

Exercice n°5

1.

Bilan fictif d'une banque centrale			
Actif		Passif	
Or, devises	48	Billets en circulation :	600
Concours au trésor public	156	Comptes courants des banques astreintes à réserves :	548
Effets provenant des opérations de refinancement	996	Compte courant du trésor	36
		Comptes courants des banques étrangères	16
Total	1 200	Total	1 200

2.

- Créances sur l'extérieur :	4% ;
- Les créances sur l'État :	13% ;
- Les créances sur l'économie (crédits à l'économie) :	83%.
Total :	100%

En conclusion, les créances sur l'économie représentent la contrepartie la plus importante de la monnaie créée.

3.

a - la politique d'open market veut agir sur la demande de crédit : en faisant varier le taux d'intérêt sur le marché monétaire (coût de refinancement des banques), la banque centrale incite les banques à répercuter ces variations sur les taux pratiqués à leurs clients. Une hausse des taux doit réduire les emprunts.

b - La politique de réserves obligatoires cherche à agir sur l'offre de crédit des banques par le biais de leurs liquidités, c'est à dire leurs besoins en monnaie banque centrale. Une hausse du coefficient de réserves contraint les banques à augmenter leurs réserves ou à diminuer leur crédit.

4. « Le taux d'intérêt sur le marché monétaire résulte de la confrontation entre l'offre et la demande de monnaie fiduciaire entre les banques contre des effets de commerce.

Si la banque centrale veut accroître le taux d'intérêt pour lutter contre l'inflation, elle diminue l'offre de monnaie fiduciaire, en achetant moins d'effets de commerce.

Si la banque centrale veut limiter la croissance de la masse monétaire, elle peut restreindre les liquidités des banques en augmentant le coefficient de réserves obligatoires ».

5.

a. À partir d'un dépôt de 1000, les banques doivent bloquer une partie de leurs liquidités à la banque centrale :

$$1000 * 0,05 = 50 \text{ en France ;}$$

$$1000 * 0,12 = 120 \text{ aux USA ;}$$

Les liquidités disponibles sont de 950 en France et de 880 aux USA.

b. Réserves obligatoires en France : $500\,000 * 0,05 = 25\,000$;

$$\text{Aux USA : } 500\,000 * 0,12 = 60\,000 ;$$

c. Le montant des prêts en France : $(500\,000 - 25\,000) * 5 = 2\,375\,000$;

$$\text{Celui aux USA : } (500\,000 - 60\,000) * 5 = 2\,200\,000 ;$$

6. les phrases c et d.