

Les devises Shadok



IL VAUT MIEUX POMPER MEME S'IL NE SE PASSE
RIEN QUE RISQUER QU'IL SE PASSE QUELQUE CHOSE
DE PIRE EN NE POMPANT PAS.

Economie des politiques publiques: Politiques actives de l'emploi et éviction

Thomas Breda et Marc Gurgand

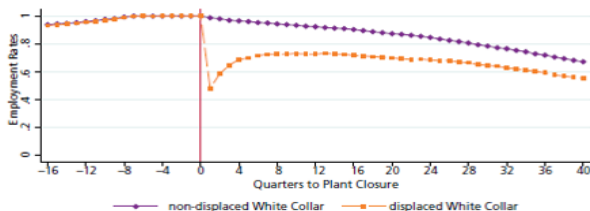
L3 CPES, ENS, Paris 1, Mineure AP 2025-2026

Quelles sont les conséquences du chômage involontaire ?

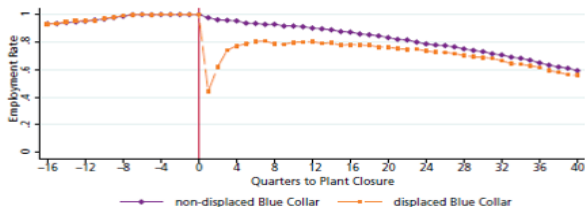
- Nombreuses études sur les fermetures d'entreprise (ou d'établissements) :
 - Trajectoire des salariés licenciés du fait d'une fermeture et d'autres salariés "comparables"
 - Permet d'étudier l'effet d'un passage au chômage "involontaire" pour des raisons économiques
 - Effet sur l'emploi, les revenus, la santé, la natalité, etc.

Des effets persistants sur l'emploi (et les revenus)

Panel A. White collar



Panel B. Blue collar



Source : Schwerdt et al. 2010 (Autriche)

Effets négatifs sur la santé et la fertilité

- Santé : hausse des suicides et morts liées à l'alcool (surtout les premières années, Eliason and Storrie, 2009)
- Baisse de 5 à 10% de la natalité dans les 10 années suivant l'épisode de perte d'emploi (e.g. Del Bono et al., 2012)

Quelles sont les solutions possibles ?

- 3 grands types d'actions dans les “politiques actives de retour à l'emploi” :
 - 1 Accompagnement (aide à la recherche d'emploi)
 - 2 Formation (“scolaire” ou en entreprise)
 - 3 Emplois subventionnés (privé ou public)
- Auxquelles s'ajoutent :
 - Traitements “informatifs” : opportunités, corrections de biais
 - Programmes plus généraux plutôt que visant directement le retour à l'emploi (confiance en soi, compétences “non-cognitives”, savoirs-être)

1) Accompagnement

- Aide à la recherche d'emploi elle-même :
 - Améliorer ses méthodes de recherche d'emploi (e.g. identifier offres, meilleur ciblage)
 - Utiliser les outils disponibles
- Assistance directe pour la recherche d'emploi :
 - RDV réguliers
 - Propositions d'offre d'emploi
 - Accompagnement renforcé
 - Motivation et effort
 - Orientation vers prestations, ateliers
 - Suivi, contrôles, sanctions (e.g. si nombre de candidatures trop faible)

2) Formation

- Formation générale (compétences cognitives ou non cognitives) ou plus spécifique
- Immersion en entreprise
- NB : Effet potentiellement négatif à court terme

3) Emploi subventionné

- Du côté de l'offre : prime d'activité, bonus salarial temporaire lié à la reprise d'emploi
- Du côté de la demande : réduction de cotisations sociales permanente ou temporaire, aide à l'embauche, etc.
- Emplois publics subventionnés (emplois aidés) ou garantis (TZCLD)

Origine des politiques actives

- Initiées dans les pays scandinaves
- Interprétées comme un des facteurs de leur réussite dans la lutte contre le chômage
- Devenues systématiques dans les pays de l'OCDE depuis 1990's

Deux oppositions

- 1 Actives / Passives
- 2 Offre / Demande

- Passives : indemnisation du chômage

- Passives : indemnisation du chômage
- Actives : qui aident/mobilisent les chômeurs dans leur recherche d'emploi

- Passives : indemnisation du chômage
- Actives : qui aident/mobilisent les chômeurs dans leur recherche d'emploi

- Passives : indemnisation du chômage
- Actives : qui aident/mobilisent les chômeurs dans leur recherche d'emploi

Interprétées comme des contrepoids aux désincitations produites par les politiques passives

Politiques actives : qui agissent sur l'offre de travail

Par opposition aux politiques de demande (allègements de cotisation, contrats aidés)

Politiques actives : qui agissent sur l'offre de travail

Par opposition aux politiques de demande (allègements de cotisation, contrats aidés)

→ Implique que le chômage est au moins en partie déterminé par le comportement des demandeurs d'emploi

Notion assez polémique Pourtant rendue crédible par les travaux récents sur le salaire minimum et le pouvoir de marché des entreprises

Imperfections de marché ?

Imperfections de marché ?

Information $\rightarrow$ frictions

Imperfections de marché ?

Information $\rightarrow$ frictions

Alea moral

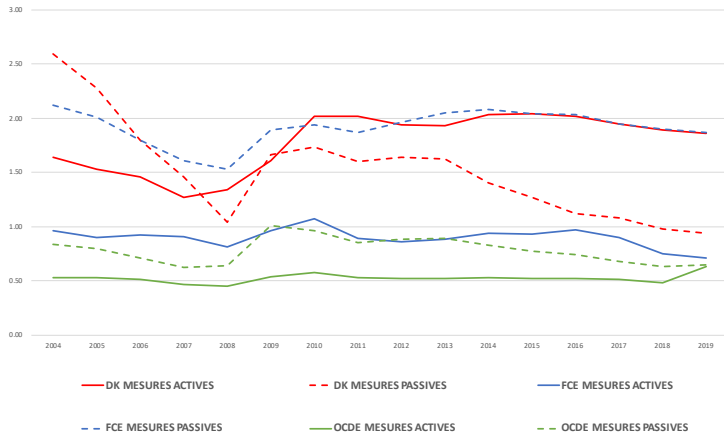
Imperfections de marché ?

Information $\rightarrow$ frictions

Alea moral

Behavioral ?

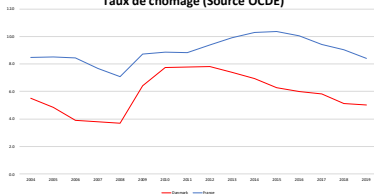
Dépenses en mesures actives et passives, % du PIB (source OCDE)



Dépenses en mesures actives et passives, % du PIB
(source OCDE)



Taux de chômage (Source OCDE)

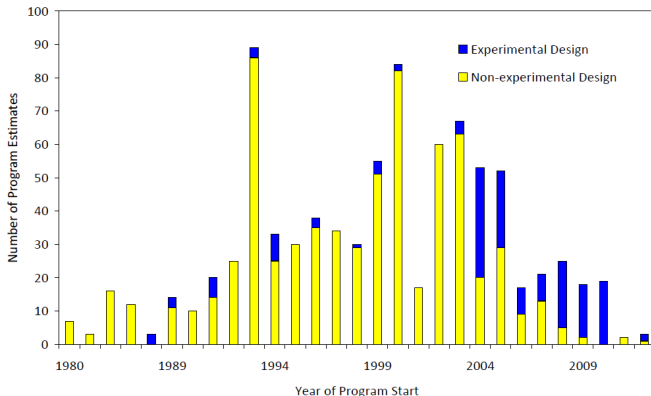


Qu'est-ce qui marche?

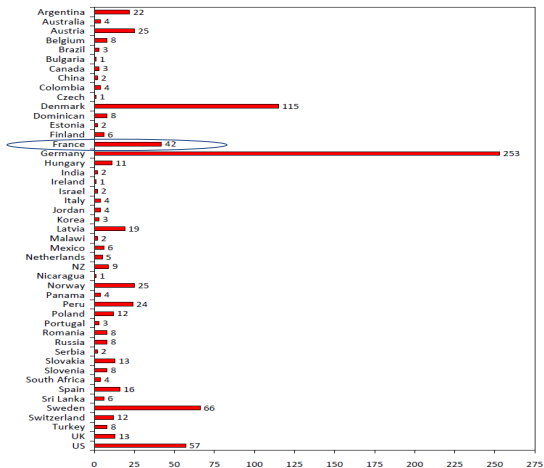
- Card et al. 2010, 2015, 2017: méta-analyse d'un large ensemble d'études
 - 207 études de dispositifs distincts
 - 857 mesures d'impact (dont 350 pour le taux d'emploi à court moyen ou long terme)

	Number Est's. (1)	Median Sample Size (2)	Percent RCT's (3)	Mean Program Effect on Prob. Emp. (×100)		
				Short Term (4)	Medium Term (5)	Longer Term (6)
All	857	10,709	19.4	1.6 (141)	5.4 (143)	8.7 (68)
<u>By Program Type:</u>						
Training	418	7,700	12.9	2.0	6.6	6.7
Job Search Assist.	129	4,648	51.2	1.2	2.0	1.1
Private Subsidy	118	10,000	8.5	1.1	6.2	21.1
Public Sector Emp.	76	17,084	0.0	3.6	-1.1	0.8
Other	116	17,391	31.0	7.2	5.8	2.0

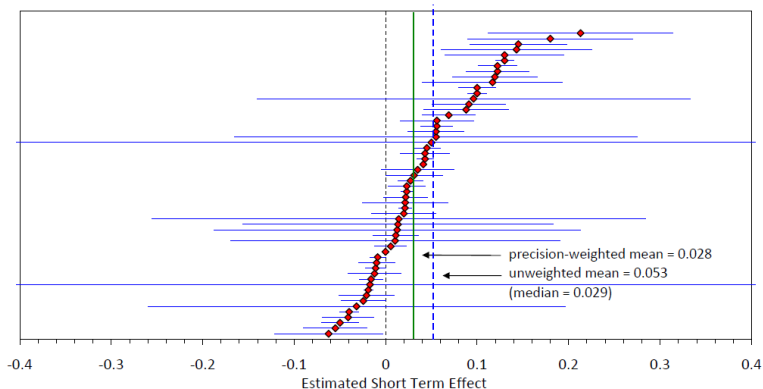
Nombre de mesures d'impact disponible par année de dispositif



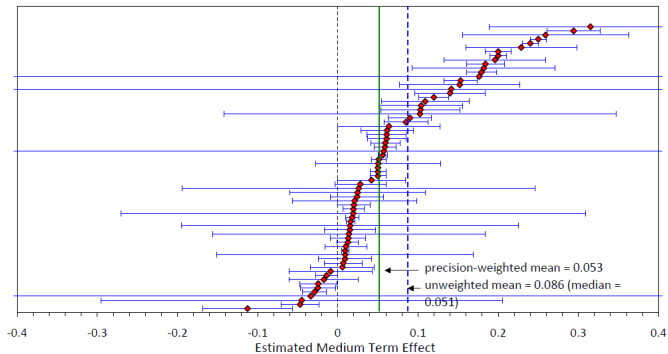
Nombre de mesures disponibles par pays



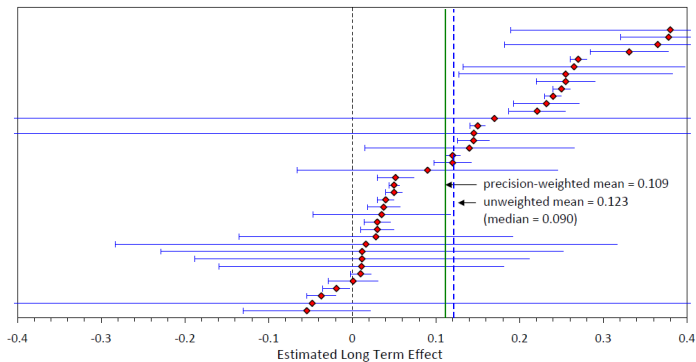
Effet à court terme (un an après l'entrée dans le dispositif) sur la probabilité d'emploi



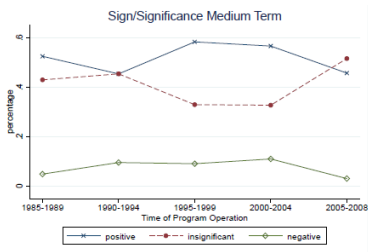
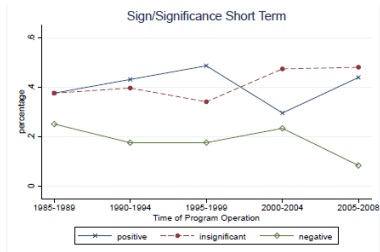
Effet à moyen terme (2 ans)



Effet à long terme (3 ans)



Evolution des effets estimés des dispositifs au cours du temps: pas de progrès!



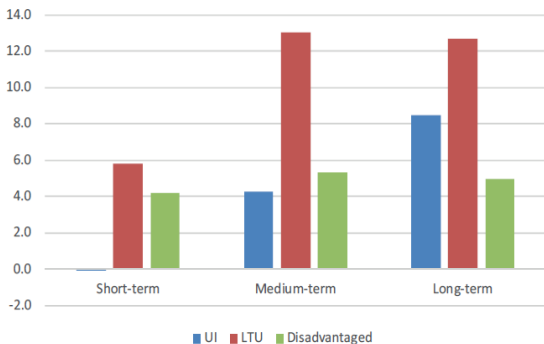
Quid des chômeurs de longue durée?

Examen des effets par:

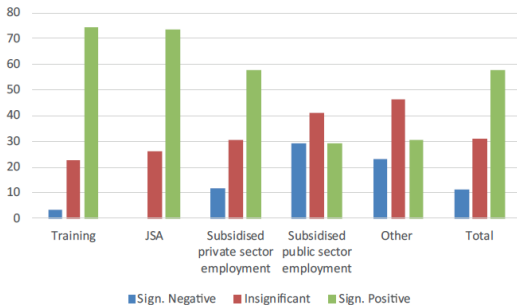
- Type de public: chômeurs longue durée, chômeurs courte durée et autres publics
- Type de dispositif: subsides à l'embauche, formation/immersion, aide à la recherche d'emploi

Effet moyen des dispositifs sur le retour à l'emploi par type de public:

- chômeur courte durée (< 1 an, UI)
- chômeur longue durée (> 1 an, LTU)
- Autres publics « désavantagés » (disadvantaged)



Part d'impacts positifs pour les chômeurs de longue durée par type de dispositif



Limites de la méta-analyse

- Sont considérés ensemble un large panel d'interventions
 - Un type de méthode peut ne pas fonctionner en moyenne alors même qu'un dispositif bien pensé de ce type fonctionnera très bien
 - Prise en compte limitée du ciblage: à chaque public, un type d'accompagnement, de formation, d'aide financière
 - Pas d'analyse coûts/bénéfices (valeur des emplois publics créés, coût de la formation, effets sur les non éligibles)
-
- Permet néanmoins de montrer que (i) de nombreuses solutions existent et (ii) elles ont en moyenne des effets positifs
 - Nécessité d'aller examiner en détail les études montrant des effets très positifs

Remarques

- Effets d' « équilibre » si compétition pour les emplois (étudiés dans la suite du cours)
 - Subsidés à l'embauche peuvent inciter à recruter les personnes bénéficiant d'aides plutôt que d'autres
 - Accompagnement renforcé peut fonctionner au détriment des personnes non accompagnées (Crépon et al. 2013)
- Faible demande pour l'accompagnement et la formation:
 - Renoncement à l'assurance chômage pour éviter la surveillance (Black et al., 2003)
 - Retour à l'emploi plus rapide en cas de « risque » perçu de devoir suivre une formation (van den Berg et al., 2009)
- Perceptions erronées: chances d'obtenir un emploi surévaluées, rôle de l'effort sous-évalué, mauvaise connaissance des opportunités disponibles
 - Corrections des biais
 - Informations factuelles sur les recruteurs dans le bassin d'emploi, les tensions sur le marché du travail, les trajectoires après telle ou telle formation, etc.

Ex. éval politique d'accompagnement : Evaluation de CVE

Cap vers l'entreprise : programme d'accompagnement intensif Pôle
Emploi (ex France Travail)
Principalement : 120 DE/conseiller → 40 DE/conseiller

Ex. éval politique d'accompagnement : Evaluation de CVE

Cap vers l'entreprise : programme d'accompagnement intensif Pôle
Emploi (ex France Travail)

Principalement : 120 DE/conseiller → 40 DE/conseiller

Behaghel, Crépon, Gurgand, AEJ Applied 2014 :

- Environ 8,000 DE recrutés dans toute la France

Ex. éval politique d'accompagnement : Evaluation de CVE

Cap vers l'entreprise : programme d'accompagnement intensif Pôle Emploi (ex France Travail)

Principalement : 120 DE/conseiller → 40 DE/conseiller

Behaghel, Crépon, Gurgand, AEJ Applied 2014 :

- Environ 8,000 DE recrutés dans toute la France
- Tire au sort environ 3,400 à qui on propose le programme

Ex. éval politique d'accompagnement : Evaluation de CVE

Cap vers l'entreprise : programme d'accompagnement intensif Pôle
Emploi (ex France Travail)

Principalement : 120 DE/conseiller → 40 DE/conseiller

Behaghel, Crépon, Gurgand, AEJ Applied 2014 :

- Environ 8,000 DE recrutés dans toute la France
- Tire au sort environ 3,400 à qui on propose le programme
- 32% des tirés au sort entre dans le programme ; à peu près 0% dans le contrôle

Ex. éval politique d'accompagnement : Evaluation de CVE

Cap vers l'entreprise : programme d'accompagnement intensif Pôle Emploi (ex France Travail)

Principalement : 120 DE/conseiller → 40 DE/conseiller

Behaghel, Crépon, Gurgand, AEJ Applied 2014 :

- Environ 8,000 DE recrutés dans toute la France
- Tire au sort environ 3,400 à qui on propose le programme
- 32% des tirés au sort entre dans le programme ; à peu près 0% dans le contrôle
- Pendant 12 mois, on observe les retours à l'emploi des deux groupes

Effet 6 mois après assignation

	Sortie des listes vers l'emploi	... pendant plus de 6 mois
Assigné au programme (OLS)	+3.2*** (1.2)	+2.2** (1.1)
Entré dans le programme (IV)	+10.2*** (3.8)	+7.2** (3.6)
Moyenne dans le contrôle	23.0	21.4

Des politiques actives qui accélèrent les sorties du chômage

Des politiques actives qui accélèrent les sorties du chômage

Modéliser leur impact sur le marché du travail : ces politiques réduisent-elles le chômage agrégé, comment, à quelles conditions, pour qui ?

Des politiques actives qui accélèrent les sorties du chômage

Modéliser leur impact sur le marché du travail : ces politiques réduisent-elles le chômage agrégé, comment, à quelles conditions, pour qui ?

Dans quelle mesure les évaluations “micro” sont utiles pour juger des effets agrégés ?

Des politiques actives qui accélèrent les sorties du chômage

Modéliser leur impact sur le marché du travail : ces politiques réduisent-elles le chômage agrégé, comment, à quelles conditions, pour qui ?

Dans quelle mesure les évaluations “micro” sont utiles pour juger des effets agrégés ?

- 1 Représenter les politiques actives dans un modèle du marché du travail : matching

Des politiques actives qui accélèrent les sorties du chômage

Modéliser leur impact sur le marché du travail : ces politiques réduisent-elles le chômage agrégé, comment, à quelles conditions, pour qui ?

Dans quelle mesure les évaluations “micro” sont utiles pour juger des effets agrégés ?

- 1 Représenter les politiques actives dans un modèle du marché du travail : matching
- 2 Existence ou non d'effets d'éviction dans ce modèle

Des politiques actives qui accélèrent les sorties du chômage

Modéliser leur impact sur le marché du travail : ces politiques réduisent-elles le chômage agrégé, comment, à quelles conditions, pour qui ?

Dans quelle mesure les évaluations “micro” sont utiles pour juger des effets agrégés ?

- 1 Représenter les politiques actives dans un modèle du marché du travail : matching
- 2 Existence ou non d'effets d'éviction dans ce modèle
- 3 Evaluations empiriques des effets d'éviction et conséquences pour leur effet global

Modèles de frictions sur le marché du travail

Dit généralement “modèle de Pissarides” (ou Diamond-Mortensen-Pissarides ou DMP)

Modèles de frictions sur le marché du travail

Dit généralement “modèle de Pissarides” (ou Diamond-Mortensen-Pissarides ou DMP)

Les chômeurs et les offres d'emplois ne se rencontrent pas instantanément

→ il reste des chômeurs à tout instant, même s'il y a autant d'offres que de chômeurs

Modèles de frictions sur le marché du travail

Dit généralement “modèle de Pissarides” (ou Diamond-Mortensen-Pissarides ou DMP)

Les chômeurs et les offres d'emplois ne se rencontrent pas instantanément

→ il reste des chômeurs à tout instant, même s'il y a autant d'offres que de chômeurs

Laisse une marge de négociation du salaire

→ résultat de cette négociation a également un effet sur le chômage d'équilibre

Modèles de frictions sur le marché du travail

Dit généralement “modèle de Pissarides” (ou Diamond-Mortensen-Pissarides ou DMP)

Les chômeurs et les offres d'emplois ne se rencontrent pas instantanément

→ il reste des chômeurs à tout instant, même s'il y a autant d'offres que de chômeurs

Laisse une marge de négociation du salaire

→ résultat de cette négociation a également un effet sur le chômage d'équilibre

Implication de premier ordre : la lutte contre le chômage passe par une réduction des frictions (par opposition à réduire le coût du travail, mener des politiques keynésiennes)

Modèles de frictions sur le marché du travail

Dit généralement “modèle de Pissarides” (ou Diamond-Mortensen-Pissarides ou DMP)

Les chômeurs et les offres d'emplois ne se rencontrent pas instantanément

→ il reste des chômeurs à tout instant, même s'il y a autant d'offres que de chômeurs

Laisse une marge de négociation du salaire

→ résultat de cette négociation a également un effet sur le chômage d'équilibre

Implication de premier ordre : la lutte contre le chômage passe par une réduction des frictions (par opposition à réduire le coût du travail, mener des politiques keynésiennes)

L'activation des chômeurs est pensée comme une façon de réduire ces frictions

Fonction de matching

- Stock de chômeurs U

Fonction de matching

- Stock de chômeurs U
- Stock d'emplois vacants V

Fonction de matching

- Stock de chômeurs U
- Stock d'emplois vacants V
- Nombre de rencontres par unité de temps : $m(U, V)$

Fonction de matching

- Stock de chômeurs U
- Stock d'emplois vacants V
- Nombre de rencontres par unité de temps : $m(U, V)$
croissant en U et V

Fonction de matching

- Stock de chômeurs U
- Stock d'emplois vacants V
- Nombre de rencontres par unité de temps : $m(U, V)$
croissant en U et V
rendements constants : $m(\lambda U, \lambda V) = \lambda m(U, V)$

Fonction de matching

- Stock de chômeurs U
- Stock d'emplois vacants V
- Nombre de rencontres par unité de temps : $m(U, V)$
croissant en U et V
rendements constants : $m(\lambda U, \lambda V) = \lambda m(U, V)$

Tension

On appelle tension, le taux

$$\theta = \frac{V}{U}$$

Tension

Probabilité de pourvoir un emploi vacant

Probabilité de pourvoir un emploi vacant

$$\frac{m(U, V)}{V}$$

Probabilité de pourvoir un emploi vacant

$$\frac{m(U, V)}{V} = m\left(\frac{U}{V}, 1\right) = q(\theta), \quad q' < 0$$

Probabilité de trouver un emploi

Probabilité de pourvoir un emploi vacant

$$\frac{m(U, V)}{V} = m\left(\frac{U}{V}, 1\right) = q(\theta), \quad q' < 0$$

Probabilité de trouver un emploi

$$\frac{m(U, V)}{U}$$

Probabilité de pourvoir un emploi vacant

$$\frac{m(U, V)}{V} = m\left(\frac{U}{V}, 1\right) = q(\theta), \quad q' < 0$$

Probabilité de trouver un emploi

$$\frac{m(U, V)}{U} = \frac{V}{U} m\left(\frac{U}{V}, 1\right) = f(\theta), \quad f' > 0$$

Détermination des emplois vacants (firmes)

Détermination des emplois vacants (firmes)

Valeur de créer un emploi vacant : J_V

Valeur de disposer d'un emploi pourvu : J_E

Détermination des emplois vacants (firmes)

Valeur de créer un emploi vacant : J_V

Valeur de disposer d'un emploi pourvu : J_E

$$J_V = \frac{1}{1+r} [-c + q(\theta)J_E + (1 - q(\theta))J_V]$$

Détermination des emplois vacants (firmes)

Valeur de créer un emploi vacant : J_V

Valeur de disposer d'un emploi pourvu : J_E

$$J_V = \frac{1}{1+r} [-c + q(\theta)J_E + (1 - q(\theta))J_V]$$

Ou encore :

$$rJ_V = -c + q(\theta)(J_E - J_V)$$

$$rJ_E = y - w + s(J_V - J_E)$$

- r taux d'intérêt
- c coût de maintenir l'emploi vacant
- y productivité marginale du salarié
- w salaire (fixe ici)
- s taux de destruction des emplois

Courbe de demande

Courbe de demande

Libre entrée : tant que la valeur de créer des emplois est positive, des entreprises entrent et créent des emplois

Cesse lorsque $J_V = 0$

Courbe de demande

Libre entrée : tant que la valeur de créer des emplois est positive, des entreprises entrent et créent des emplois

Cesse lorsque $J_V = 0$

Alors

$$y = w + c \frac{(r + s)}{q(\theta)}$$

Productivité marginale = salaire + coût marginal du recrutement

Courbe de demande

Libre entrée : tant que la valeur de créer des emplois est positive, des entreprises entrent et créent des emplois

Cesse lorsque $J_V = 0$

Alors

$$y = w + c \frac{(r + s)}{q(\theta)}$$

Productivité marginale = salaire + coût marginal du recrutement

$\Rightarrow$ détermine θ

Courbe de Beveridge

Courbe de Beveridge

Normalisation : $U + N = 1$

Courbe de Beveridge

Normalisation : $U + N = 1$

A l'équilibre, les entrées et sorties du chômage s'équilibrent :

$$Uf(\theta) = sN$$

Courbe de Beveridge

Normalisation : $U + N = 1$

A l'équilibre, les entrées et sorties du chômage s'équilibrent :

$$Uf(\theta) = sN$$

soit

$$N = \frac{f(\theta)}{s + f(\theta)}$$

Courbe de Beveridge

Normalisation : $U + N = 1$

A l'équilibre, les entrées et sorties du chômage s'équilibrent :

$$Uf(\theta) = sN$$

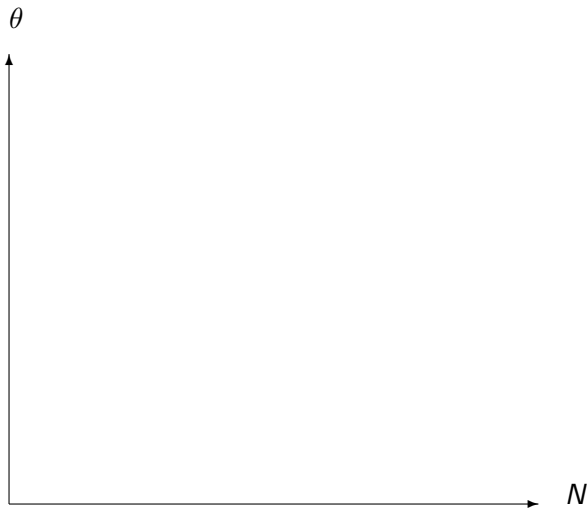
soit

$$N = \frac{f(\theta)}{s + f(\theta)}$$

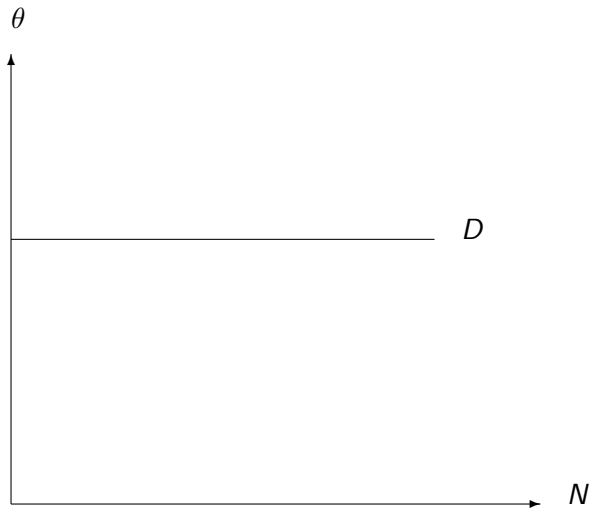
avec

$$\frac{\partial N}{\partial \theta} > 0$$

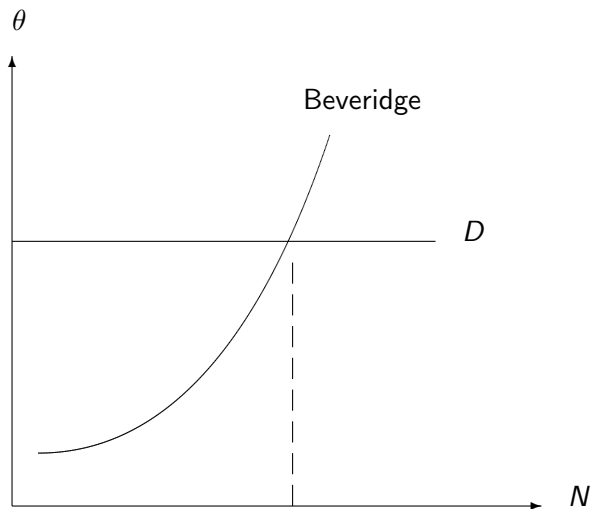
Equilibre



Equilibre



Equilibre



Politique active

A pour effet d'augmenter l'efficacité de la recherche d'emploi et de réduire les frictions

Politique active

A pour effet d'augmenter l'efficacité de la recherche d'emploi et de réduire les frictions

$$m(eU, V)$$

où $e \geq 1$ est un niveau d'effort

Politique active

A pour effet d'augmenter l'efficacité de la recherche d'emploi et de réduire les frictions

$$m(eU, V)$$

où $e \geq 1$ est un niveau d'effort

On redéfinit la tension par unité efficace de chômage

$$\theta = \frac{V}{eU}$$

Politique active

A pour effet d'augmenter l'efficacité de la recherche d'emploi et de réduire les frictions

$$m(eU, V)$$

où $e \geq 1$ est un niveau d'effort

On redéfinit la tension par unité efficace de chômage

$$\theta = \frac{V}{eU}$$

Les probabilités de transition deviennent

$$q(\theta) \quad \text{et} \quad ef(\theta)$$

En effet :

$$\frac{m(eU, V)}{U}$$

En effet :

$$\begin{aligned}\frac{m(eU, V)}{U} &= \frac{V}{U} m\left(\frac{eU}{V}, 1\right) \\ &= e \times \frac{V}{eU} m\left(\frac{eU}{V}, 1\right) = e\theta m(1/\theta, 1) = ef(\theta)\end{aligned}$$

La courbe de demande est inchangée
(V augmente juste proportionnellement à eU pour maintenir la valeur des créations d'emploi)

La courbe de demande est inchangée
(V augmente juste proportionnellement à eU pour maintenir la valeur des créations d'emploi)

La courbe de Beveridge devient

$$N = \frac{ef(\theta)}{s + ef(\theta)}$$

La courbe de demande est inchangée
(V augmente juste proportionnellement à eU pour maintenir la valeur des créations d'emploi)

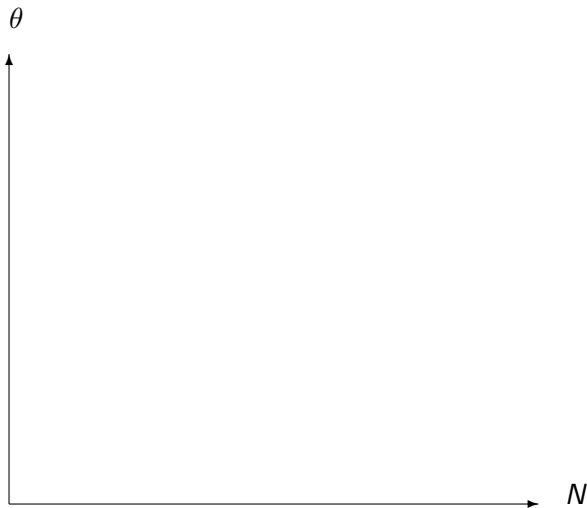
La courbe de Beveridge devient

$$N = \frac{ef(\theta)}{s + ef(\theta)}$$

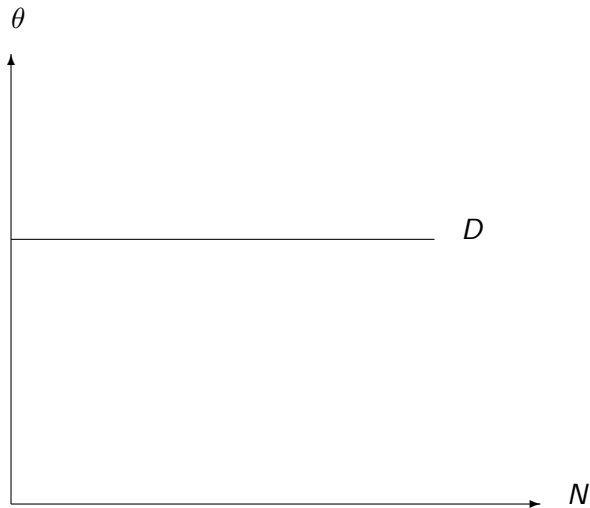
Si $e > 1$, elle se déplace vers la droite

(pour une tension donnée, les chômeurs trouvent des emplois plus vite)

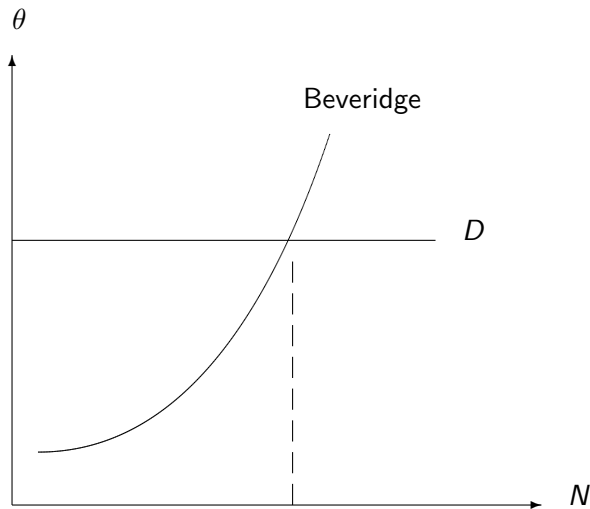
Equilibre



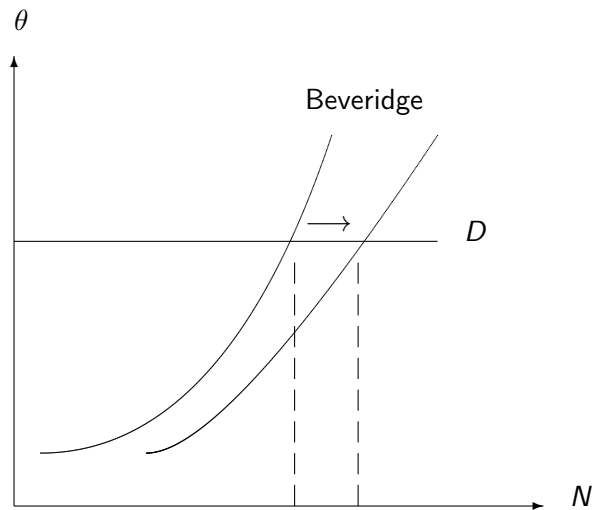
Equilibre



Equilibre



Equilibre



Eviction

La littérature nous dit que les politiques d'activation accélèrent les sorties du chômage des chômeurs bénéficiaires

La littérature nous dit que les politiques d'activation accélèrent les sorties du chômage des chômeurs bénéficiaires

Qu'est-ce que ça nous apprend sur l'effet global de ces politiques (ou sur les effets de leur extension) ?

La littérature nous dit que les politiques d'activation accélèrent les sorties du chômage des chômeurs bénéficiaires

Qu'est-ce que ça nous apprend sur l'effet global de ces politiques (ou sur les effets de leur extension) ?

Pas grand chose **parce que ces évaluations comparent des bénéficiaires et des non-bénéficiaires**

La littérature nous dit que les politiques d'activation accélèrent les sorties du chômage des chômeurs bénéficiaires

Qu'est-ce que ça nous apprend sur l'effet global de ces politiques (ou sur les effets de leur extension) ?

Pas grand chose **parce que ces évaluations comparent des bénéficiaires et des non-bénéficiaires**

S'il y a des effets d'éviction, ne tiennent pas compte des effets négatifs sur une proportion de la population

La littérature nous dit que les politiques d'activation accélèrent les sorties du chômage des chômeurs bénéficiaires

Qu'est-ce que ça nous apprend sur l'effet global de ces politiques (ou sur les effets de leur extension) ?

Pas grand chose **parce que ces évaluations comparent des bénéficiaires et des non-bénéficiaires**

S'il y a des effets d'éviction, ne tiennent pas compte des effets négatifs sur une proportion de la population

Et les paramètres estimés ne sont pas non plus de bonnes mesures des effets de généralisation

Activation partielle

Activation partielle

Seule une proportion π des chômeurs sont activés

Activation partielle

Seule une proportion π des chômeurs sont activés

Le chômage en unités efficaces vaut

$$\pi eU + (1 - \pi)U$$

Activation partielle

Seule une proportion π des chômeurs sont activés

Le chômage en unités efficaces vaut

$$\pi eU + (1 - \pi)U = [1 + \pi(e - 1)]U$$

Activation partielle

Seule une proportion π des chômeurs sont activés

Le chômage en unités efficaces vaut

$$\pi eU + (1 - \pi)U = [1 + \pi(e - 1)]U = \tilde{U}$$

et la tension par unité efficace de chômage est

$$\theta = \frac{V}{\tilde{U}}$$

Les chômeurs actifs

Les chômeurs actifs

Le nombre de rencontres par unité de temps est : $m(\tilde{U}, V)$

Les chômeurs activés

Le nombre de rencontres par unité de temps est : $m(\tilde{U}, V)$

Comme les activés représentent une proportion

$$\frac{e\pi U}{\tilde{U}}$$

de l'effort de recherche, ils font

$$\frac{e\pi U}{\tilde{U}} m(\tilde{U}, V)$$

rencontres. Leur taux de sortie est donc :

$$\frac{1}{\pi U} \frac{e\pi U}{\tilde{U}} m(\tilde{U}, V) = ef(\theta)$$

Les chômeurs non-activés

Les chômeurs non-activés

Leur taux de sortie est $f(\theta) < ef(\theta)$

Eviction (intuition dans un cas un peu faux)

Eviction (intuition dans un cas un peu faux)

Situation extrême où le nombre d'emploi N ne bougerait pas (on ne voit pas trop pourquoi dans ce modèle...)

Eviction (intuition dans un cas un peu faux)

Situation extrême où le nombre d'emploi N ne bougerait pas (on ne voit pas trop pourquoi dans ce modèle...)

La tension θ baisserait (moins d'emplois vacants, puisque plus vite pourvus par les actifs)

Eviction (intuition dans un cas un peu faux)

Situation extrême où le nombre d'emploi N ne bougerait pas (on ne voit pas trop pourquoi dans ce modèle...)

La tension θ baisserait (moins d'emplois vacants, puisque plus vite pourvus par les actifs)

On peut montrer que le taux de sortie des actifs augmente

Eviction (intuition dans un cas un peu faux)

Situation extrême où le nombre d'emploi N ne bougerait pas (on ne voit pas trop pourquoi dans ce modèle...)

La tension θ baisserait (moins d'emplois vacants, puisque plus vite pourvus par les actifs)

On peut montrer que le taux de sortie des actifs augmente
et celui des non-actifs diminue

Eviction (intuition dans un cas un peu faux)

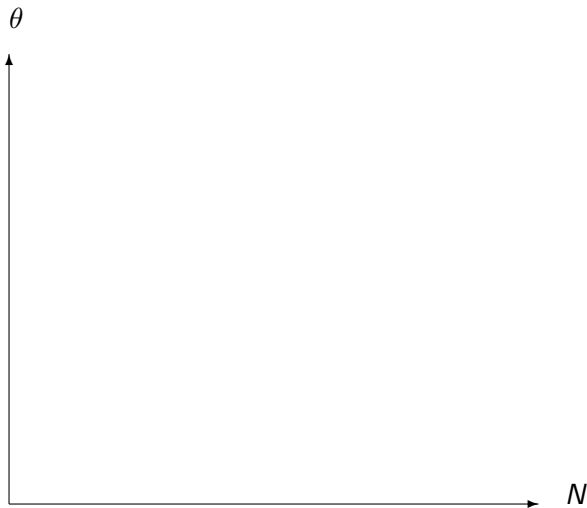
Situation extrême où le nombre d'emploi N ne bougerait pas (on ne voit pas trop pourquoi dans ce modèle...)

La tension θ baisserait (moins d'emplois vacants, puisque plus vite pourvus par les actifs)

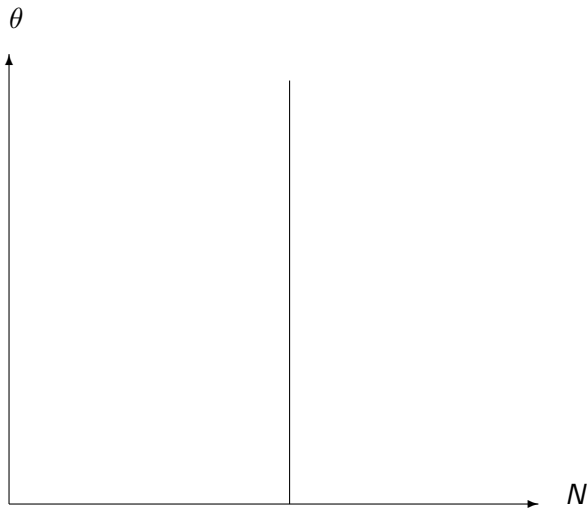
On peut montrer que le taux de sortie des actifs augmente
et celui des non-actifs diminue

⇒ Eviction

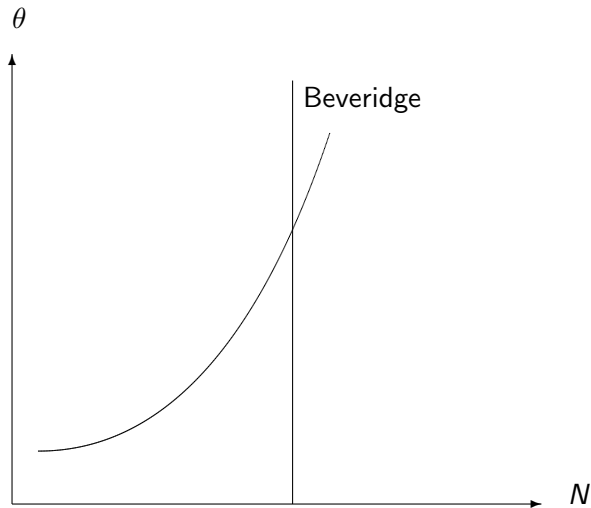
Equilibre (dans ce cas un peu faux)



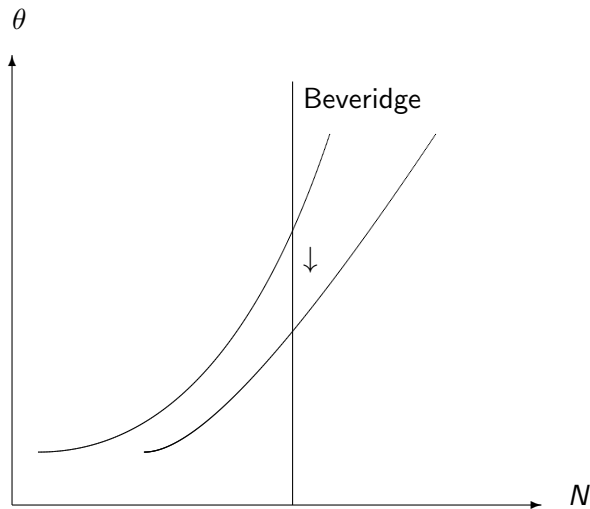
Equilibre (dans ce cas un peu faux)



Equilibre (dans ce cas un peu faux)



Equilibre (dans ce cas un peu faux)



Miracle

Miracle

C'est l'argument naïf, mais ce n'est pas un équilibre bien défini

Miracle

C'est l'argument naïf, mais ce n'est pas un équilibre bien défini

A l'équilibre, les entreprises réagissent à la baisse globale des frictions en ouvrant des postes

Miracle

C'est l'argument naïf, mais ce n'est pas un équilibre bien défini

A l'équilibre, les entreprises réagissent à la baisse globale des frictions en ouvrant des postes

Si θ_0 est la tension sans politique active et θ la nouvelle tension avec des chômeurs activés, il reste que

Miracle

C'est l'argument naïf, mais ce n'est pas un équilibre bien défini

A l'équilibre, les entreprises réagissent à la baisse globale des frictions en ouvrant des postes

Si θ_0 est la tension sans politique active et θ la nouvelle tension avec des chômeurs activés, il reste que

$$y = w + c \frac{(r + s)}{q(\theta_0)}$$

$$y = w + c \frac{(r + s)}{q(\theta)}$$

et $\theta = \theta_0$

Miracle

Miracle

Le taux de sortie des non-activés reste à $f(\theta) = f(\theta_0)$

Miracle

Le taux de sortie des non-activés reste à $f(\theta) = f(\theta_0)$

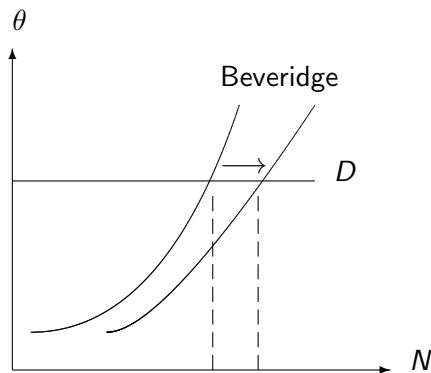
Le taux de sortie des activés passe à $ef(\theta) > f(\theta_0)$

Miracle

Le taux de sortie des non-activés reste à $f(\theta) = f(\theta_0)$

Le taux de sortie des actifs passe à $ef(\theta) > f(\theta_0)$

Et l'emploi N augmente



Miracle

Miracle

Dans ce modèle, la baisse partielle des frictions conduit les entreprises à augmenter les emplois vacants V dans la proportion qui compense **exactement** l'éviction potentielle

Miracle

Dans ce modèle, la baisse partielle des frictions conduit les entreprises à augmenter les emplois vacants V dans la proportion qui compense **exactement** l'éviction potentielle

⇒ Il n'y a pas d'éviction

Miracle

Dans ce modèle, la baisse partielle des frictions conduit les entreprises à augmenter les emplois vacants V dans la proportion qui compense **exactement** l'éviction potentielle

⇒ Il n'y a pas d'éviction

Cela implique que les estimations microéconomiques des impacts :

- 1 ne surestiment pas le gain collectif (si on les pondère par la population touchée)
- 2 ont une validité externe complète (le taux de sortie sera $ef(\theta)$ pour tout le monde quand on généralise)

Eviction quand même

Eviction quand même

En fait, des petites modifications du modèle permettent de générer des effets d'éviction

Eviction quand même

En fait, des petites modifications du modèle permettent de générer des effets d'éviction

Elles ont été étudiées par Michaillat (AER, 2012) : il exhibe des conditions sous lesquelles les frictions ne sont pas la seule sources du chômage ("job-rationing")

Eviction quand même

En fait, des petites modifications du modèle permettent de générer des effets d'éviction

Elles ont été étudiées par Michaillat (AER, 2012) : il exhibe des conditions sous lesquelles les frictions ne sont pas la seule sources du chômage ("job-rationing")

Salaires rigides (on a déjà ici, dans une forme extrême) + technologie à rendements marginaux décroissants

Eviction quand même

En fait, des petites modifications du modèle permettent de générer des effets d'éviction

Elles ont été étudiées par Michaillat (AER, 2012) : il exhibe des conditions sous lesquelles les frictions ne sont pas la seule sources du chômage ("job-rationing")

Salaires rigides (on a déjà ici, dans une forme extrême) + technologie à rendements marginaux décroissants

- Jusqu'ici : productivité marginale y constante
- Maintenant : $y(N)$, avec $y' < 0$

Eviction quand même

On a maintenant :

$$y(N) = w + c \frac{(r + s)}{q(\theta)}$$

Ce qui donne une courbe D décroissante dans l'espace (N, θ) :

Quand θ augmente, le coût marginal complet du recrutement augmente, et l'équilibre avec la productivité marginale se fait à N plus faible

Eviction quand même

On a maintenant :

$$y(N) = w + c \frac{(r + s)}{q(\theta)}$$

Ce qui donne une courbe D décroissante dans l'espace (N, θ) :

Quand θ augmente, le coût marginal complet du recrutement augmente, et l'équilibre avec la productivité marginale se fait à N plus faible

Intuition : Si salaire rigide et y décroissant, la productivité marginale des travailleurs marginaux peut se trouver très faible par rapport au salaire et on crée peu ou pas de nouveaux emplois

Eviction quand même

On a maintenant :

$$y(N) = w + c \frac{(r + s)}{q(\theta)}$$

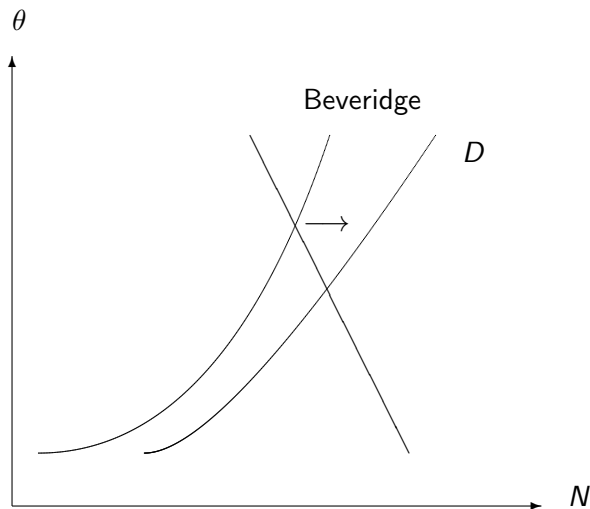
Ce qui donne une courbe D décroissante dans l'espace (N, θ) :

Quand θ augmente, le coût marginal complet du recrutement augmente, et l'équilibre avec la productivité marginale se fait à N plus faible

Intuition : Si salaire rigide et y décroissant, la productivité marginale des travailleurs marginaux peut se trouver très faible par rapport au salaire et on crée peu ou pas de nouveaux emplois

Ou encore : si l'emploi N augmente, la capacité de l'économie à créer de nouveaux emplois diminue : limite l'effet bénéfique de la réduction des frictions

Equilibre avec pm décroissante



Effet d'éviction

Quand on réduit les frictions, la courbe de Beveridge se déplace

Au nouvel équilibre :

- Plus d'emploi
- Mais moins de tension ($\theta < \theta_0$)

Effet d'éviction

Quand on réduit les frictions, la courbe de Beveridge se déplace

Au nouvel équilibre :

- Plus d'emploi
- Mais moins de tension ($\theta < \theta_0$)

La situation des non-activés se détériore : $f(\theta) < f(\theta_0)$: les créations d'emploi induites par la réduction des frictions ne suffisent plus à compenser l'éviction

Conséquence

L'estimation “micro” sur les actifs ne tient pas compte de l'effet d'équilibre

Conséquence

L'estimation “micro” sur les actifs ne tient pas compte de l'effet d'équilibre

Dans le modèle standard, cet effet d'équilibre est absent (θ ne bouge pas)

Mais ici :

L'estimation “micro” sur les actifs ne tient pas compte de l'effet d'équilibre

Dans le modèle standard, cet effet d'équilibre est absent (θ ne bouge pas)

Mais ici :

- L'effet global est plus faible car il faut tenir compte de la réduction des sorties sur les non actifs
- Ne constitue pas un bon guide pour anticiper l'effet d'une généralisation

Conséquence

L'estimation “micro” sur les actifs ne tient pas compte de l'effet d'équilibre

Dans le modèle standard, cet effet d'équilibre est absent (θ ne bouge pas)

Mais ici :

- L'effet global est plus faible car il faut tenir compte de la réduction des sorties sur les non actifs
- Ne constitue pas un bon guide pour anticiper l'effet d'une généralisation

A la limite, si la courbe de demande est très verticale, la politique est très inefficace, même si ses effets micro sont très grands

Comparaison effets micro/macro

Si on généralise le programme,
tous les chômeurs sortent au taux $ef(\theta)$

On obtient l'élasticité du taux de sortie à l'activation :

$$\frac{1}{ef(\theta)} \frac{\partial}{\partial e} [ef(\theta)] = \frac{1}{e} + \frac{f'(\theta)}{f(\theta)} \frac{\partial \theta}{\partial e}$$

Comparaison effets micro/macro

L'effet micro compare des niveaux d'activation entre chômeurs à tension constante (pas d'effet d'équilibre)

Il mesure l'élasticité du taux de sortie à l'activation :

$$\frac{1}{ef(\theta)} \frac{\partial}{\partial e} [ef(\theta)|\theta] = \frac{1}{e} > 0$$

Comparaison effets micro/macro

Si on pouvait mesurer l'effet d'éviction, il donnerait

$$\frac{1}{f(\theta)} \frac{\partial}{\partial e} f(\theta) = \frac{f'(\theta)}{f(\theta)} \frac{\partial \theta}{\partial e} < 0$$

car $f(\theta)$ est le taux de sortie des non-activés.

Comparaison effets micro/macro

Si on pouvait mesurer l'effet d'éviction, il donnerait

$$\frac{1}{f(\theta)} \frac{\partial}{\partial e} f(\theta) = \frac{f'(\theta)}{f(\theta)} \frac{\partial \theta}{\partial e} < 0$$

car $f(\theta)$ est le taux de sortie des non-activés.

C'est exactement la différence entre l'effet micro et l'effet général :

$$\frac{1}{ef(\theta)} \frac{\partial}{\partial e} [ef(\theta)] = \frac{1}{e} + \frac{f'(\theta)}{f(\theta)} \frac{\partial \theta}{\partial e}$$

- Si on représente le chômage par des frictions, intéressant d'augmenter l'effort de recherche des chômeurs : eU

Récapitulation

- Si on représente le chômage par des frictions, intéressant d'augmenter l'effort de recherche des chômeurs : eU
- Dans le modèle standard, cette politique est totalement vertueuse : pas d'effet d'éviction parce qu'elle induit assez de créations d'emploi

Récapitulation

- Si on représente le chômage par des frictions, intéressant d'augmenter l'effort de recherche des chômeurs : eU
- Dans le modèle standard, cette politique est totalement vertueuse : pas d'effet d'éviction parce qu'elle induit assez de créations d'emploi
- Si productivité marg. décroissante et salaires rigides : éviction

Récapitulation

- Si on représente le chômage par des frictions, intéressant d'augmenter l'effort de recherche des chômeurs : eU
- Dans le modèle standard, cette politique est totalement vertueuse : pas d'effet d'éviction parce qu'elle induit assez de créations d'emploi
- Si productivité marg. décroissante et salaires rigides : éviction
- Dans ce cas, les estimations micro qui comparent des traités et des non-traités potentiellement exposés à l'éviction surestiment l'effet sur le retour à l'emploi que l'on aurait à l'équilibre

Récapitulation

- Si on représente le chômage par des frictions, intéressant d'augmenter l'effort de recherche des chômeurs : eU
- Dans le modèle standard, cette politique est totalement vertueuse : pas d'effet d'éviction parce qu'elle induit assez de créations d'emploi
- Si productivité marg. décroissante et salaires rigides : éviction
- Dans ce cas, les estimations micro qui comparent des traités et des non-traités potentiellement exposés à l'éviction surestiment l'effet sur le retour à l'emploi que l'on aurait à l'équilibre

Mesurer l'effet d'éviction est très difficile, car il faut comparer des **marchés** avec des valeurs de e et θ différentes

Deux papiers récents assez convaincants :

Crépon, Duflo, Gurgand, Rathelot, Zamora, "Do labor market policies have displacement effects?", QJE 2013

→ randomize les marchés dans lesquels ont introduit e

Lalive, Landais, Zweimuler, "Market externalities of large unemployment insurance extension programs", AER 2015

→ difference de différence sur des zones de réforme de l'assurance chômage

Accompagnement (France)

e : Programme d'accompagnement intensif destiné aux jeunes diplômés

Randomisation en deux étapes :

- 2008-2009
- 235 agences ANPE assimilées à un marché du travail local

e : Programme d'accompagnement intensif destiné aux jeunes diplômés

Randomisation en deux étapes :

- 2008-2009
- 235 agences ANPE assimilées à un marché du travail local
- 80% traitées, 20% non-traitées

e : Programme d'accompagnement intensif destiné aux jeunes diplômés

Randomisation en deux étapes :

- 2008-2009
- 235 agences ANPE assimilées à un marché du travail local
- 80% traitées, 20% non-traitées
- Dans les agences traitées, on tire au sort les bénéficiaires de l'accompagnement

e : Programme d'accompagnement intensif destiné aux jeunes diplômés

Randomisation en deux étapes :

- 2008-2009
- 235 agences ANPE assimilées à un marché du travail local
- 80% traitées, 20% non-traitées
- Dans les agences traitées, on tire au sort les bénéficiaires de l'accompagnement

- Comparer traités et non-traités dans une agence traitée
mesure l'effet “micro”

Identification

- Comparer traités et non-traités dans une agence traitée
mesure l'effet "micro"
- Comparer les non-traités d'une agence traitée et d'une agence
non-traitée mesure l'effet d'éviction

Identification

- Comparer traités et non-traités dans une agence traitée mesure l'effet “micro”
- Comparer les non-traités d'une agence traitée et d'une agence non-traitée mesure l'effet d'éviction
- Comparer l'ensemble de la cible dans les agences traitées et non-traitées mesure l'effet global

Identification

- Comparer traités et non-traités dans une agence traitée mesure l'effet "micro"
- Comparer les non-traités d'une agence traitée et d'une agence non-traitée mesure l'effet d'éviction
- Comparer l'ensemble de la cible dans les agences traitées et non-traitées mesure l'effet global

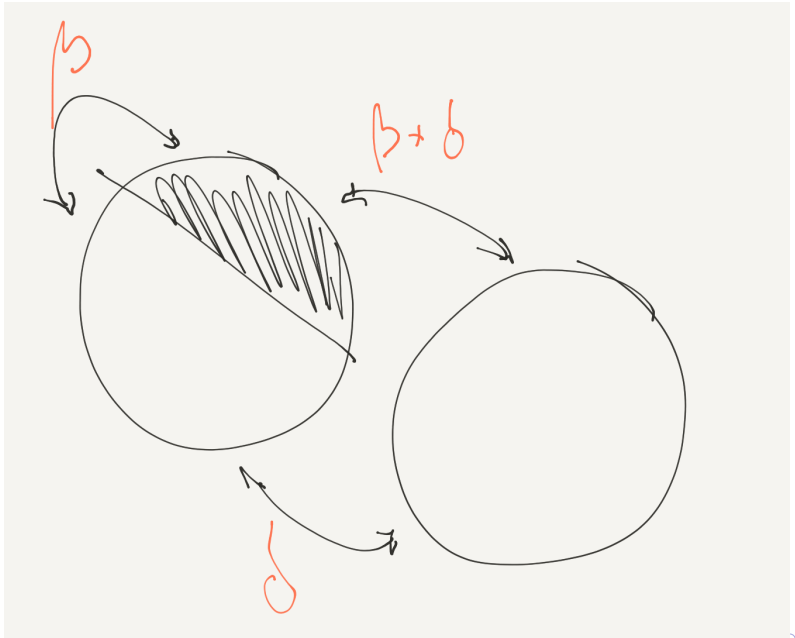
Identification

- Comparer traités et non-traités dans une agence traitée mesure l'effet "micro"
- Comparer les non-traités d'une agence traitée et d'une agence non-traitée mesure l'effet d'éviction
- Comparer l'ensemble de la cible dans les agences traitées et non-traitées mesure l'effet global

Les conditions ne sont pas idéales car :

- La proportion de traités effectifs dans la cible est relativement faible (35%)
 - Tous les gens hors de la cible sont non traités
- Analyse sur les secteurs les plus concentrés en jeunes diplômés

Paramètres estimés



Résultats d'ensemble (à 8 mois)

	Not employed		
	(1) All	(2) Men	(3) Women
Panel A: Long-term fixed contract			
Assigned to program (β)	0.023*** (0.008)	0.043*** (0.013)	0.013 (0.010)
In a program area (δ)	-0.013 (0.009)	-0.036*** (0.013)	-0.001 (0.012)
Net effect of program assignment ($\beta + \delta$)	0.010 (0.008)	0.007 (0.011)	0.012 (0.011)
Control mean	0.16	0.131	0.177
Panel B: Long-term employment			
Assigned to program (β)	0.025** (0.012)	0.037** (0.018)	0.019 (0.014)
In a program area (δ)	-0.021* (0.013)	-0.043** (0.020)	-0.010 (0.018)
Net effect of program assignment ($\beta + \delta$)	0.003 (0.011)	-0.006 (0.018)	0.009 (0.016)
Control mean	0.365	0.372	0.36
Observations	11,806	4,387	7,419

NB : Not employed = sous-échantillon pas déjà en emploi au moment du tirage

Marchés plus spécifiques des jeunes diplômés

	Not employed, above third quartile		
	(4) All	(5) Men	(6) Women
Panel A: Long-term fixed contract			
Assigned to program (β)	0.040** (0.016)	0.072** (0.029)	0.021 (0.022)
In a program area (δ)	-0.040* (0.021)	-0.086** (0.035)	-0.013 (0.027)
Net effect of program assignment ($\beta + \delta$)	0.000 (0.019)	-0.014 (0.031)	0.008 (0.024)
Control mean	0.19	0.161	0.204
Panel B: Long-term employment			
Assigned to program (β)	0.019 (0.021)	0.059 (0.039)	0.000 (0.028)
In a program area (δ)	-0.005 (0.023)	-0.081* (0.047)	0.033 (0.032)
Net effect of program assignment ($\beta + \delta$)	0.014 (0.019)	-0.022 (0.037)	0.033 (0.026)
Control mean	0.403	0.408	0.401
Observations	3,066	1,016	2,050

NB : Not employed = sous-échantillon pas déjà en emploi au moment du tirage

On vérifie aussi que les effets sont plus forts dans les marchés où le taux de chômage est plus élevé

- Effet “micro” : sur 1,000 traités, 36 trouvent un emploi à LT grâce à l'accompagnement (IV)

Eviction !

On vérifie aussi que les effets sont plus forts dans les marchés où le taux de chômage est plus élevé

- Effet “micro” : sur 1,000 traités, 36 trouvent un emploi à LT grâce à l'accompagnement (IV)
- Eviction : Pour 1,000 traités il y a en moyenne 2,300 non-traités et 48 d'entre eux subissent l'éviction

Eviction !

On vérifie aussi que les effets sont plus forts dans les marchés où le taux de chômage est plus élevé

- Effet “micro” : sur 1,000 traités, 36 trouvent un emploi à LT grâce à l'accompagnement (IV)
- Eviction : Pour 1,000 traités il y a en moyenne 2,300 non-traités et 48 d'entre eux subissent l'éviction
- Il y a des intervalles de confiance, mais on ne peut pas exclure que l'intervention soit totalement inefficace

Accompagnement (Suède)

Cheung et al. WP, 2020, ont un design comparable et des résultats semblables

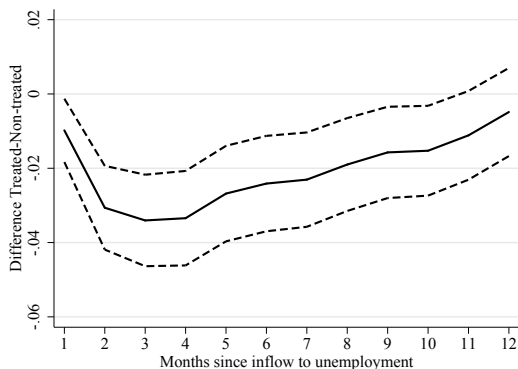


Figure 1: Difference in the share of unemployed between treated and non-treated job seekers at the active offices, by months since inflow to unemployment

Eviction

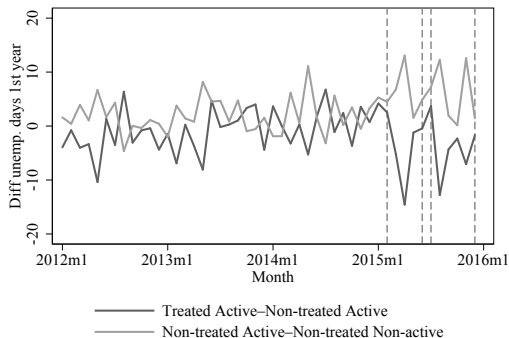


Figure 2: Differences in days in unemployment during the first year since inflow to unemployment between treated and non-treated job seekers in active offices, and between non-treated job seekers at active and non-active offices

Au total, l'éviction représente à peu près 50% de l'effet micro

Assurance chômage (Autriche)

e = Augmentation la générosité de l'assurance chômage

Acquis que cela entraîne une baisse de l'effort de recherche

- Assurance chômage : 52 semaines pour les ≥ 50 ans

Assurance chômage (Autriche)

e= Augmentation la générosité de l'assurance chômage

Acquis que cela entraîne un baisse de l'effort de recherche

- Assurance chômage : 52 semaines pour les ≥ 50 ans
- Mid 80's : restructuration de l'industrie métallurgique affecte certaines zones

Assurance chômage (Autriche)

e= Augmentation la générosité de l'assurance chômage

Acquis que cela entraîne une baisse de l'effort de recherche

- Assurance chômage : 52 semaines pour les ≥ 50 ans
- Mid 80's : restructuration de l'industrie métallurgique affecte certaines zones
- 1988 dans 28 zones : chômeurs ≥ 50 ans justifiant d'une activité suffisante : **209 semaines**

Assurance chômage (Autriche)

e= Augmentation la générosité de l'assurance chômage

Acquis que cela entraîne un baisse de l'effort de recherche

- Assurance chômage : 52 semaines pour les ≥ 50 ans
- Mid 80's : restructuration de l'industrie métallurgique affecte certaines zones
- 1988 dans 28 zones : chômeurs ≥ 50 ans justifiant d'une activité suffisante : **209 semaines**

Identification

Différences-de-différences :

- Evolution des éligibles dans les zones traitées ou non traitées

Différences-de-différences :

- Evolution des éligibles dans les zones traitées ou non traitées
- Evolution des non-éligibles dans les zones traitées ou non traitées

Différences-de-différences :

- Evolution des éligibles dans les zones traitées ou non traitées
- Evolution des non-éligibles dans les zones traitées ou non traitées
- En différence de différence : variation de l'écart entre les zones pour chacun des groupes (séparément) avant+après réforme

Différences-de-différences :

- Evolution des éligibles dans les zones traitées ou non traitées
- Evolution des non-éligibles dans les zones traitées ou non traitées
- En différence de différence : variation de l'écart entre les zones pour chacun des groupes (séparément) avant+après réforme
- 46-54 ans (considérés sur même marché)

Différences-de-différences :

- Evolution des éligibles dans les zones traitées ou non traitées
- Evolution des non-éligibles dans les zones traitées ou non traitées
- En différence de différence : variation de l'écart entre les zones pour chacun des groupes (séparément) avant+après réforme
- 46-54 ans (considérés sur même marché)
- Exclure zones non-traitées limitrophes

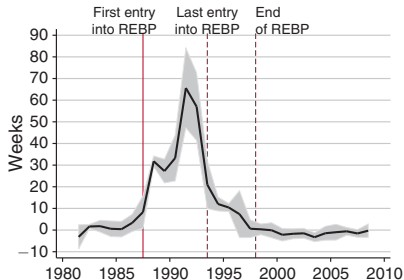
Différences-de-différences :

- Evolution des éligibles dans les zones traitées ou non traitées
- Evolution des non-éligibles dans les zones traitées ou non traitées
- En différence de différence : variation de l'écart entre les zones pour chacun des groupes (séparément) avant+après réforme
- 46-54 ans (considérés sur même marché)
- Exclure zones non-traitées limitrophes

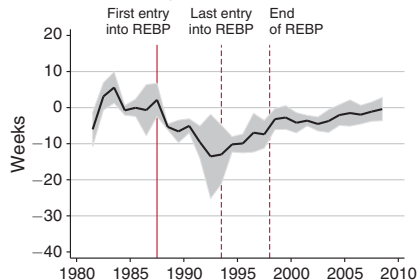
NB : non-traitées subissent le choc économique dans zones traitées, mais devrait aller dans le sens d'un allongement de la durée de chômage

Δ durées non-emploi entre zones traitées/non-traitées

Panel A. Eligible unemployed



Panel B. All non-eligible unemployed



- Eligibles : +29 semaines de non-emploi entre zones traités et non-traitées

- Eligibles : +29 semaines de non-emploi entre zones traités et non-traitées
- Non-éligibles de plus de 50 ans : -7 semaines de non-emploi entre zones traités et non-traitées

- Eligibles : +29 semaines de non-emploi entre zones traités et non-traitées
- Non-éligibles de plus de 50 ans : -7 semaines de non-emploi entre zones traités et non-traitées
- Effets de l'intensité de la concurrence
- Pas d'effets apparents sur les salaires

Résultats

- Eligibles : +29 semaines de non-emploi entre zones traitées et non-traitées
 - Non-éligibles de plus de 50 ans : -7 semaines de non-emploi entre zones traitées et non-traitées
 - Effets de l'intensité de la concurrence
 - Pas d'effets apparents sur les salaires
-
- Externalité forte (1/4 de l'effet total), mais plus faible que dans l'expérimentation
 - Possibilité que l'externalité soit plus forte à CT (rendements marginaux plus décroissants, salaires plus rigides)

- Importance des politiques actives dans les stratégies d'emploi

Conclusion

- Importance des politiques actives dans les stratégies d'emploi
- Agit sur l'offre plutôt que sur la demande : pas forcément la marge la plus efficace

Conclusion

- Importance des politiques actives dans les stratégies d'emploi
- Agit sur l'offre plutôt que sur la demande : pas forcément la marge la plus efficace
- Il semble y avoir des effets d'éviction importants, qui en affaiblissent l'efficacité

Conclusion

- Importance des politiques actives dans les stratégies d'emploi
- Agit sur l'offre plutôt que sur la demande : pas forcément la marge la plus efficace
- Il semble y avoir des effets d'éviction importants, qui en affaiblissent l'efficacité
- Au moins dans le court terme (conjoncture), politique qui redistribue mais a un effet global limité

Conclusion

- Importance des politiques actives dans les stratégies d'emploi
- Agit sur l'offre plutôt que sur la demande : pas forcément la marge la plus efficace
- Il semble y avoir des effets d'éviction importants, qui en affaiblissent l'efficacité
- Au moins dans le court terme (conjoncture), politique qui redistribue mais a un effet global limité
- Sans doute moins vrai dans le LT, mais quand même assez persistant (Autriche)