

Création et multiplicateur monétaires 2 (avec espèces)

|| À l'aide d'un fichier Excel vous pouvez créer de la monnaie à la suite d'un changement de base monétaire (voir en bas).

Suppositions:

- Le ratio 'Circulation d'espèces : monnaie' (c) est constant.
- Le ratio de réserves (r) des banques est constant.
- Le procès de la création monétaire dure éternellement.

Dans le fichier Excel vous pouvez **insérer** les **variables** suivantes:

H5 Changement de base monétaire (par exemple 1'000)

H6 Ratio 'Circulation d'espèces : monnaie' (c) (par exemple 0.1 si la valeur s'élève à 10 %)

H7 Ratio de réserves (r) des banques (par exemple 0.15 si les réserves s'élèvent à 15 % des dépôts)

Le fichier Excel calcule les résultats suivants:

- Les bilans simplifiés des 3 premières banques.
- Le changement d'offre de monnaie (espèces et dépôts) pendant le procès de la création monétaire et après le procès.
- Le multiplicateur monétaire = $\frac{1}{1 - (1-c)(1-r)}$

|| **Cliquez ici afin d'ouvrir le fichier Excel (moneycr2F.xls)!**