

Croissance et inégalités

Partie 2: Expliquer l'augmentation des inégalités

Expliquer l'augmentation des inégalités
“at large”

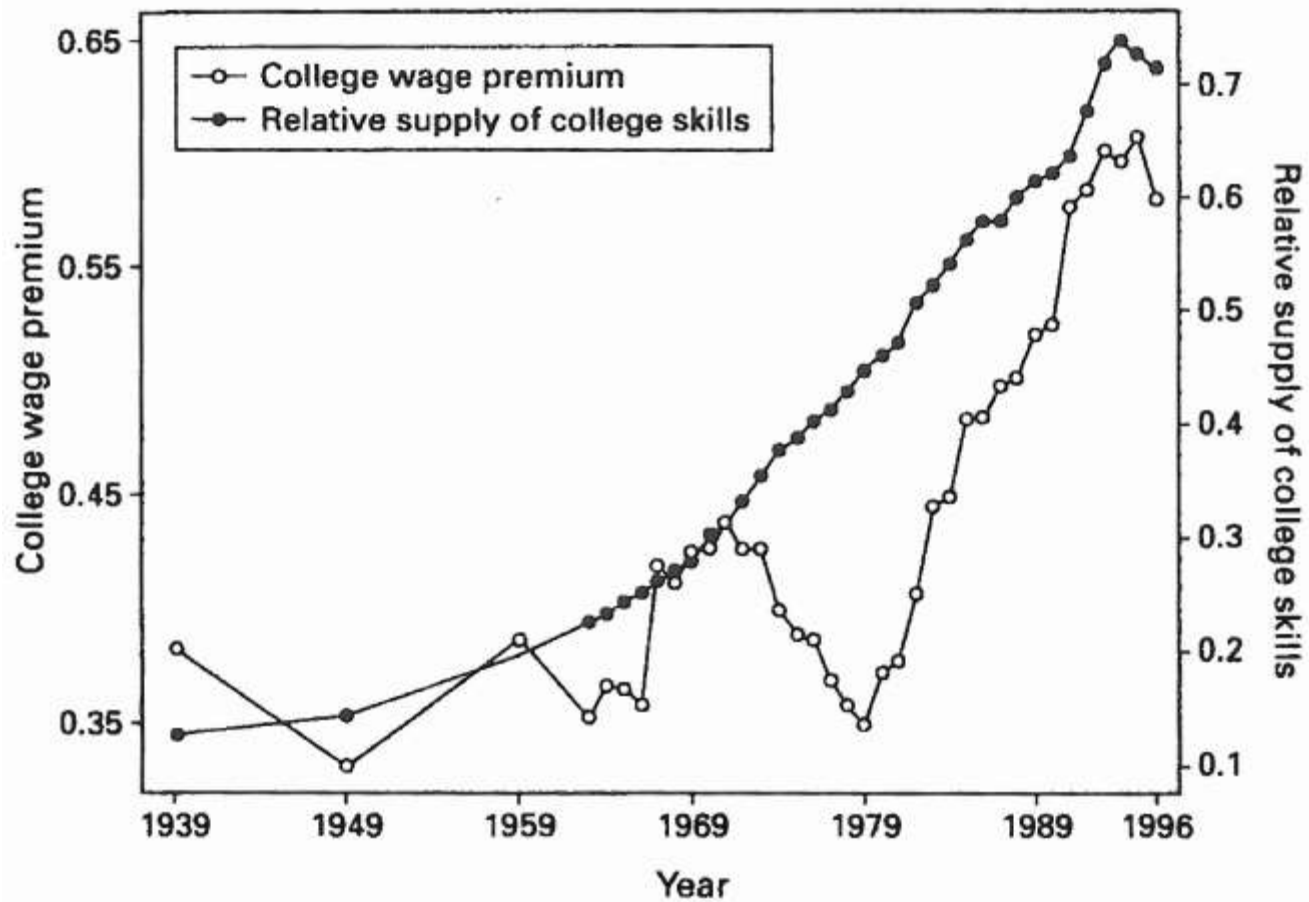
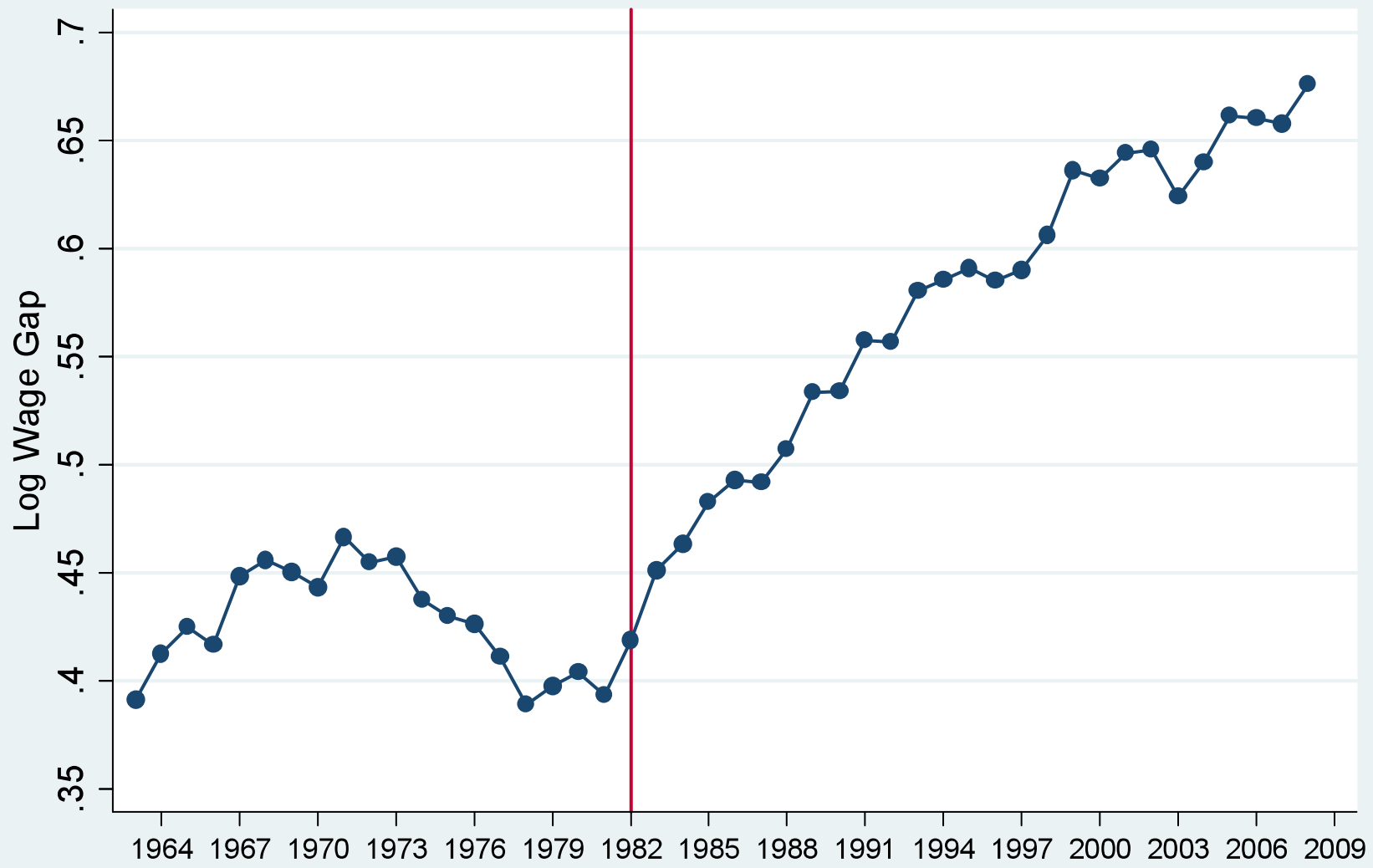


Figure I.2
Relative supply of college skills and college premium

Premium to college degree rises Composition Adjusted College/High-School Weekly Wage Ratio, 1963-2008, US

Composition Adjusted College/High-School Log Weekly Wage Ratio, 1963-2008



Explications?

- Commerce
- Dé-syndicalisation
- Changement technique biaisé
- Coût de l'éducation supérieure

Commerce

- Idée: libéralisation du commerce avec les pays émergents réduit la demande pour le travail non qualifié et augmente la demande pour le travail qualifié
- Objections de Krugman et de Berman-Bound-Griliches

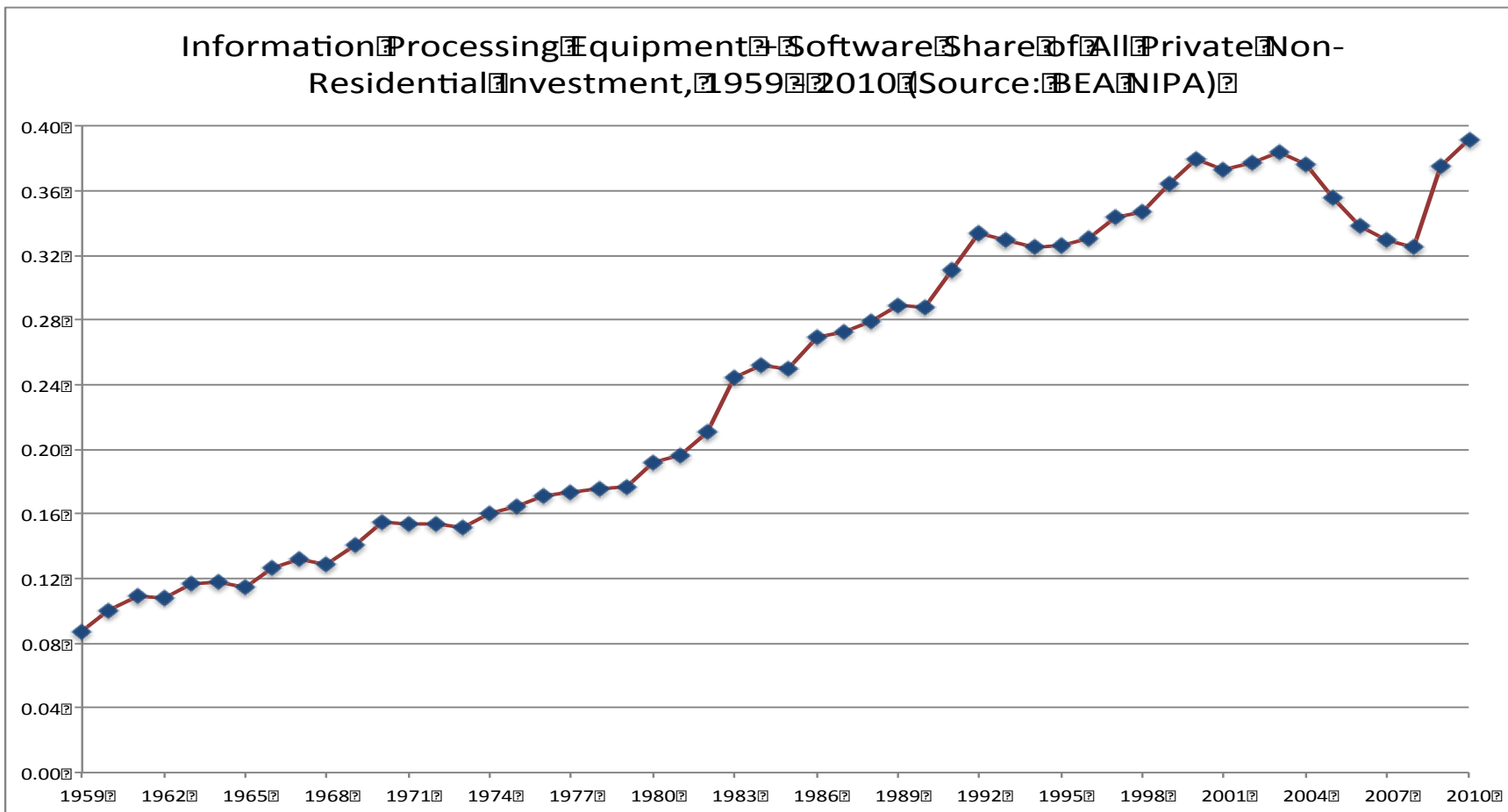
Dé-syndicalisation

- Idée: la dé-syndicalisation réduit la compression des salaires
- Le timing n'est pas bon (Royaume-Uni, Etats-Unis)

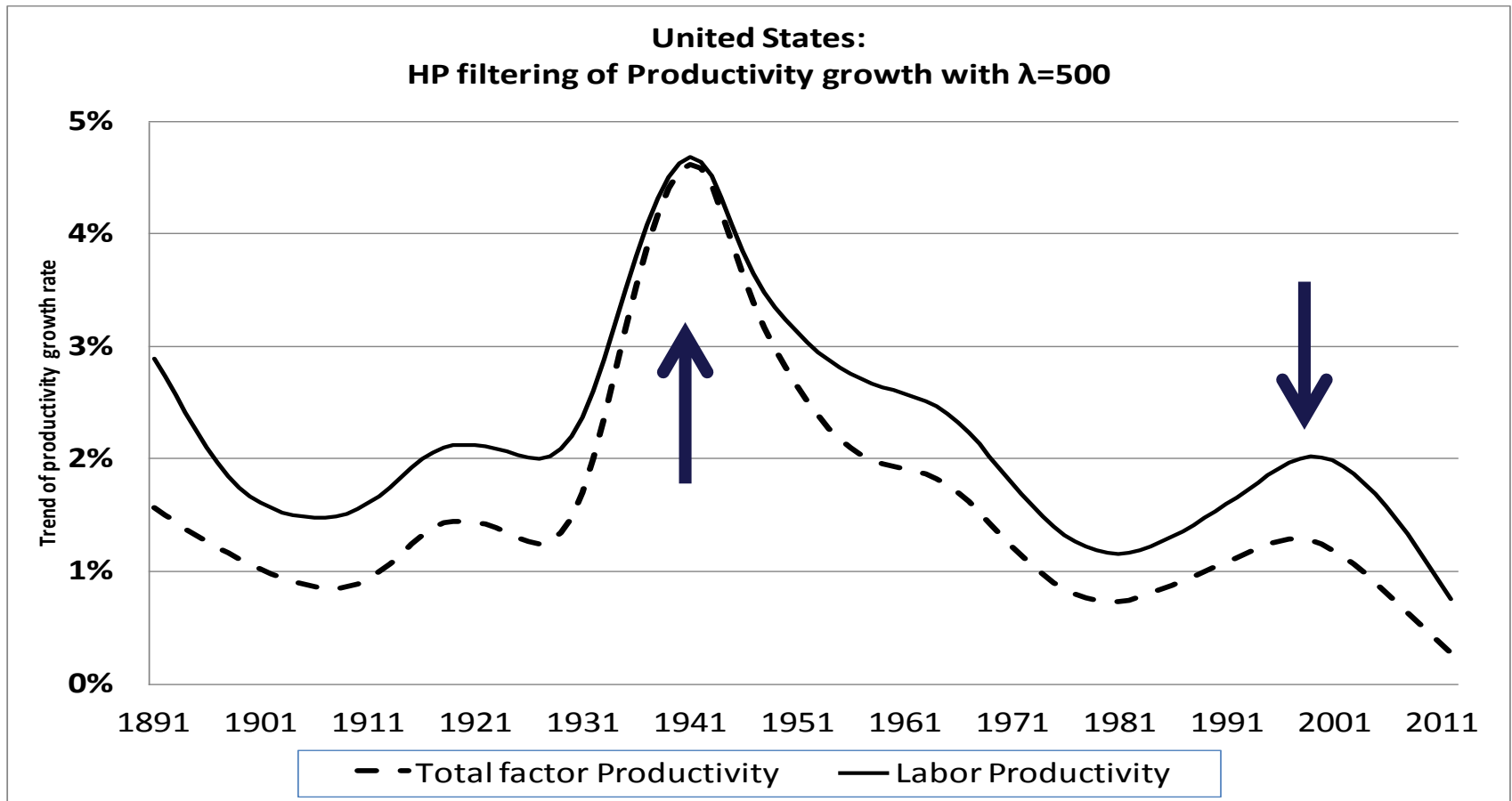
Changement technique biaisé

- Idée: le changement technique s'est accéléré de façon telle que la demande pour le travail qualifié a augmenté plus vite que l'offre
- Vague technologique?
- Innovation dirigée vers le travail qualifié?

Information Technology Accounted for ~40% of US Business Investment, 2010



Two productivity growth waves

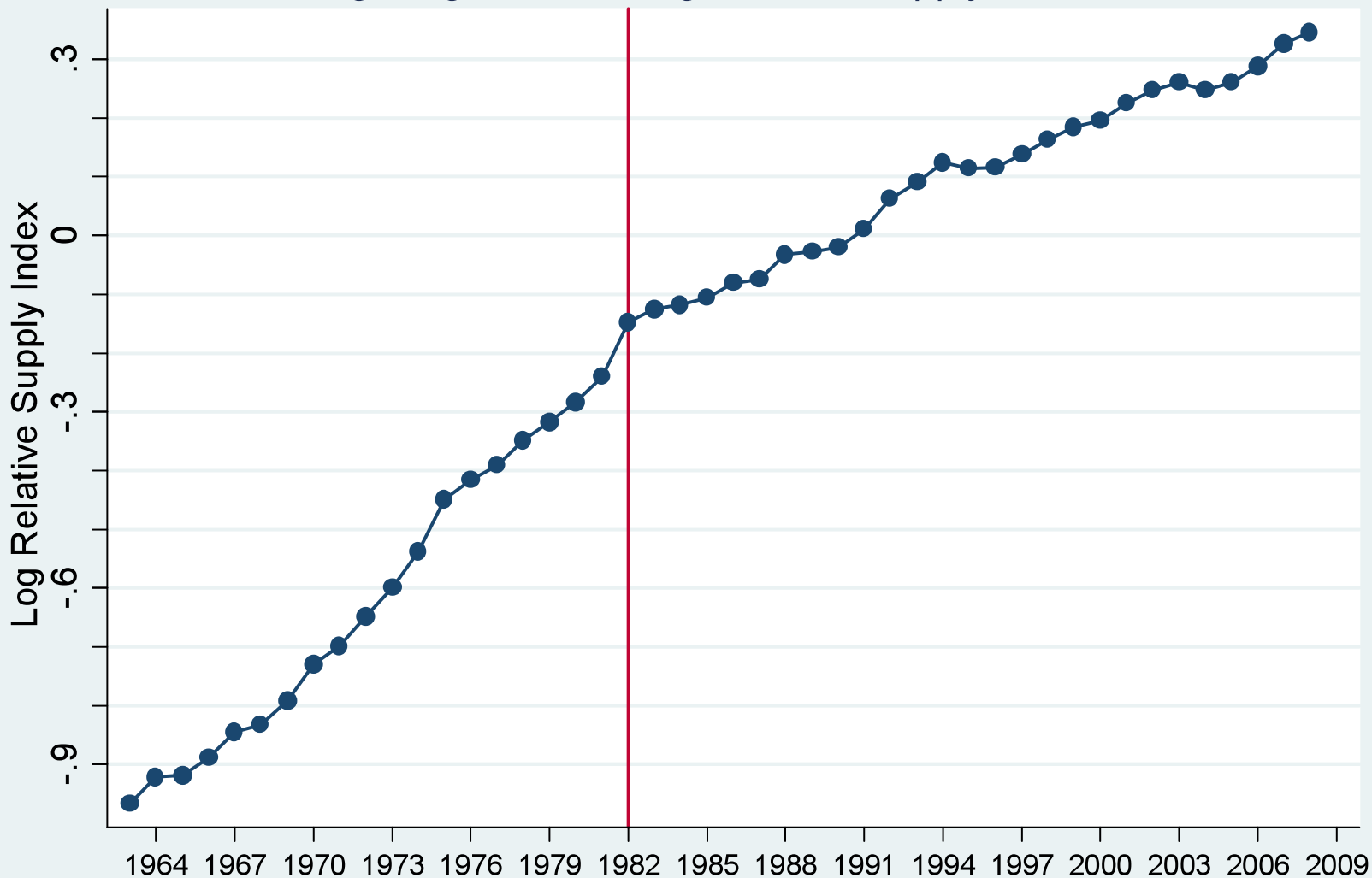


Augmentation du coût de l'éducation supérieure

- Idée: l'augmentation des frais universitaires a ralenti la croissance de l'offre de travail qualifié (Goldin et Katz)

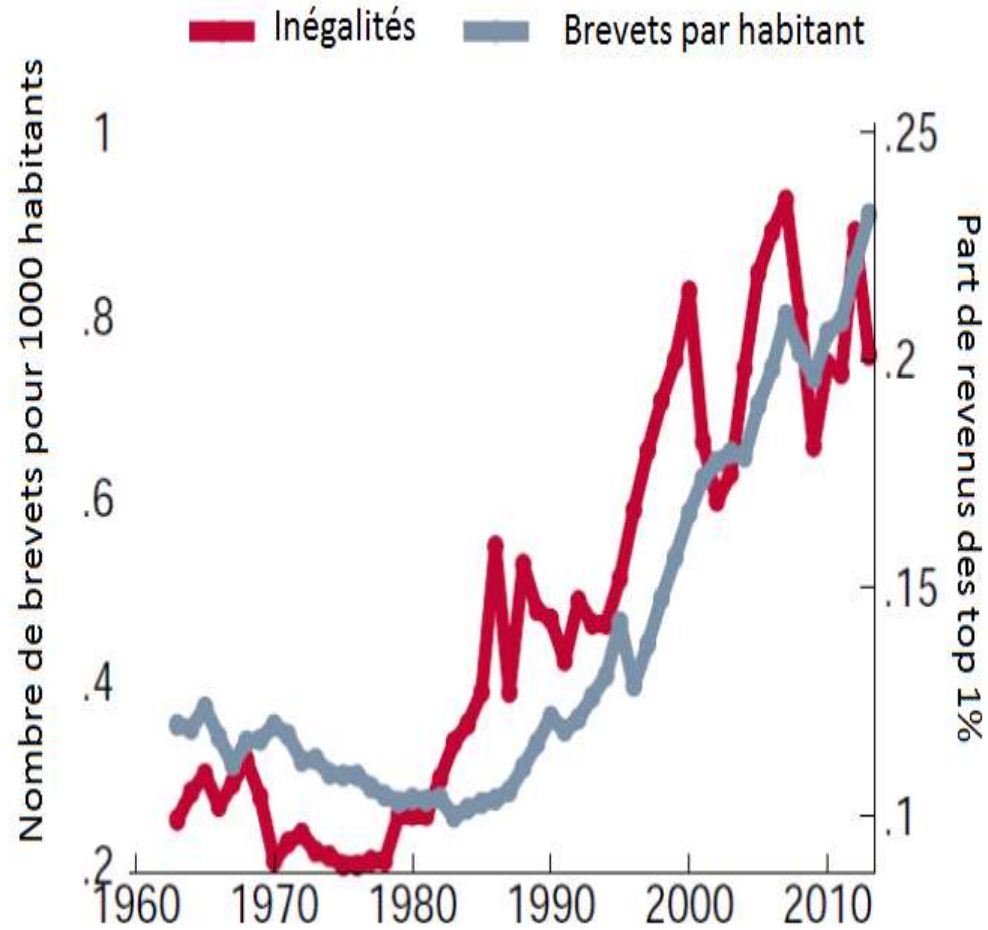
Slowdown of skill supply: Composition Adjusted College/High-School Relative Labor Supply, US

College/High-School Log Relative Supply, 1963-2008



Inégalités en haut de la distribution et innovation

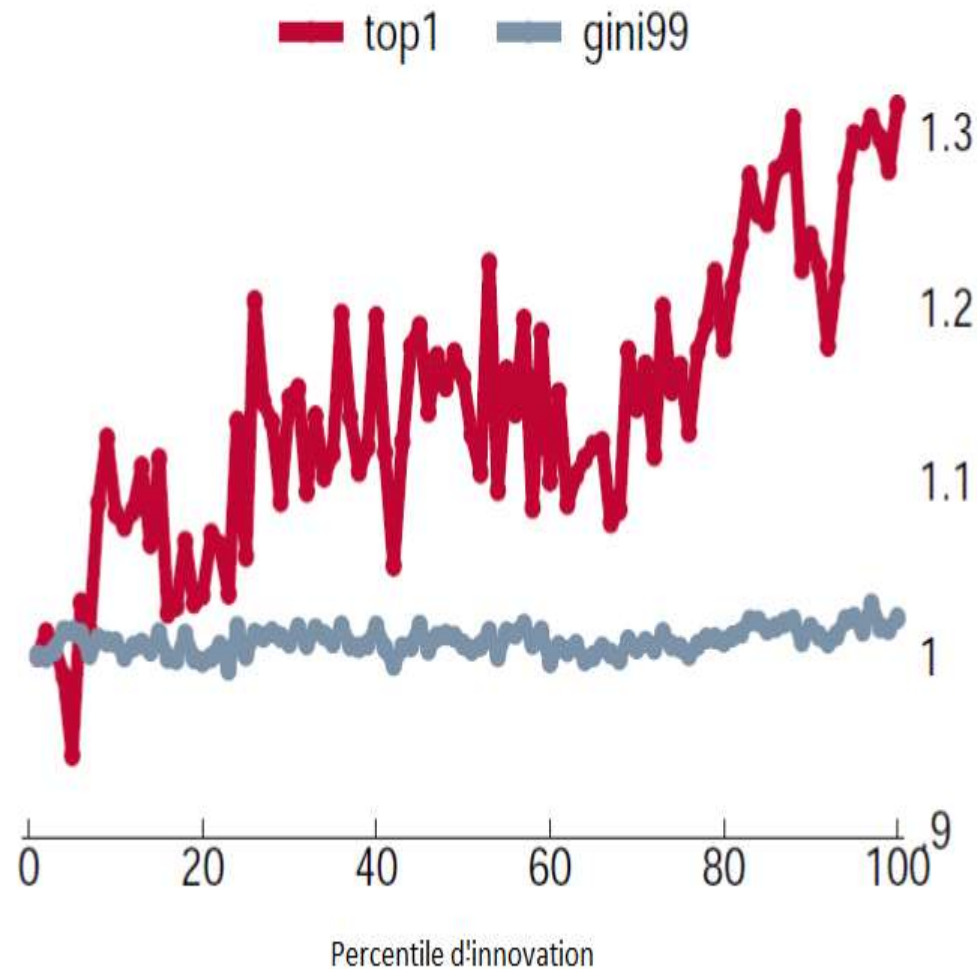
Inégalités et innovation



Source: Aghion et. al. (2015).

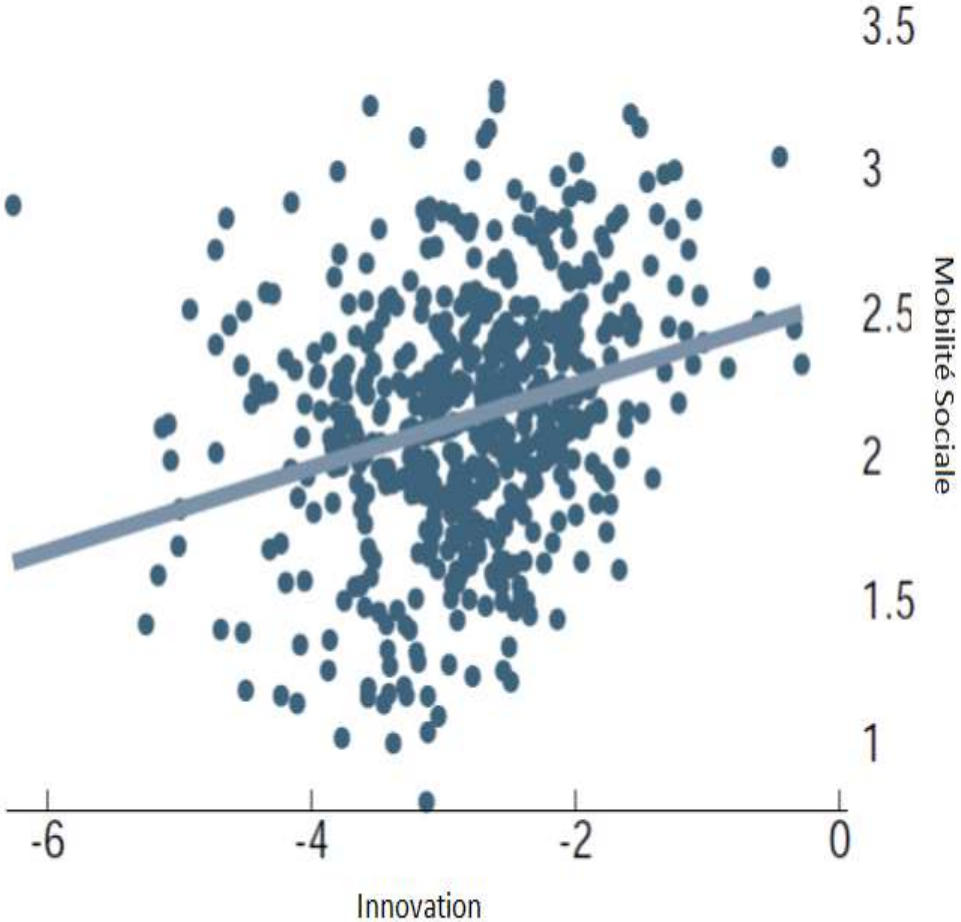
Innovation et inégalités

Part de revenu des 1% les plus riches et Gini des 99% restants



Source: Aghion et. al. (2015).

Innovation et mobilité sociale



Source: Aghion et. al. (2015).