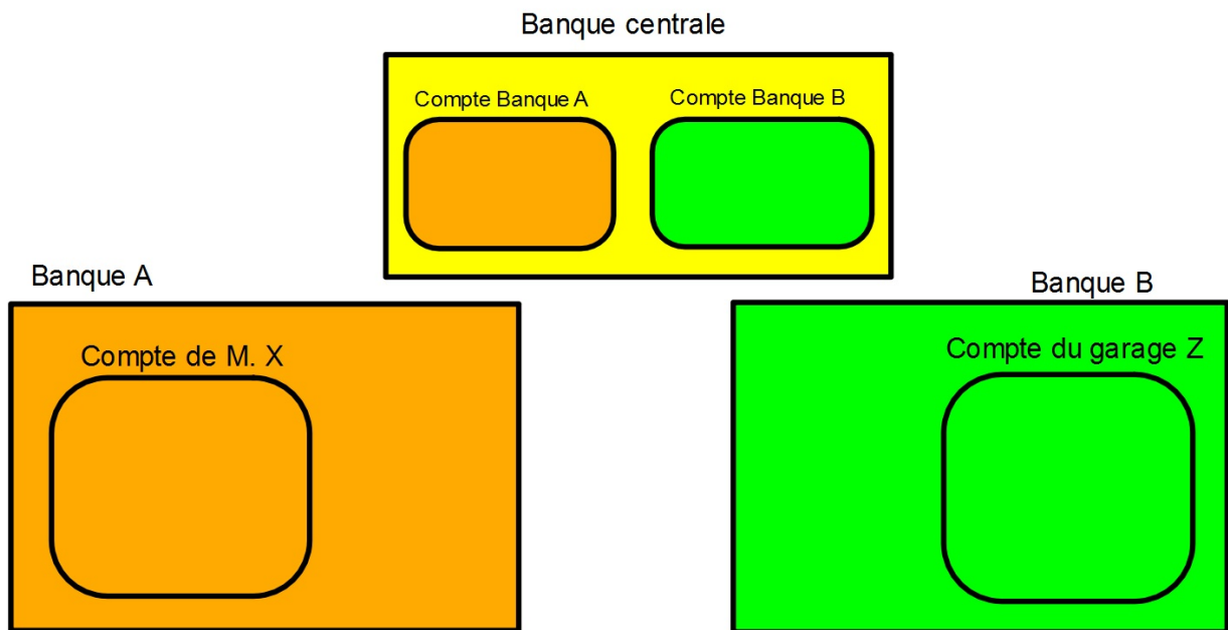


Dans l'exemple précédent, M. X et le garage Y sont dans la même banque ; la monnaie créée par la banque A a donc circulé entre les comptes des clients de la banque A.

Reprenons le même exemple avec, cette fois, le garage Y ayant un compte à la banque B. Chaque banque a elle-même un compte auprès de la banque centrale. Sur ces comptes des banques auprès de la banque centrale circule ce que l'on appelle de la monnaie centrale (MC).

Remplacez les étiquettes suivantes au bon endroit :

Crédit : + 10 000 € Chèque : - 10 000 € Chèque : + 10 000 € MC : + 10 000 € MC : - 10 000 €



Dans ce second exemple, la monnaie créée par la banque A se retrouve sur un compte d'un client de la banque B, ce qui se traduit par un versement de monnaie centrale de la banque A à la banque B. On constate alors que si la Banque A crée beaucoup de monnaie *ex nihilo*, elle va devoir beaucoup de monnaie centrale aux autres banques.

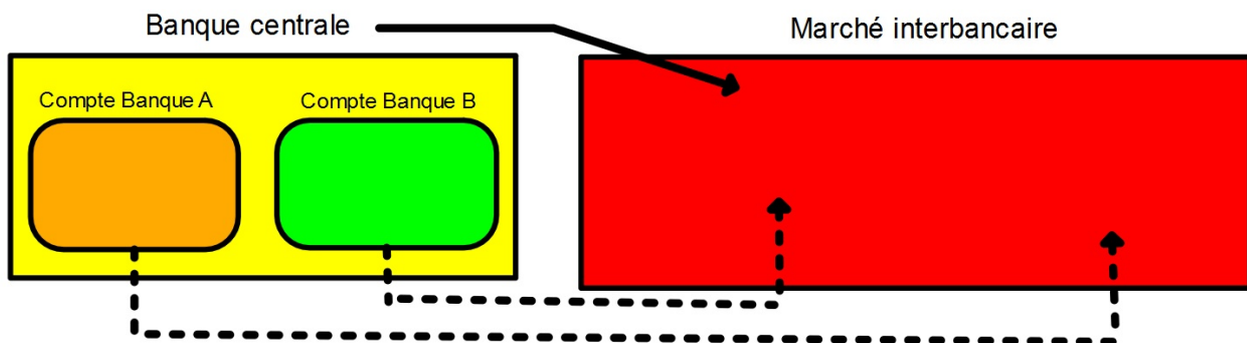
Que peut faire une banque si elle manque temporairement de monnaie centrale ? Et que peut faire une autre banque si elle dispose de beaucoup de monnaie centrale ?

Les banques peuvent se prêter de la monnaie centrale sur le marché interbancaire.

Mais quand les banques se prêtent de l'argent entre elles, elles doivent payer un taux d'intérêt, qu'on appelle taux directeurs. Ces taux directeurs sont fixés par la banque centrale.

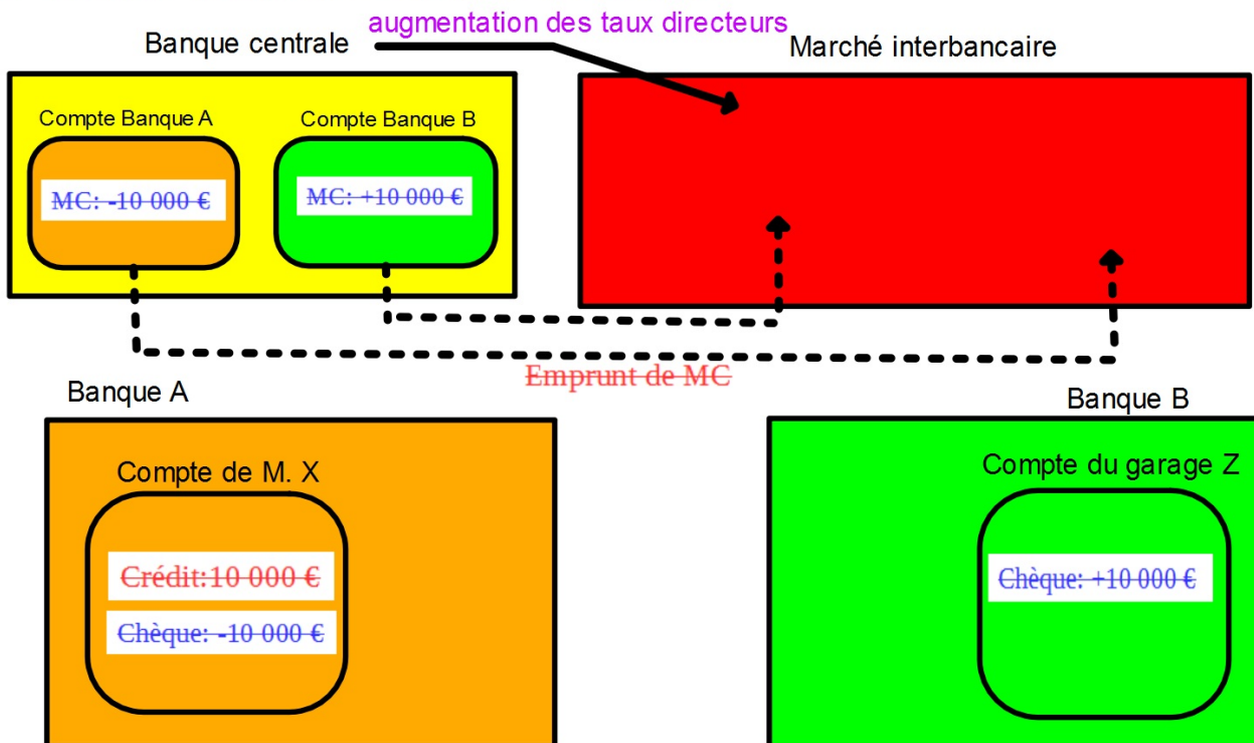
Remplacez les étiquettes suivantes sur les flèches correspondantes :

Taux directeurs Prêt MC Emprunt MC



Elle doit pour cela lutter contre l'inflation en limitant la création monétaire des banques.
L'un des moyens dont elle dispose pour influencer la création monétaire des banques est d'agir sur le niveau des taux directeurs.

Si les taux directeurs augmentent, la Banque A paiera plus cher ses emprunts sur le marché interbancaire. Elle n'a donc pas intérêt à y emprunter. Cela va alors la conduire à limiter sa création monétaire auprès de ses clients en leur accordant moins de crédits. Et pour les dissuader, elle va augmenter ses propres taux d'intérêt !!!



Synthèse : Complétez le schéma suivant avec les étiquettes placées ci-dessous :

Augmentation des taux d'intérêt
des banques

Ralentissement de
la croissance économique

Réduction des emprunts
sur le marché interbancaire

Stabilité de la monnaie

Réduction des crédits bancaires
aux agents économiques

Maîtrise de l'inflation

Augmentation des taux directeurs



Limitation de la création monétaire



Baisse de la consommation
et de l'investissement



