François Le Grand legrand@pse.ens.fr

Séances des 7/14 et 10/17 Novembre 2006

Cours de Macroéconomie 4 (Prof. Daniel Cohen)

http://www.pse.ens.fr/junior/legrand/cours.html

#### TD 9

#### **Endogenous Growth**

## References

Acemoglu, Daron (2002) "Directed technical change." The Review of Economic Studies 69(4), pp. 781–809

### Points techniques du TD:

- Croissance endogène,
- Progrès technique biaisé.

# A. Set-up du modèle

L'économie est peuplée d'un agent représentatif qui consomme un bien final. Ce bien final est un agrégat de deux biens intermédiaires qui sont produits en utilisant à la fois des machines et du travail. Les deux biens se distinguent par la caractéristique des inputs : ils sont supposés qualifiés pour l'un et peu qualifiés pour l'autre.

Préférences

Les préférences d'un agent représentatif sont définies de la manière suivante :

$$\int_0^\infty \frac{C_t^{1-\theta}}{1-\theta} e^{-\rho t} dt$$

où  $C_t$  est la consommation de bien final.

Bien final

Le bien de consommation final est un agrégat des deux biens intermédiaires selon une fonction CES standard :

$$C = \left[ \gamma \left( C_L \right)^{\frac{\varepsilon - 1}{\varepsilon}} + \left( 1 - \gamma \right) \left( C_H \right)^{\frac{\varepsilon - 1}{\varepsilon}} \right]^{\frac{\varepsilon}{\varepsilon - 1}}$$

 $\varepsilon$  est l'élasticité de substitution entre les deux biens H et L. Le prix du bien final est normalisé à 1 :

$$\left[\gamma^{\varepsilon} \left(p_{L}\right)^{1-\varepsilon} + \left(1-\gamma\right)^{\varepsilon} \left(p_{H}\right)^{1-\varepsilon}\right]^{\frac{1}{1-\varepsilon}} = 1$$

#### B. Résolution

1. Écrire la demande relative de chacun des biens H et L.

Biens intermédiaires

Il existe deux biens intermédiaires dont la production utilise des inputs différents : le secteur L et le secteur H.

Le secteur L produit à partir de travailleurs non-qualifiés (L) et d'un continuum de machines  $(x_L(j))$  selon la fonction de production suivante :

$$Y_L = \frac{1}{1-\beta} \left( \int_0^{N_L} x_L(j)^{1-\beta} dj \right) L^{\beta}$$

où L désigne la quantité de travailleurs non-qualifiés employés et  $N_L$  le nombre de machines à disposition dans le secteur L.

Symétriquement, la fonction de production dans le secteur H est :

$$Y_H = \frac{1}{1-\beta} \left( \int_0^{N_H} x_H(j)^{1-\beta} dj \right) H^{\beta}$$

où H désigne la quantité de travailleurs qualifiés employés et  $N_H$  le nombre de machines à disposition dans le secteur H.

On note  $w_L$  le salaire d'un travailleur de type L (resp.  $w_H$  le salaire d'un travailleur de type H). Une machine (j) de type L est loué au prix  $\chi_L(j)$  (resp. une machine (j) de type H est loué au prix  $\chi_H(j)$ ). Les secteurs H et L sont parfaitement concurrentiels.

2. Écrire les fonctions de demande en machines (j) de type (i) pour chacun des secteurs.

Producteurs de machines

- 3. On suppose que les producteurs de machines sont des monopoles et que le coût marginal de production d'une machine est constant égale à  $(1 \beta)$  unités du bien final. Calculer le prix de location fixé par chacun des producteurs de machines. En déduire le profit  $(\pi_i)$  réalisé à chaque période par un producteur de machine de type (i).
- 4. Calculer la valeur actualisée  $V_i$  des profits des monopoles producteurs de machines de type (i) à l'état stationnaire. On notera r le taux d'actualisation. En déduire le rapport  $\frac{V_H}{V_L}$ . Sous quelles conditions est–il plus incitatif d'innover dans le secteur H plutôt que dans le secteur L?

Equilibre sur le marché des biens

5. En utilisant l'équilibre sur le marché des biens intermédiaires, exprimer  $\frac{V_H}{V_L}$  en fonction de  $\frac{H}{L}$  et  $\frac{N_H}{N_L}$  et des paramètres du modèle. On introduira le paramètre  $\sigma=\varepsilon\beta+(1-\beta)$ 

- 6. Dans quelles circonstances une hausse de la dotation en travailleurs qualifiés relativement aux travailleurs non-qualifiés augmentent le ratio  $\frac{V_H}{V_*}$ ?
- 7. Dériver des conditions de premier ordre des firmes de biens intermédiaires, la courbe de salaires relatifs des deux facteurs  $\left(\frac{w_H}{w_L}\right)$  en fonction de  $\left(\frac{N_H}{N_L}\right)$  et  $\left(\frac{H}{L}\right)$ . Commenter.

Innovations technologiques

On suppose que l'innovation technologique (invention de nouvelles machines) suit dans chacun des secteurs (i) la loi d'évolution suivante :

$$\dot{N}_i = \eta_i X_i$$

- où  $X_i$  désigne les ressources allouées à l'invention de nouvelles machines de type (i) (en unité de bien final, "Lab-Equipment Model"). On suppose qu'il y a libre-entrée dans le secteur des innovations.
- 8. Écrire la condition d'équilibre sur le marché des innovations technologiques. En déduire la relation qui lie  $V_H$  et  $V_L$  à l'état stationnaire, puis le nombre relatif de machines  $\left(\frac{N_H}{N_L}\right)$  en fonction de la dotation factorielle  $\left(\frac{H}{L}\right)$ .
- 9. En déduire le ratio  $\frac{w_H}{w_L}$  en fonction des dotations relatives  $\left(\frac{H}{L}\right)$ . Commenter.

Programme du consommateur

10. Écrire l'Equation d'Euler du programme du consommateur. En déduire que le taux de croissance de l'économie sur le sentier de croissance équilibré est égal à :

$$g = \frac{1}{\theta} \left( \beta \left[ \gamma^{\varepsilon} \left( \eta_L L \right)^{\sigma - 1} + (1 - \gamma)^{\varepsilon} \left( \eta_H H \right)^{\sigma - 1} \right]^{\frac{1}{\sigma - 1}} - \rho \right)$$

Commenter. Pour quoi parle–t–on "d'effet taille" lorsque  $\sigma > 1$ ? On supposera qu'il y a libre–entrée sur le marché de l'innovation. Expliquer pour quoi cela implique  $\eta_L V_L = 1 = \eta_H V_H$ .

Application: "Skill Premium"

La figure (Fig. 1) représente l'évolution du salaire relatif des travailleurs qualifiés par rapport aux travailleurs non-qualifiés en fonction de l'offre relative de qualifiés et de non-qualifiés aux US.

11. Pourquoi l'évolution du salaire relatif des qualifiés par rapport aux nonqualifiés peut apparaître paradoxale ? Comment le modèle étudié permet—il de répondre à ce paradoxe ? Quelles autres explications pouvez—vous avancer ?

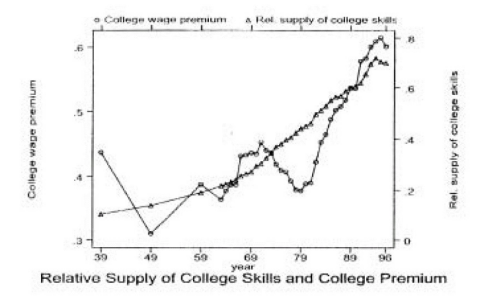


Figure 1: Evolution de la "skill–premium" en fonction de l'offre relative des qualifiés et non–qualifiés.