

EC2 : Politique monétaire et croissance économique



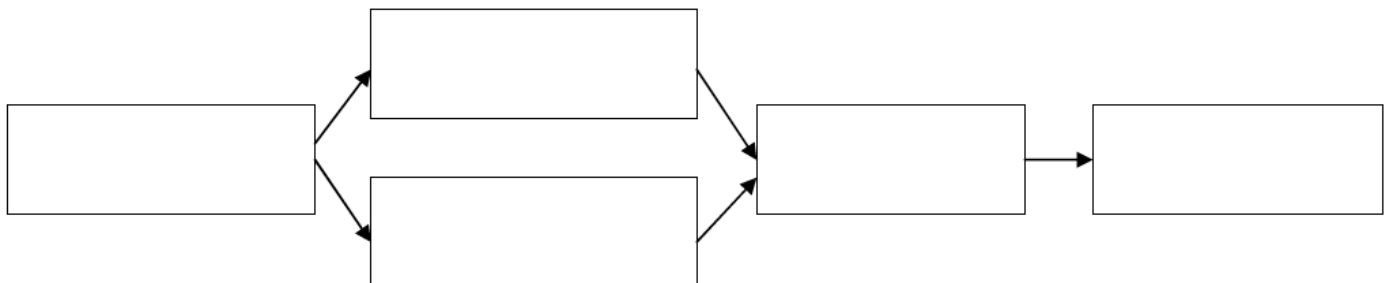
Croissance du PIB, taux de chômage et inflation aux États-Unis et dans la zone euro				
États-Unis				
	2008	2009	2015	2018
Croissance	- 0,1	- 2,8	2,9	2,9
Chômage	5,8	9,3	5,3	3,9
Inflation	3,8	- 0,8	0,12	2,44
Zone euro				
Croissance	0,5	- 4,5	2,1	1,9
Chômage	7,6	9,2	10,9	8,2
Inflation	3,3	0,3	0,2	1,8

Sources : données Eurostat et OCDE.

- 1) A l'aide du document, comparez l'évolution des taux d'intérêt directeur de la BCE et de la Fed. (2)
- 2) A l'aide du document et de vos connaissances vous montrerez que la diminution du taux d'intérêt directeur peut stimuler la croissance économique. (4)

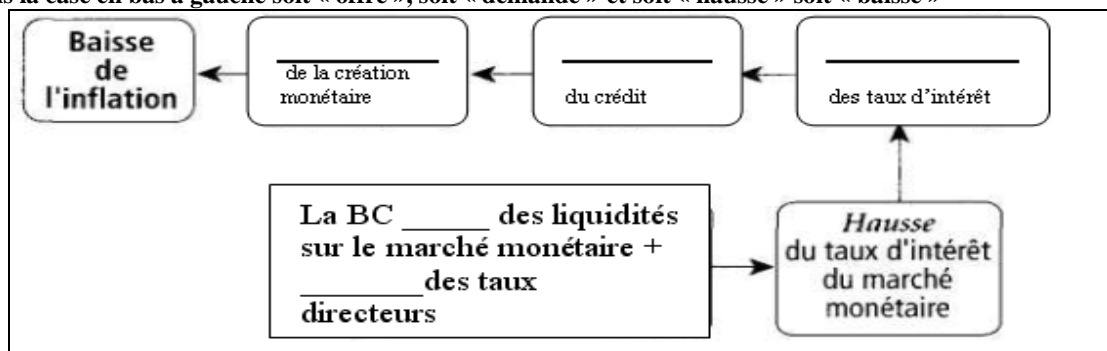
Activité schéma d'implication mécanisme politique budgétaire :

Placez dans le schéma les termes suivants : *Hausse des dépenses publiques – Effet de relance sur l'activité économique - Récession économique – Déficit public – Baisse des recettes fiscales.*



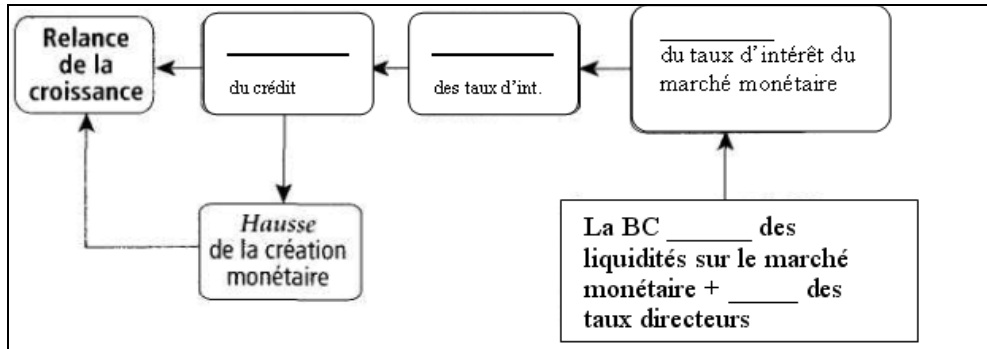
Activité schéma d'implication mécanisme politique monétaire restrictive:

Imaginons que la Banque centrale souhaite lutter contre l'inflation. Placer dans les cases du schéma suivant soit « hausse », soit « baisse », et dans la case en bas à gauche soit « offre », soit « demande » et soit « hausse » soit « baisse »



Activité schéma d'implication mécanisme politique monétaire expansive:

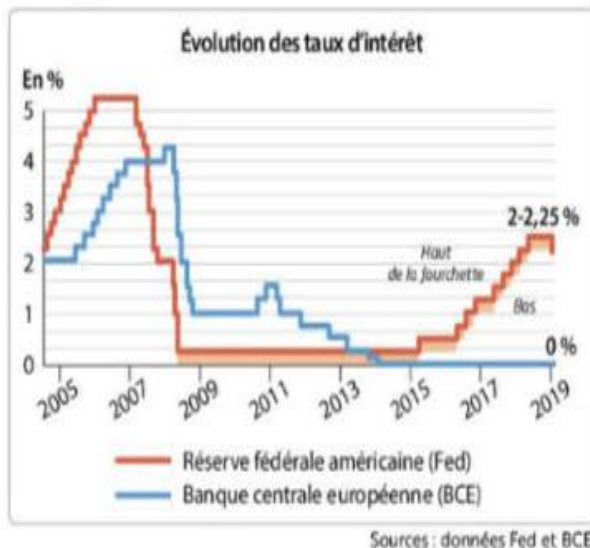
Imaginons maintenant que la Banque centrale souhaite favoriser la croissance économique. Placer dans les cases du schéma suivant soit « hausse », soit « baisse », et notamment dans la case en bas à droite soit « offre », soit « demande » et soit « hausse » soit « baisse »



VRAI/FAUX :

Questions/Propositions:		
<u>Une politique monétaire de rigueur :</u>	VRAI	FAUX
consiste principalement en une baisse des taux d'intérêt directeur.		
a comme instrument principal le budget de l'Etat		
peut avoir pour conséquence une baisse de l'inflation		
rend plus difficile l'accès aux crédits pour les ménages et les entreprises		
<u>Une politique budgétaire de relance:</u>	VRAI	FAUX
peut avoir pour conséquence une augmentation de l'inflation.		
consiste principalement en une augmentation de la fiscalité.		
stimule la demande globale.		
peut avoir pour origine une augmentation de la dépense publique.		
<u>Une politique conjoncturelle:</u>	VRAI	FAUX
consiste à cibler la croissance de long terme		
peut être de relance		
peut être de rigueur		
agit sur les variations de court terme de la croissance économique		
<u>Le déficit budgétaire d'un Etat membre de la zone:</u>	VRAI	FAUX
ne doit pas dépasser 60% du PIB		
ne doit pas dépasser 3% du PIB		
n'est pas limité en cas de crise économique		
est encadré par le traité de Rome (1957)		
<u>L'objectif principal de la BCE:</u>	VRAI	FAUX
est de soutenir la croissance économique.		
est de réduire le chômage.		
est de limiter l'inflation à 0%.		
est de limiter l'inflation à 2%.		

EC2 : Politique monétaire et croissance économique



Croissance du PIB, taux de chômage et inflation aux États-Unis et dans la zone euro

États-Unis				
	2008	2009	2015	2018
Croissance	- 0,1	- 2,8	2,9	2,9
Chômage	5,8	9,3	5,3	3,9
Inflation	3,8	- 0,8	0,12	2,44
Zone euro				
Croissance	0,5	- 4,5	2,1	1,9
Chômage	7,6	9,2	10,9	8,2
Inflation	3,3	0,3	0,2	1,8

Sources : données Eurostat et OCDE.

- 1) A l'aide du document, comparez l'évolution des taux d'intérêt directeur de la BCE et de la Fed. (2)
- 2) A l'aide du document et de vos connaissances vous montrerez que la diminution du taux d'intérêt directeur peut stimuler la croissance économique. (4)

1) Quelques éléments de correction :

Entre 2005 et 2007 : augmentation des taux d'intérêt directeurs pour BCE et FED mais différence d'1 point de pourcentage au niveau le plus haut.

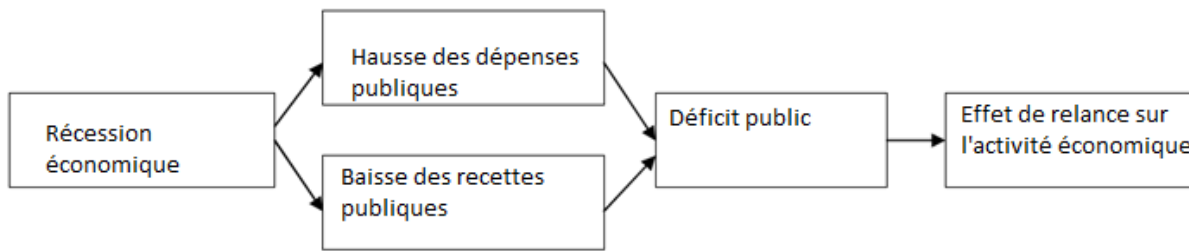
Après crise de 2008 : La Fed baisse son taux directeur rapidement à 0% alors que la BCE le maintient à 1%. Il faudra attendre 2014 pour que le taux directeur de la BCE tombe à 0%.

A partir de 2015 seule la Fed augmente progressivement son taux directeur (contrairement à la BCE) pour atteindre 2% en 2019 soit un écart de 2 points de pourcentage avec le taux d'intérêt direct de la BCE.

2) La récession de 2009 a frappé davantage l'UE que les EU ce qu'on peut lier au différentiel de taux d'intérêt directeur. En effet, la Fed fait tomber rapidement son taux à 0% contre 1% pour la BCE. Or en 2009 le taux de croissance économique des EU est 2 points de pourcentage plus élevé que le taux de croissance de l'UE. Le taux de croissance des Etats-Unis restera supérieur à celui de l'UE en 2015. On peut relier cela à l'utilisation d'une politique monétaire plus expansive aux EU. En effet baisse du taux directeur => baisse taux d'intérêt des banques commerciales => augmentation des crédits ménages + entreprises => augmentation de la consommation + investissement => augmentation demande globale => augmentation offre globale => croissance et, toutes choses égales par ailleurs diminution du chômage. Ainsi en 2015 le taux de chômage des EU est deux fois plus faible que le taux de chômage de l'UE.

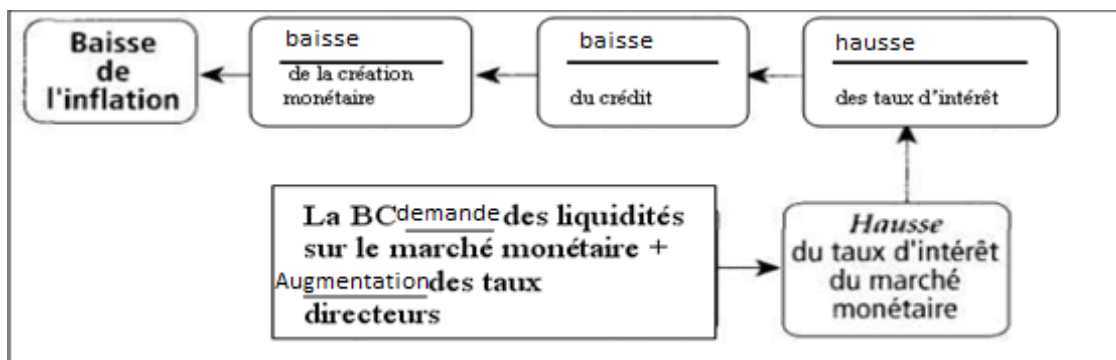
Activité schéma d'implication politique budgétaire :

Correction : Placez dans le schéma les termes suivants : *Hausse des dépenses publiques* – *Effet de relance sur l'activité économique* – *Récession économique* – *Déficit public* – *Baisse des recettes fiscales*.



Activité schéma d'implication mécanisme politique monétaire restrictive:

Imaginons que la Banque centrale souhaite lutter contre l'inflation. Placer dans les cases du schéma suivant soit « hausse », soit « baisse », et dans la case en bas à gauche soit « offre », soit « demande » et soit « hausse » soit « baisse »



Activité schéma d'implication mécanisme politique monétaire expansive :

Imaginons maintenant que la Banque centrale souhaite favoriser la croissance économique. Placer dans les cases du schéma suivant soit « hausse », soit « baisse », et notamment dans la case en bas à droite soit « offre », soit « demande » et soit « hausse » soit « baisse »

