

X économique lieu  
 après vacances (temporel)  
 définitive / complément

# Le Marché du Travail

entreprise → travail  
 admise

Marché (offre + demande) de travail  
 Travail: facteur de production  
 prix de l'offre de travail: salaire  
 w: salaire nominal

$$\pi = RT - CT$$

b <sup>revenu</sup> <sup>total</sup> <sup>coût</sup>  
 profit <sup>total</sup> <sup>total</sup> <sup>total</sup>  
 = PY - wL - rK

analyse classique: Adam Smith / Ricardo / Jean Baptiste

maximiser:

- 1)  $\frac{d\pi}{dL} = 0$
- 2)  $\frac{d^2\pi}{dL^2} < 0$

caractéristiques:  
 - monnaie: le marché se régule par lui-même: faire confiance au marché

$$1) \frac{d\pi}{dL} = 0 \Rightarrow P \frac{dY}{dL} - w = 0$$

offre de travail: les ménages  
 demande de travail: les entreprises  
 offre d'emploi: les deux  
 demande d'emploi: les ménages

on peut faire  $\Rightarrow \frac{d\pi}{dL} = \frac{w}{P}$  rendement marginal

$\frac{dY}{dK}$  ... chaque fois l'augmentation de petite unité, la productivité marginale de l'augmentation de  $\frac{w}{P}$

à long terme: plus qu'un an  
 (le capital est variable)  
 (le travail est fixe)

$\frac{w}{P}$ : salaire réel: pouvoir d'achat

recrutement + licenciement: variable

[Taux d'inflation 7%]  
 à l'équilibre long  $P_{ml} = \frac{w}{P}$  <sup>salaire réel</sup>  
 productivité marginale

de production: (technologie mod)  
 (L1 = 2, K1 = 1)  $\rightarrow \gamma_1 = 60$   
 combinaison productives

(si  $P_{ml} > \frac{w}{P}$  → elle va augmenter jusqu'à ce que  $P_{ml} = \frac{w}{P}$ )

(L2 = 3, K2 = 1)  $\rightarrow \gamma_2 = 70$   
 (L3 = 5, K3 = 1)  $\rightarrow \gamma_3 = 80$

profit maximum  $P_{ml} = \frac{w}{P}$  et  $d \geq 2$   
 productivité marginale du travail  
 $\rightarrow$  tant que les prix (salaire) augmentent de manière massive, la production a partiel d'incertains sur le...

différents combinaisons  
 différents niveaux d'output obtenus par des facteurs de production différents

$$Y = F(L, K) = Y = F(L) \text{ avec } K = \bar{K}$$

coût total: coût des facteurs de production

$P(\frac{w}{P})$   
 $P_{ml} = \frac{w}{P}$

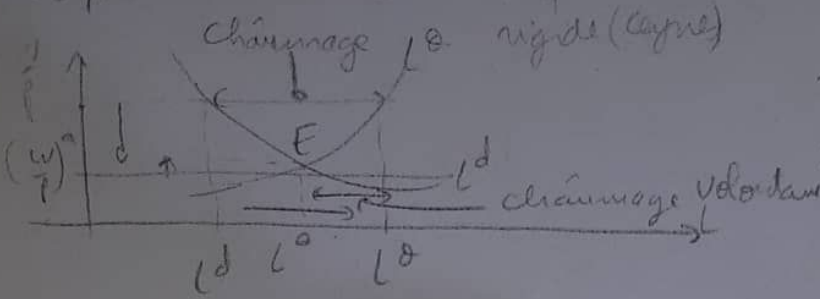
Parties d'offre ou de demande ou de pénurie

Et:

$l^0$  et de pénurie totale:

$$\left(\frac{w}{p}\right)^0 \rightarrow \left(\frac{w}{p}\right)^1 \quad l^0 \rightarrow l^1$$

(Les prix et les salaires sont flexibles (longue)



Toute augmentation de l'offre de travail se traduit par un déplacement de la courbe d'offre sur la droite avant d'être en déséquilibre:

excès d'offre, les nouvelles arrivées sur le marché de travail ne trouvent un emploi que si elles acceptent un taux de salaire réel plus faible (comme les entreprises) égalisent l'offre et la demande et comme l'offre est décisive alors la demande de travail va augmenter pour se solder dans un équilibre par une baisse du taux de salaire réel et une augmentation du niveau d'emploi d'équilibre.

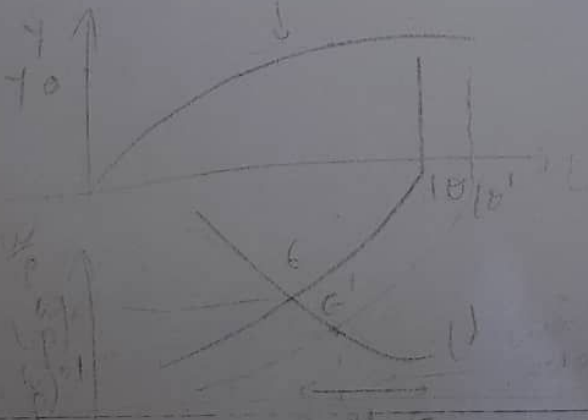
- déplacement de la courbe de la courbe: variable principale  $\frac{w}{p}$  qui détermine le  $l^0$  avant
- friction rigide  $\rightarrow$  translation droite ou gauche
- l'équilibre de plein emploi

$l^0 =$  niveau de prod de plein emploi

$\Rightarrow$  chômage volontaire

(refus de  $\frac{w}{p} = \left(\frac{w}{p}\right)^0$  l'équ'il juge que  $\left(\frac{w}{p}\right)^0$  ne compense pas les pertes d'utilité qui résultent de l'augmentation du loyer.

valeur de prod  $l^0$  plein emploi  
 $l^0 \rightarrow l^1$  change  $l^0 \rightarrow l^1$  se déplace



$\Delta l^0 > 0 \rightarrow l^1$  plus de  $l^0$  la courbe  $\rightarrow$  déséquilibre (30% de chômage)   
 Toute augmentation de la demande de travail se traduit par un déplacement de la courbe d'offre sur la droite avant d'être en déséquilibre.   
 Comme l'offre est décisive alors la demande de travail va augmenter pour se solder dans un équilibre par une baisse du taux de salaire réel et une augmentation du niveau d'emploi d'équilibre.

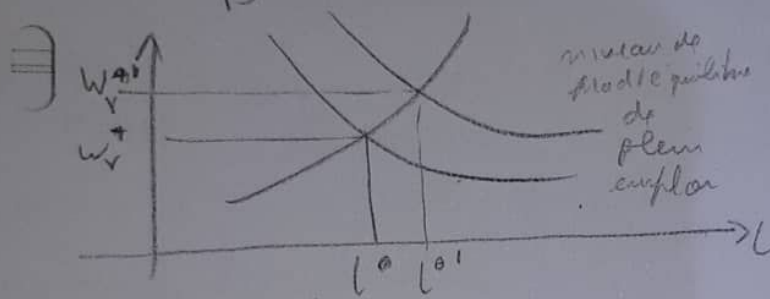
Cette augmentation du taux de salaire  $\rightarrow$  baisse de la demande effective de travail  
 rend le travail plus attractif (attirant) que les loisirs le peu  
 incitent le ménage à augmenter leur offre de travail. Le processus se résout par une augmentation du taux de salaire réel et une augmentation du niveau de l'emploi de l'équilibre

Pour résoudre le chômage, se faire (ré)absorber la demande

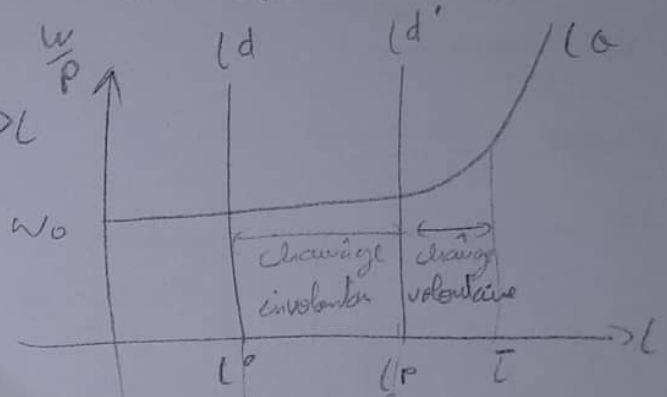
$L^*$  = eq de sous-emploi  
 (partout les capacités sont employées)

$Y^*$  = niveau de prod<sup>o</sup> de sous-emploi

$(d \rightarrow \Delta(w/p)^0 > 0 \rightarrow \Delta L^* > 0$



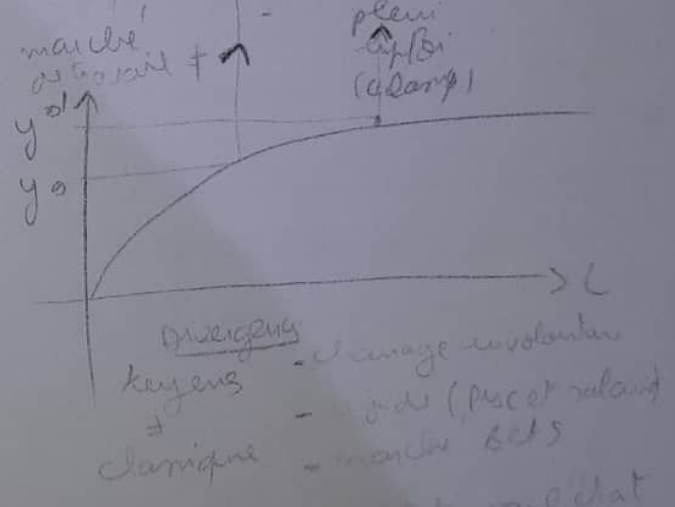
$W_0$ : salaire min de subsistance



Analyse keynésienne:

importants de coefficients  
 Prix et salaire  $\rightarrow$  de la baisse  
 chômage involontaire

$L^*$  n'est pas déterminé directement par le marché de travail par simple confrontation offre et demande  
 Niveau d'emploi



effet qui crée la demande. des Keynes  
 demande effective = demande anticipée  
 (anticipation)

Divergence keynésienne - chômage involontaire  
 classique - marché des biens  
 - régulation par le marché  
 état: contribution de grands profits  
 état: contribution de grands profits  
 état: contribution de grands profits





Equilibre macroéconomique

L'activité économique est déterminée par l'offre

$$Y + \Pi = C + I + G + X$$

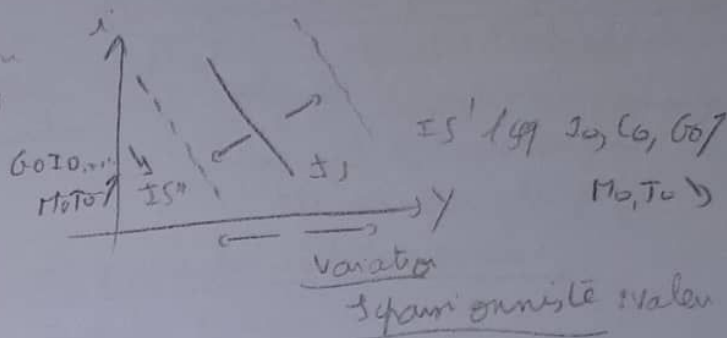
offre globale (revenu) = demande globale (revenu)

X: dépenses ext.  
M: dépenses int.

$M = m + M_0$   
M: dépenses int. & imp. nettes  
 $M_0$ : demande antérieure

- calculer le revenu Y
- 1) approche production  $\rightarrow$  produit int. + exportations
  - 2) approche revenu,  $\rightarrow$  répartition des revenus  $\rightarrow$  rémunération
  - 3) approche demande:  $C + I + G + X - \Pi$  (offre des producteurs)

$k \uparrow \rightarrow m \rightarrow 0$



Keynes: demande effective détermine l'emploi  
M: Bct's antérieures

$\Rightarrow$  dans ce cas: demande globale = offre globale  
Bct's produits  
économie fermée: pas d'export/imp. ( $X, \Pi = 0$ )

variations: valeurs restreintes

$i$  change  $\rightarrow$  déplacement de IS

$\Rightarrow$  simultané:  
(IS)  $(Y, i)$   
(LM)  $(Y, i)$

$$Y = C + I + G$$

T: Taxe

$$T = t_v Y + T_0$$

$t_v$ : taux d'imposition

$$Y_d = Y - T$$

$$I = I_0 - b_1$$

$I_0$ : aut. inv.  
 $b_1$ : taux d'investissement  
 $a = a_0 + B_1$ : dépenses publiques  
 $B_1$ : dépenses publiques étrangères

Théorisation (argent réel, offre, demande, etc.)  
Politique économique

- $G > 0 \Rightarrow P.B$  politique
- $G < 0 \Rightarrow P.B$  expansionniste

déclat:  $i = b(r)$ ,  $B$  d'inv. &  $t$  I  
(IS) point d'équilibre  
modèle  $K$  multi-placements Keynesien

politique monétaire  
 $D > 0 \Rightarrow$  expansionniste  
 $D < 0 \Rightarrow$  contractionniste

S: épargne (épargne, épargne)

- 30m pds l'encadré n° 102/10  
 - 45m " " " 21/02/78

Chapitre 4; Marche de l'argent (2): la Monnaie  
 -> 10:00

Monnaie (monnaie d'époque)

Système de troc (d'époque) (Bien contre bien)

Argent: Moyen universellement de paiement

→ approche fonctionnelle (Monnaie d'aujourd'hui)  
 (Aristote) unité de compte, moyen de paiement, instrument de mesure

→ approche institutionnelle

I) Approche fonctionnelle  
 atteindre les 4 buts du cadre macroéconomique

Unité de compte: (Compter)  
 Unité de mesure: (valeur de biens et de services échangés)  
 Condition nécessaire mais pas suffisante  
 de pse public → politique monétaire  
 → politique monétaire

→ il faut aussi qu'elle soit utilisée dans les transactions  
 Ex: 11 m Dutche (Ancienne Monnaie)  
 (Moyen de paiement)  
 (intermédiaires d'échange)  
 coût d'information

But Monnaie = valoir le système de troc  
 Le troc et l'argent c'est subjectif  
 (pas de système universel)

Echange indirect: septième troc de chair  
 Beaucoup de systèmes de troc  
 Bas (relatif)  
 textile  
 Aliments

Monnaie: simplifier le système de troc pour rendre l'échange les troc plus faciles

5) Réserve de valeur  
 conserver une part p3 de valeur  
 syst. chaque semaine  
 date de p3 de l'année  
 (monnaie de réserve)

alors Monnaie est immédiatement disponible  
 sa liquidité est importante.

coût de détenu l'argent liquide =  
 Taux d'intérêt  
 Mais on perd l'universalité de détenu  
 sur tous d'intérêt l'argent ou l'abileté  
 sur le marché

II) Approche institutionnelle  
 Instrument de politique monétaire  
 état → atteindre les objectifs de  
 objectif la politique d'échange  
 uniquement de la politique  
 économique du pays

Institutions: Banque  
 - Marché monétaire  
 - " financier  
 sociaux (confiance) → légale (état p's garantis)

Monnaie p'rie (développement)  
 échange de biens monétaires permet  
 l'obtenir de l'argent de la banque

Types de Monnaie  
 I) Monnaie marchandise: simplifie système de troc  
 Monnaie marchandise qui valent généralement  
 ex: blé, sucre, sel, fruits d'olive, dattes

II) Monnaie Métallique  
 Métal précieux: or, argent, cuivre, zinc  
 (monnaie métallique) → monnaie métallisme (or, cuivre)

III) Monnaie fiduciaire (confiance)  
 billets représentatifs convertible  
 l'non convertible (billets)

IV) Monnaie synthétique (fiabilité)  
 (monnaie synthétique) → (monnaie synthétique)

# # compte d'épargne (à terme)

chèque: outil de paiement  
support

• travers lequel il y a un délit

d'un crédit pour l'acheteur & l'émetteur

(bilan modifié aussi des tribunes)

monnaie primitive = fiduciaire.

• elle est transférée d'un compte à un autre:

- ↳ chèque
- ↳ carte bancaire
- ↳ ordre de virement

• Principe: les crédits sont les dépôts + avant (temps)  
(actif)                      (prêts)                      (argent déposé)

↳ des banques

↳ des comptes de agents économiques

• opération de création monétaire = crédit par monnaie scripturale

(beaucoup de création monétaire conduit à l'inflation)

↳ <sup>congru</sup> taux d'intérêt ↑ car le <sup>d'intérêt</sup> taux de prêt

↑ (X, Y)

inflation / chômage