

La monnaie

Fonctions :

- moyen d'échange
- moyen de paiement
- unité de calcul
- moyen de préservation de valeur

Conditions :

- homogène
- séparable ($2*5=10...$)
- résistant
- rare

Type :

- monnaie marchandise
- monnaie métallique
 - valeur nominative = valeur matérielle
- monnaie fiduciaire
 - valeur nominative > valeur matérielle
- monnaie scripturale

Origine de la monnaie :

- Babylone
- prêtre ⇒ offrandes
 - pièces avec symboles d'animaux
 - remplacement des offrandes d'animaux
 - cadeaux ⇒ accumulation ⇒ circulation

Système monétaire international

- Système de taux d'échange
 - Fixe
 - Problème : fluctuation contrôlée (donnée un peu de sécurité moyen/long terme à la planification des entreprises)
 - Fluctuation libre : pb : en cas de fort bouleversement il n'y a pas de limite
- Système d'intervention
- Convertibilité
- Réserves : une certaine réserve que chaque banque nationale a en monnaie d'autres pays. Quand monnaie augmente fortement : solution : vendre autres monnaies
- Institutions, membres. Tout pays développé ne peut fonctionner sans échanges internationaux.
- Gold-standart
 - Billets garanti par de l'or
 - Bank of England : Valeur or + de 14 millions livres
 - Allemagne : 1/3 or + 2/3 garantis d'état
 - Taux d'échange :
 - GB 1 kg d'or – 136,57 livre
 - D - 2790 M
 - Parité 136,57 livres = 2790 M
 - 1 livre = 20,43 M
 - système historique : WWI
 - 200 ans : croissance 3,5% par an
 - WWI-F-WWII
 - Phase pdt les 2 guerres et la WWII marquée par chaos monétaire
 - Pas de redémarrage de l'économie mondiale

Comment reconstruire un système monétaire après la seconde guerre mondiale pour éviter les mêmes erreurs ?

- 1944 : Bretton Woods
 - moment le + important pour la société dans laquelle on vit aujourd'hui
 - on entre dans une nouvelle ère économique et politique
 - 2 options, 2 pays qui font le marché entre eux : GB et USA, 2 chefs de délégation : GB Keynes et USA Whites assisté par Marshall
 - Whites voulait démanteler l'industrie en Europe et remettre l'agriculture non industrialisée en Europe
 - Keynes a fait une analyse permettant de comprendre pourquoi entre les deux guerres il y a eu un tel chaos économique
 - 2 grds axes à la conférence
 - système monétaire post-guerre (FMI)
 - plan de redémarrage – Banque Mondiale (BERD)
 - gold-\$-standard : \$ couvert par or et toutes les autres monnaies par le \$, taux d'échange au départ fix
 - puis fluctuation limitée 1958 +- 0,75% ; 1971 +-2,25%
- FMI(Fond monétaire international)

- Stabilité des taux d'échanges
- Coopération internationale
- Expansion du commerce international
- Assistance aux banques centrales
- Utilise une monnaie interne « SDR = spécial drawing right »
 - Corbeille [somme des monnaies de chaque pays] ; cette somme est indexée à la taille de chaque pays = indexée à PIB/PIB mondial
 - Actuellement 17,3% \$, 20% ! = ,6% yen , 5% livres
 - Droit de crédit
 - Taux d'échange pays y ↘
 - Pays y : MI crédit en SDR
 - Usage de crédit donc achat de monnaie y avec SDR
 - Demande monnaie y ↗, offre monnaie =
 - Taux d'échange monnaie ↗↗
- Critiques du FMI
 - Droite de vote = quota SDR donc petits pays n'ont aucune influence
 - Si pas assez de SDR, crédit supplémentaire soumis à des conditions politiques
- Banque Mondiale
 - Financer le développement des pays
 - Institution → pays, conditions prêt (taux d'intérêt, remboursement) indexées à la richesse économique du pays (PIB/habitant). Actuellement 8-10 programmes de prêt
 - Critiques :
 - Système de prise de décision
 - Méga projets souvent pas adaptés (→ 2000)
 - Conditions politiques

Gold-\$-standard → 1972 : fin du lien or-\$, pcq les USA ont fait trop de dettes dans la guerre du Vietnam

Réaction Europe :

- crée un système monétaire européen
- fluctuation limitée à +/- 2,25%
- introduction d'une monnaie artificielle ECU (European Currency Unit)
- Maastricht qui prépare l'euro
- BCE

Dollar-yen

Pour les entreprises

Produit → voiture de luxe européenne, fabriquée à UE

Prix de revient (inflation=0)

	Prix de revient (inflation =0) en yen	Prix de vente \$	Taux d'échange	Prix de vente yen	marge
Jan 02	50000	50000	0,8	62500	12500 / +25%
Avril 02			0,9		
Juil. 02			1		
Avril 03			1,1		
Déc 03			1,2		
Oct 04	50000	50000	1,3	40000	-10000 / - 20%

- Options
 - D'achat
 - De vente
 - Acheter le droit d'acheter / de vendre quelque chose à un prix déterminé dans le futur
- Exemple d'action
 - Action X → cours aujourd'hui 100 yen, achat option vente 01/12/2008 :
vente à 105 yen
 - Cours 15/05 100 yen
 - Cours option 6 yen
 - Cours 15/05 cours 01/12
 - Action 100 110 achat action +10%
 - Option 5 0 option -100%
 - 100 achat action -10%
 - Option 5 15 option = 15-5=10 ; +10%