

PHILIPP Edouard  
HERVOUET Emmanuelle

# Relations entre croissance, productivité et emploi

« Relations compliqués entre croissance et emplois » Alternatives  
économiques Hors-série Février 2006

« La croissance ne crée pas l'emploi » écrit à partir des données recueillies  
par l'INSEE

« Pour l'emploi, améliorer le taux de marge des entreprises » de Bertrand  
Nouel

# Sommaire

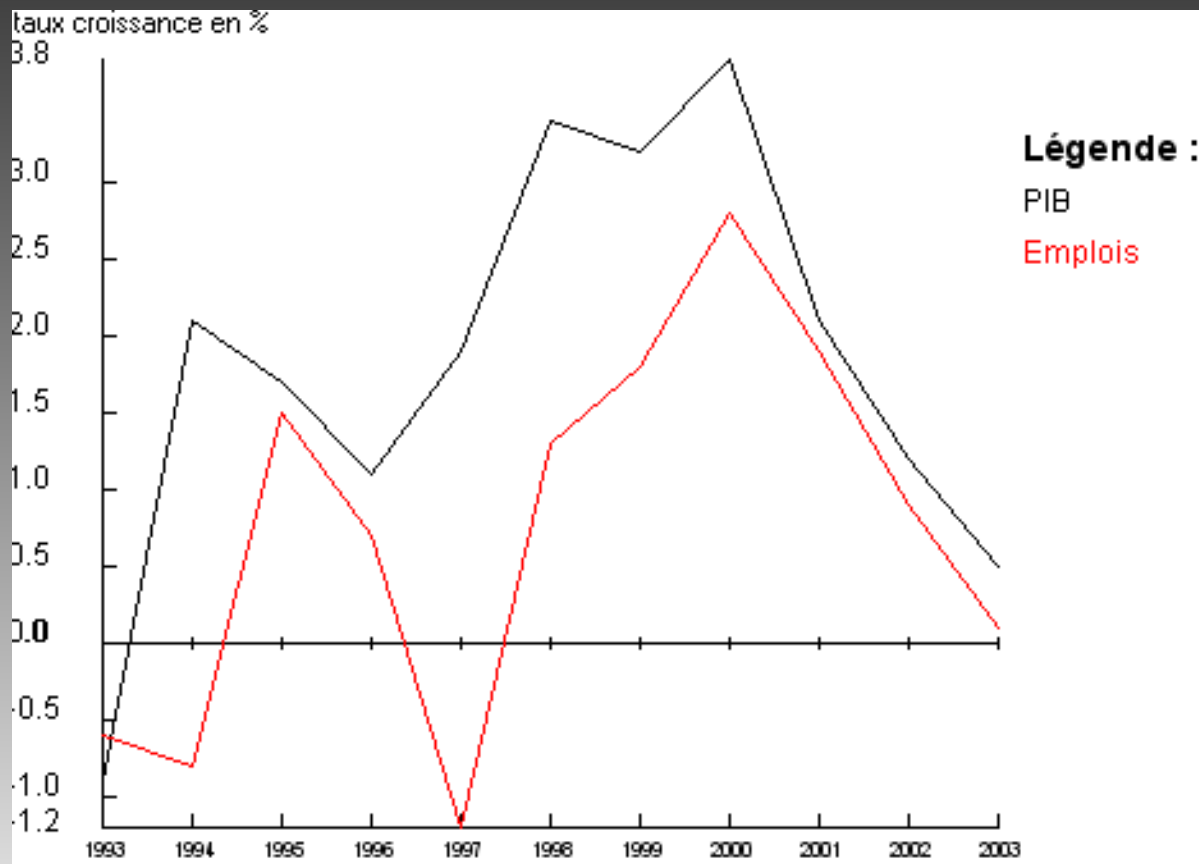
- I. Quelques définitions
- II. Evolution comparée entre le PIB et l'emploi – Corrélation croissance/emploi ?
- III. Lien complexe entre croissance, productivité et emploi
- IV. Peut-on résoudre le problème du chômage seulement avec de la croissance ?

# I. Quelques définitions

- **Croissance** : Augmentation du PIB, valeur ajoutée nationale
- **Productivité**: Rapport entre production sur les ressources mises en œuvre pour l'obtenir  
Productivité apparente
- **Emploi**: en macroéconomie c'est l'utilisation par l'économie nationale de la population désireuse de travailler.

## II. Evolution comparée du PIB et de l'emploi

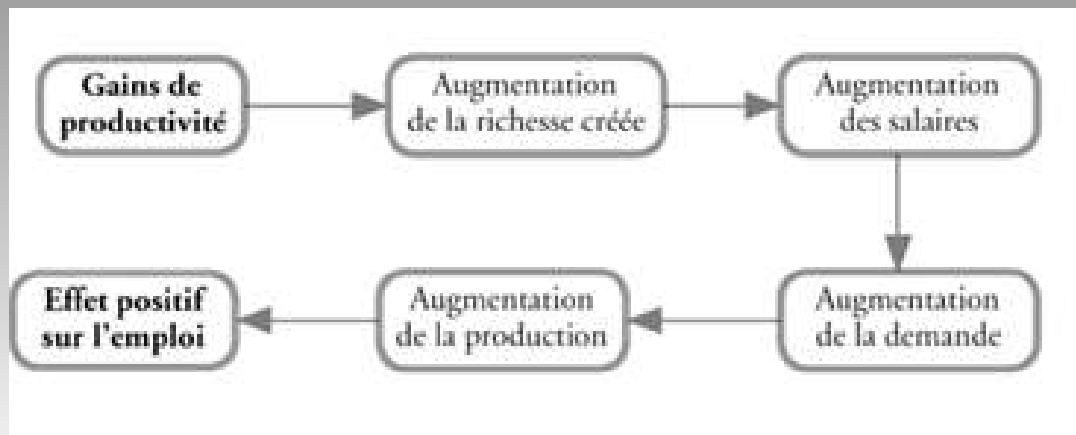
### Corrélation entre croissance et emploi ?



Source : INSEE

### III. Lien complexe entre croissance, productivité, emploi

- Si le lien entre croissance et emplois est robuste, ce lien est donc également complexe. La croissance est plus ou moins riche en emplois selon le niveau des **gains de productivité**.
- Productivité, elle affecte l'emploi:
  - exemple du tracteur –
  - rend les investissements plus rentable +



Source :  
Cap concours

- Si le PIB s'accroît et que la productivité se maintient, l'emploi progresse.
- Et inversement, si le PIB s'accroît et que la productivité globale du travailleur s'améliore elle aussi, l'entreprise emploiera le même volume de travailleur et ne créera donc pas d'emplois supplémentaires.

Situation initiale



si demain on produit plus



soit



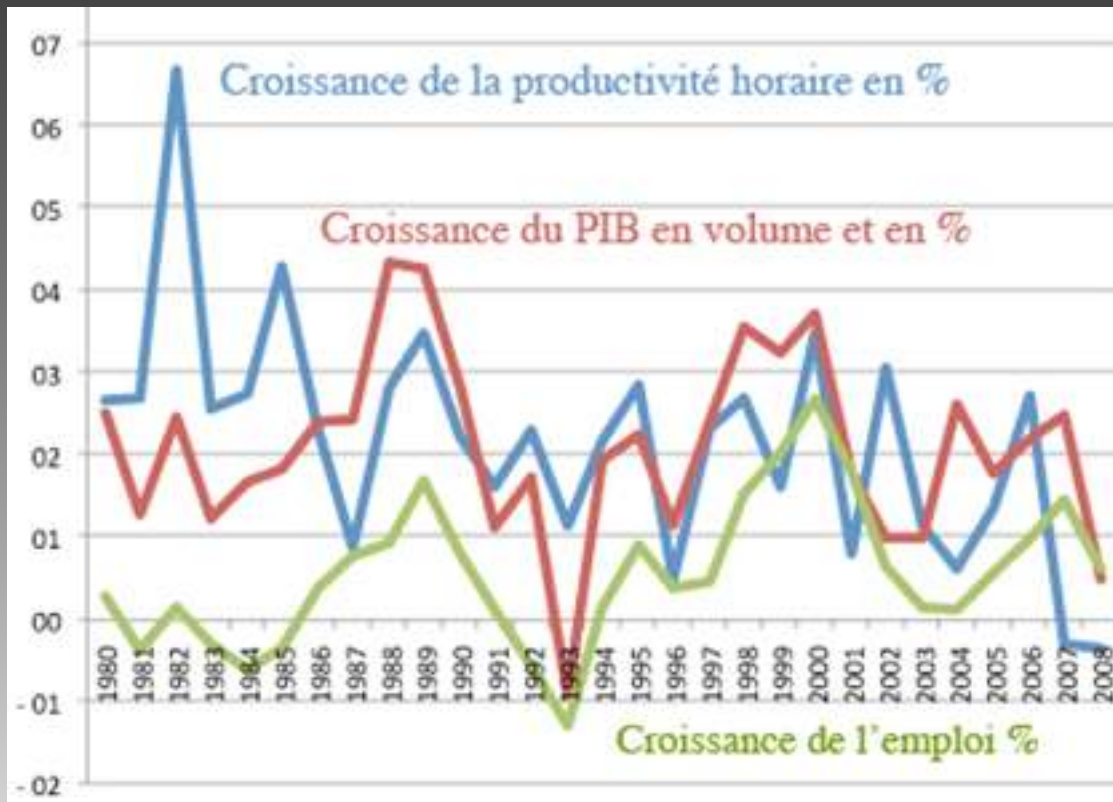
l'emploi augmente

soit



la productivité augmente

# Observons l'influence de la productivité sur l'emploi en France



Source: INSEE

## Autres facteurs influant sur l'emploi

- Influence de la durée de travail sur l'emploi – Exemple des 35 heures et du temps partiel.
- On aurait donc :  
emploi = f (croissance, productivité, temps de travail)

**MAIS**

- La croissance démographique influe sur l'emploi.

Demande d'emploi / loi de Sey

- Influence de l'emploi sur l'emploi → Embaucher pour relancer la consommation






## Conclusion partielle

La course à la croissance n'est pas nécessaire dans la bataille de l'emploi.

→ On peut faire augmenter l'emploi avec une décroissance contrôlée.

Pour cela:

-  Diminution du temps de travail
-  Meilleure répartition des richesses
-  Réorganisation financière (éviter le gaspillage)

### III. Peut-on résoudre le problème du chômage seulement avec de la croissance ?

Il existe deux types de chômage :

- **Le chômage conjoncturel** : Celui qui peut être éliminé via la croissance et une bonne conjoncture.
- **Le chômage structurel** : Une inadéquation entre l'offre et la demande de travail – Une partie de la population ne trouve pas d'emploi qui correspond à ses qualifications.

## Une solution : travaux de Keynes

Il convient de relancer la demande globale, c'est-à-dire la consommation des ménages et l'investissement des entreprises.

« L'offre crée la demande. »

La demande est une des principales composantes du PIB et une hausse de la production est créatrice d'emplois.

# Revenus

# Conclusion

- Relation complexe entre productivité, croissance et emploi
- La croissance et le gain de productivité ont une influence sur l'emploi mais il existe d'autres facteurs ( comme la croissance démographique, les politiques publiques et le temps de travail)