



Economie des politiques publiques: Introduction

Thomas Breda et Marc Gurgand, L3 ENS, CPES, Paris 1,
Mineure AP, 2025-2026

Analyser les interventions publiques avec les outils de l'économie :

- Justifications
- Objectifs
- Instruments
- Effets

Analyser les interventions publiques avec les outils de l'économie :

- Justifications
- Objectifs
- Instruments
- Effets

Grande variété d'interventions : sélection de *Topics*

- 1 Politiques de l'emploi : effets d'éviction
- 2 Égalité professionnelle / Salaire minimum / négociation collective
- 3 Droits de propriété : titrisation des terres
- 4 Le marché scolaire : vouchers
- 5 Evaluations en pratique : retour d'expérience

Plan de l'introduction

Avant : rappel rapide des justifications de l'intervention publique
Focus sur quelques points moins classiques

Plan de l'introduction

Avant : rappel rapide des justifications de l'intervention publique
Focus sur quelques points moins classiques

- 1 Théorèmes du bien-être
- 2 Défaillances des marchés
- 3 Rationalité limitée

1. Théorèmes du bien-être

Le cadre néoclassique

Economie concurrentielle hypothétique

Le cadre néoclassique

Economie concurrentielle hypothétique

Efficacité du marché dans cette économie : pas d'intervention nécessaire (sauf redistribution)

Le cadre néoclassique

Economie concurrentielle hypothétique

Efficacité du marché dans cette économie : pas d'intervention nécessaire (sauf redistribution)

Pour analyser les interventions, partir des déviations par rapport aux hypothèses de concurrence

Le cadre néoclassique

Economie concurrentielle hypothétique

Efficacité du marché dans cette économie : pas d'intervention nécessaire (sauf redistribution)

Pour analyser les interventions, partir des déviations par rapport aux hypothèses de concurrence

On rappelle ces théorèmes, puis on discute les déviations

Théorèmes du bien-être

Premier théorème du bien-être

Théorèmes du bien-être

Premier théorème du bien-être

Si :

- 1 Ménages et entreprises prennent les prix comme donnés
- 2 Tous les marchés existent (yc futurs et contingents)
- 3 L'information est parfaite
- 4 La mobilité est parfaite (les coûts de transaction sont nuls)

alors l'équilibre concurrentiel, s'il existe, est Pareto-optimal

Equilibre :

Théorèmes du bien-être

Premier théorème du bien-être

Si :

- 1 Ménages et entreprises prennent les prix comme donnés
- 2 Tous les marchés existent (yc futurs et contingents)
- 3 L'information est parfaite
- 4 La mobilité est parfaite (les coûts de transaction sont nuls)

alors l'équilibre concurrentiel, s'il existe, est Pareto-optimal

Equilibre : chaque agent est à son optimum (= maximise sa fonction objectif : utilité, profit, arbitrage travail/loisir ,etc.) étant donné le système de prix

Théorèmes du bien-être

Premier théorème du bien-être

Si :

- 1 Ménages et entreprises prennent les prix comme donnés
- 2 Tous les marchés existent (yc futurs et contingents)
- 3 L'information est parfaite
- 4 La mobilité est parfaite (les coûts de transaction sont nuls)

alors l'équilibre concurrentiel, s'il existe, est Pareto-optimal

Equilibre : chaque agent est à son optimum (= maximise sa fonction objectif : utilité, profit, arbitrage travail/loisir ,etc.) étant donné le système de prix

Pareto-optimal :

Théorèmes du bien-être

Premier théorème du bien-être

Si :

- 1 Ménages et entreprises prennent les prix comme donnés
- 2 Tous les marchés existent (yc futurs et contingents)
- 3 L'information est parfaite
- 4 La mobilité est parfaite (les coûts de transaction sont nuls)

alors l'équilibre concurrentiel, s'il existe, est Pareto-optimal

Equilibre : chaque agent est à son optimum (= maximise sa fonction objectif : utilité, profit, arbitrage travail/loisir ,etc.) étant donné le système de prix

Pareto-optimal : on ne peut pas améliorer la situation d'un agent sans détériorer celle d'un autre

L'équilibre concurrentiel "Walrasien" (1874) est la formalisation mathématique (finalisée par Arrow et Debreu dans les années 1950) de la "main invisible" d'Adam Smith.

On peut y voir les fondements mathématiques du libéralisme.
Influence très forte sur la doctrine libérale au sens large.

L'équilibre concurrentiel "Walrasien" (1874) est la formalisation mathématique (finalisée par Arrow et Debreu dans les années 1950) de la "main invisible" d'Adam Smith.

On peut y voir les fondements mathématiques du libéralisme.
Influence très forte sur la doctrine libérale au sens large.

Autres hypothèses :

- Chaque agent est "atomique" : suffisamment petit pour ne pas avoir d'influence à lui seul sur les prix ($\neq$ monopole ou milliardaire)
- Les agents sont "rationnels"
- Pas d'interdépendance entre les préférences des agents

Théorèmes du bien-être

Deuxième théorème du bien-être

Théorèmes du bien-être

Deuxième théorème du bien-être

Si :

- 1 ménages et entreprises prennent les prix comme donnés
- 2 tous les marchés existent (yc futurs et contingents)
- 3 l'information est parfaite
- 4 La mobilité est parfaite
- 5 l'économie est convexe
- 6 on peut réaliser des transferts forfaitaires

alors n'importe quelle allocation Pareto-optimale peut être obtenue comme un équilibre concurrentiel

Théorèmes du bien-être

Deuxième théorème du bien-être

Si :

- 1 ménages et entreprises prennent les prix comme donnés
- 2 tous les marchés existent (yc futurs et contingents)
- 3 l'information est parfaite
- 4 La mobilité est parfaite
- 5 l'économie est convexe
- 6 on peut réaliser des transferts forfaitaires

alors n'importe quelle allocation Pareto-optimale peut être obtenue comme un équilibre concurrentiel

→ Une intervention ne permettrait pas de faire mieux, et n'importe quelle répartition peut être obtenue avec un changement de dotations initiales

Transferts forfaitaires : une idée abstraite

Transferts forfaitaires : une idée abstraite

Doivent être indépendants des comportements d'optimisation.

Par exemple, ne peuvent pas être déterminés par les revenus observés.

Dépend de “paramètres” théoriques (e.g. potentiel productif inné) inobservés.

Transferts non-forfaitaires = distorsions potentielles

Transferts forfaitaires : une idée abstraite

Doivent être indépendants des comportements d'optimisation.

Par exemple, ne peuvent pas être déterminés par les revenus observés.

Dépend de “paramètres” théoriques (e.g. potentiel productif inné) inobservés.

Transferts non-forfaitaires = distorsions potentielles

Transferts forfaitaires : une idée abstraite

Doivent être indépendants des comportements d'optimisation.

Par exemple, ne peuvent pas être déterminés par les revenus observés.

Dépend de “paramètres” théoriques (e.g. potentiel productif inné) inobservés.

Transferts non-forfaitaires = distorsions potentielles

Le second théorème évite le problème d'arbitrage équité-efficacité. S'il ne s'applique pas, on retrouve le trade off entre distribution et Pareto efficacité.

2. Défaillances des marchés

Existence des marchés

Existence des marchés

Pour discuter les imperfections des marchés, il faut encore que les marchés existent

Existence des marchés

Pour discuter les imperfections des marchés, il faut encore que les marchés existent

Suppose un cadre institutionnel permettant de faire respecter les contrats, par exemple droits de propriété

→ Chapitre sur la titrisation

Peut aussi résulter d'un équilibre social sans intervention directe de l'Etat (menaces, réputation)

- Avner Grief : "The birth of impersonal exchange : community responsibility system and impartial justice", Journal of Economic Perspectives, 2006.

Petites communautés : échanges reposant sur la réputation personnelle. Dans de grandes économie, nécessité d'échanges impersonnels

Petites communautés : échanges reposant sur la réputation personnelle. Dans de grandes économie, nécessité d'échanges impersonnels

Vont reposer sur des institutions nationales juridiques
Grief étudie étape intermédiaire : Europe 12-13e siècles

Petites communautés : échanges reposant sur la réputation personnelle. Dans de grandes économie, nécessité d'échanges impersonnels

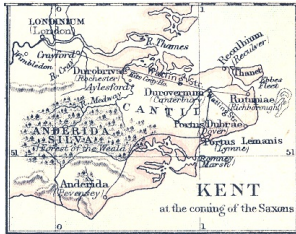
Vont reposer sur des institutions nationales juridiques
Grief étudie étape intermédiaire : Europe 12-13e siècles

Unité politique : Communes. Autonomes, contrôlées par élites locales, avec pouvoirs juridiques et exécutifs

Community responsibility system :

Chaque commune a tient l'ensemble d'une autre commune b responsable en cas de défaut contractuel d'un membre de cette commune b , vis-à-vis d'un membre de a

Exemple : Kent 1323



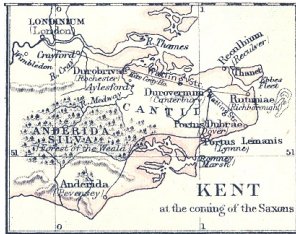
- Les biens du marchand londonien John de Grantham sont retenus à Douvres sur ordre de la cour de Douvres, sans que rien ne soit reproché à Grantham

Exemple : Kent 1323



- Les biens du marchand londonien John de Grantham sont retenus à Douvres sur ordre de la cour de Douvres, sans que rien ne soit reproché à Grantham
- Sur la plainte de Grantham, le maire de Douvres représente à la cour de Londres que les biens sont retenus parce qu'un londonien, Henry Nasard n'a pas payé William Virgil de Douvres.

Exemple : Kent 1323



- Les biens du marchand londonien John de Grantham sont retenus à Douvres sur ordre de la cour de Douvres, sans que rien ne soit reproché à Grantham
- Sur la plainte de Grantham, le maire de Douvres représente à la cour de Londres que les biens sont retenus parce qu'un londonien, Henry Nasard n'a pas payé William Virgil de Douvres.
- Londres fait payer la dette à Virgil, et Douvres libère les biens de Grantham.

Système qui emboîte réputation entre les communes, et contrôle social à l'intérieur des communes

- Ces règles sont formalisées dans les chartes et traités commerciaux
- Nombreuses sources sur leur mise en œuvre effective

Système qui emboîte réputation entre les communes, et contrôle social à l'intérieur des communes

- Ces règles sont formalisées dans les chartes et traités commerciaux
- Nombreuses sources sur leur mise en œuvre effective

Prend fin lorsque :

- les communes grossissent et le coût du contrôle interne devient élevé
- certains marchands très fortunés peuvent construire leur propre réputation
- l'État se renforce (système disparaît plus rapidement en Angleterre qu'en Italie ou St Empire germanique) et la justice impartiale apparaît

NB : système de responsabilité collective cf. micro-crédit

Défaillances des marchés

- Information imparfaite
- Externalités
- Biens publics
- Concurrence imparfaite

Justifier l'intervention publique : Information imparfaite (1)

Première dimension : on observe imparfaitement la qualité intrinsèque des biens ou les “types” des agents

= Sélection adverse

Justifier l'intervention publique : Information imparfaite (1)

Première dimension : on observe imparfaitement la qualité intrinsèque des biens ou les “types” des agents

= Sélection adverse

Exemple classique : Le marché des voitures d'occasion (*George Akerlof, The Market for Lemons (1970)*) :

- Les vendeurs connaissent la véritable qualité des voitures (bonnes voitures ou *lemons*).
- Les acheteurs ne peuvent pas observer directement cette qualité et s'appuient sur le prix pour évaluer la voiture.
- Les acheteurs, craignant de payer trop cher pour une voiture défectueuse, sont prêts à payer un prix moyen.
- Les vendeurs de bonnes voitures, estimant que le prix moyen est trop bas pour leur produit, se retirent du marché.

Résultat : Le marché se retrouve dominé par des voitures de mauvaise qualité.

Risque : Réduction, voire effondrement du marché.

Secteurs concernés : Assurance, banque.

Solutions : Certification qualité, normes de sécurité, assurances obligatoires, etc.

Justifier l'intervention publique : Information imparfaite (2)

Deuxième dimension : on observe imparfaitement les actions des agents = Aléa moral

Se produit après la réalisation d'un contrat ou d'une transaction.

Risque : Réduction, voire effondrement du marché.

Exemples classiques :

- Assurance (prise de risque des assurés).
- Banque (e.g. *too big to fail*).
- Marché du travail (effort au travail).

Solutions :

- Transparence.
- Contrôle, régulation (e.g. régulation bancaire).
- Contrats incitatifs (franchise + bonus/malus pour les assurances automobiles).

Les actions d'un agent modifient le bien-être d'un autre agent, sans donner lieu à une compensation

Les actions d'un agent modifient le bien-être d'un autre agent, sans donner lieu à une compensation

Exemples ?

Les actions d'un agent modifient le bien-être d'un autre agent, sans donner lieu à une compensation

Exemples ?

Conduit les agents à produire ou consommer des quantités de biens qui sont leur optimum privé étant donnés les prix, mais ne sont pas l'optimum social (car les prix de marché ne reflètent pas le coût ou le bénéfice social)

Théorème de Coase

Idée : dire qu'il y a une externalité revient à dire qu'il manque des marchés : on pourrait imaginer un marché où j'achète mon droit à polluer les autres

Théorème de Coase

Idée : dire qu'il y a une externalité revient à dire qu'il manque des marchés : on pourrait imaginer un marché où j'achète mon droit à polluer les autres

Théorème de Coase (1960) :

Un éleveur possède du bétail qui détruit la récolte du fermier voisin, d'autant plus que le nombre de bêtes est élevé.

L'optimum privé de l'éleveur est d'avoir beaucoup de bêtes, mais ne tient pas compte du coût social des destructions.

Théorème de Coase

- Si on donne le droit de propriété sur la dégradation à la victime (le fermier),

Théorème de Coase

- Si on donne le droit de propriété sur la dégradation à la victime (le fermier),
il peut vendre à l'éleveur le droit de détruire sa récolte
(i.e. le laisser détruire et lui faire payer une compensation).

Théorème de Coase

- Si on donne le droit de propriété sur la dégradation à la victime (le fermier),
il peut vendre à l'éleveur le droit de détruire sa récolte
(i.e. le laisser détruire et lui faire payer une compensation).
- Si, jusqu'à un certain point, l'éleveur est prêt à payer cette compensation pour augmenter son cheptel,

Théorème de Coase

- Si on donne le droit de propriété sur la dégradation à la victime (le fermier),
il peut vendre à l'éleveur le droit de détruire sa récolte
(i.e. le laisser détruire et lui faire payer une compensation).
- Si, jusqu'à un certain point, l'éleveur est prêt à payer cette compensation pour augmenter son cheptel,
et la victime prête à être compensée,

Théorème de Coase

- Si on donne le droit de propriété sur la dégradation à la victime (le fermier),
il peut vendre à l'éleveur le droit de détruire sa récolte
(i.e. le laisser détruire et lui faire payer une compensation).
- Si, jusqu'à un certain point, l'éleveur est prêt à payer cette compensation pour augmenter son cheptel,
et la victime prête à être compensée,
alors il existe un échange mutuellement avantageux et un prix d'équilibre.

Théorème de Coase

- Si on donne le droit de propriété sur la dégradation à la victime (le fermier),
il peut vendre à l'éleveur le droit de détruire sa récolte (i.e. le laisser détruire et lui faire payer une compensation).
- Si, jusqu'à un certain point, l'éleveur est prêt à payer cette compensation pour augmenter son cheptel,
et la victime prête à être compensée,
alors il existe un échange mutuellement avantageux et un prix d'équilibre.
- L'équilibre est optimal, cad que le coût de l'externalité est internalisé et l'éleveur atteint le nombre optimal de bêtes étant donné le coût social des destructions

Théorème de Coase (1960)

Résultat d'**efficacité**.

Mais le plus intéressant est un résultat d'**invariance** :

- Si on donne le droit de propriété sur la dégradation à **l'éleveur**, l'inverse se produit :
le fermier est disposé à payer l'éleveur pour qu'il réduise son cheptel
mais on arrive au même équilibre optimal, avec le nombre optimal de bêtes.

Théorème de Coase

Produit en réaction à l'analyse pigouvienne de l'externalité qui corrige les comportements en introduisant une taxe (1920)

"[exemplar of] the deep Chicago School belief in the superiority of markets" (G. Priest)

Théorème de Coase

Produit en réaction à l'analyse pigouvienne de l'externalité qui corrige les comportements en introduisant une taxe (1920)

"[exemplar of] the deep Chicago School belief in the superiority of markets" (G. Priest)

Problème : il faut des marchés parfaits et des coûts de transaction nuls

Il n'y a pas de marché décentralisé pour valoriser l'externalité, définir le contrat, distribuer les compensations

Implique des négociations potentiellement coûteuses et compliquées, notamment si beaucoup d'agents (+ free riding : si plusieurs victimes, chacune compte sur les autres pour payer)
Également des problèmes d'asymétrie d'information

Quelles interventions de politique publique ?

Quelles interventions de politique publique ?

- Règlementation des quantités
- Taxes/subventions
- Droits de propriété + compensations

Biens publics purs

- **Non rival** : la consommation par un individu n'empêche pas la consommation par un autre
- **Non exclusif** : quand le bien est produit, on ne peut pas empêcher une personne de consommer ce bien

Exemples ?

Biens publics purs

- **Non rival** : la consommation par un individu n'empêche pas la consommation par un autre
- **Non exclusif** : quand le bien est produit, on ne peut pas empêcher une personne de consommer ce bien

Exemples ?

Non rival exclusif : Information au sens large : contenus numériques, TV, bases de données, etc.

Non exclusif rival Pêche dans les océans, pâturages non clôturés, eau potable dans un puits

Inefficacités

Non-rival

Non-rival

On ne produit pas assez de bien public, parce que le marché ne tient pas compte de l'externalité (ma consommation profite aussi aux autres)

Non-exclusif

Non-rival

On ne produit pas assez de bien public, parce que le marché ne tient pas compte de l'externalité (ma consommation profite aussi aux autres)

Non-exclusif

Crée un problème de free-riding : les entreprises privées peuvent avoir du mal à financer la production de leurs biens

Inefficacités (détails)

Inefficacités (détails)

1. Sous-production :

- Les producteurs ne peuvent pas exclure les passagers clandestins, ce qui réduit leur incitation à produire ces biens.
- Exemples : Lumières d'un phare, recherche scientifique.

2. Tarification inefficente :

- Les biens non-rivaux ont un coût marginal quasi nul, mais sont souvent tarifés au-dessus de ce coût.
- Cela limite l'accès et entraîne une sous-consommation.
- Exemple : Contenus numériques payants (logiciels, streaming).

3. Externalités positives non exploitées :

- Les biens non-rivaux peuvent générer des externalités positives non capturées par les producteurs.
- Exemple : Éducation en ligne, bases de données scientifiques.

4. Problème d'équité :

- Les biens non-rivaux peuvent être exclusifs (par exemple, payants), créant des barrières d'accès injustifiées.
- Exemple : Logiciels éducatifs ou ressources numériques payantes.

5. Concentration de la production :

- La non-rivalité et les coûts fixes élevés peuvent conduire à des monopoles naturels.
- Ces monopoles peuvent accaparer des rentes
- Exemple : Plateformes de streaming ou services numériques.

6. Passager clandestin :

- Les individus profitent du bien sans payer, décourageant les producteurs.
- Exemple : Défense nationale, éclairage public.

7. Surexploitation des ressources communes :

- Les utilisateurs maximisent leurs bénéfices individuels, entraînant une dégradation ou un épuisement de la ressource.
- Exemple : Pêche en haute mer, pâturages communs.

8. Difficulté à financer le bien :

- Les contributions volontaires sont souvent insuffisantes.
- Exemple : Recherche fondamentale, services publics.

Inefficacités liées à la non-exclusivité des biens publics (suite)

9. Congestion :

- Un bien non-exclusif peut devenir rival lorsqu'il est surutilisé.
- Exemple : Routes publiques (embouteillages), Wi-Fi gratuit.

10. Absence d'incitations à investir ou entretenir :

- Les producteurs ou utilisateurs manquent de motivation pour maintenir le bien.
- Exemple : Infrastructures communautaires, irrigation partagée.

Quelles interventions de politique publique ?

Quelles interventions de politique publique ?

- Produire le bien public à des niveaux socialement optimaux
- Taxer pour financer la production du bien public (le subventionner)

Mais difficile de connaître la valeur que les consommateurs donnent au bien public (leur consentement à payer) => mécanismes complexes de révélation des préférences difficiles à mettre en oeuvre en pratique

Concurrence imparfaite

Concurrence imparfaite

Monopole permet d'imposer un prix supérieur à l'optimum concurrentiel

Concurrence imparfaite

Monopole permet d'imposer un prix supérieur à l'optimum concurrentiel

- Monopole naturel : coûts fixes importants, coûts unitaires décroissants, une seule firme domine

Concurrence imparfaite

Monopole permet d'imposer un prix supérieur à l'optimum concurrentiel

- Monopole naturel : coûts fixes importants, coûts unitaires décroissants, une seule firme domine
→ Production publique

Concurrence imparfaite

Monopole permet d'imposer un prix supérieur à l'optimum concurrentiel

- Monopole naturel : coûts fixes importants, coûts unitaires décroissants, une seule firme domine
 - Production publique
 - Production privée réglementée

Concurrence imparfaite

Monopole permet d'imposer un prix supérieur à l'optimum concurrentiel

- Monopole naturel : coûts fixes importants, coûts unitaires décroissants, une seule firme domine
 - Production publique
 - Production privée réglementée
 - Production réglementée de la part qui génère le coût fixe (infrastructure), concurrence pour le reste

Concurrence imparfaite

Monopole permet d'imposer un prix supérieur à l'optimum concurrentiel

- Monopole naturel : coûts fixes importants, coûts unitaires décroissants, une seule firme domine
 - Production publique
 - Production privée réglementée
 - Production réglementée de la part qui génère le coût fixe (infrastructure), concurrence pour le reste
- Monopoles générés par entente ou abus de position dominante (barrière à l'entrée)

Concurrence imparfaite

Monopole permet d'imposer un prix supérieur à l'optimum concurrentiel

- Monopole naturel : coûts fixes importants, coûts unitaires décroissants, une seule firme domine
 - Production publique
 - Production privée réglementée
 - Production réglementée de la part qui génère le coût fixe (infrastructure), concurrence pour le reste
- Monopoles générés par entente ou abus de position dominante (barrière à l'entrée)
 - Droit de la concurrence, autorités de contrôle

Justifier l'intervention publique : Conclusion partielle

Des marchés imparfaits...

- Qui justifient l'action publique et le rôle de l'État d'un point de vue théorique :
 - Stabilité des marchés,
 - Contrats,
 - Déficience des marchés,
 - Redistribution.
- Mais aussi très éloignés de certaines considérations pratiques sur les politiques publiques.

Quelques faits sur le secteur public :

- Dépense publique = 58,2% du PIB en 2022 (en incluant les prestations sociales).
- Secteur public = 21% de l'emploi total (5,7 millions de salariés).
- Des pans entiers de l'économie sont publics : éducation, police, etc.
- Importance de l'évaluation : savoir si la politique a atteint ses objectifs, si elle est efficace, etc.

3. Rationalité limitée

Rationalité limitée

Révolution plus récente (mais initiée par Simon puis Kahneman et Tversky) : revenir sur le modèle de rationalité des agents (behavioral welfare economics)

Rationalité limitée

Révolution plus récente (mais initiée par Simon puis Kahneman et Tversky) : revenir sur le modèle de rationalité des agents (behavioral welfare economics)

Exemples :

- **Information** : décisions rationnelles supposent une très grande quantité d'information, coûteuse à réunir
- **Biais cognitifs** : la complexité des décisions (comparer tous les choix possibles) conduit à prendre des raccourcis
- **Incohérence temporelle** : n'agit pas demain comme il le prévoit aujourd'hui

Plan :

- **discuter** les limites de l'analyse du bien-être traditionnelle pour les politiques publiques
- **Rationalité limitée** : Une présentation générale
- quelques **exemples classiques** de rationalité limitée

Rationalité limitée et politiques publiques : Introduction

- L'analyse et la conception des politiques économiques s'appuient de plus en plus sur les idées issues de l'économie comportementale.
- Une composante critique de l'analyse des politiques économiques est l'évaluation (analyse du bien-être).
- Problème : L'économie du bien-être standard s'appuie sur les choix pour tirer des conclusions. Cette pratique reste-t-elle valide si les choix peuvent être incohérents, biaisés, etc. ?
- L'économie comportementale du bien-être est essentielle car elle fournit des bases normatives dans ces contextes.

I) Critique comportementale de l'économie du bien-être standard (Douglas Bernheim)

Critique comportementale : A. Hypothèses dans le cadre classique

- **Hypothèse 1** : Des préférences cohérentes $\succsim$ gouvernent les jugements de chaque individu sur son propre bien-être.
 - Cela signifie que $\succsim$ est une relation de préférences transitive et complète qui s'applique quelque soit le contexte ou *framing*.
- **Hypothèse 2** : Chaque individu est le meilleur juge de son propre bien-être.
 - Justifications : (i) Arguments en faveur de l'autodétermination dans la tradition du libéralisme classique ; (ii) Principe cartésien selon lequel l'expérience est intrinsèquement privée et non directement observable.
 - Implication : $\succsim$ est *normative*.
- **Hypothèse 3** : Les préférences de chaque individu déterminent ses choix.

Lorsque les individus choisissent, ils recherchent le plus grand bénéfice en fonction de leurs contraintes (comme le revenu ou le temps).

 - À partir de tout ensemble de choix, le consommateur sélectionne un élément maximal selon $\succsim$. Il en découle que $\succsim$ peut être découvert à partir des choix.

La critique comportementale de l'économie du bien-être standard

B. Classes de critiques

■ Critiques d'implémentation

- Un thème central de l'économie comportementale et de la psychologie est que les individus rencontrent souvent des difficultés à faire des choix qui améliorent leurs objectifs.
- Exemples : Les individus peuvent avoir des croyances biaisées, engager un raisonnement motivé (e.g. biais de confirmation), être inattentifs, mal comprendre les principes applicables, s'appuyer sur des heuristiques ou saboter leurs propres objectifs.
- Remet en question l'**hypothèse 3**.

■ Critiques de cohérence

- Certains résultats en économie comportementale et en psychologie suggèrent que les individus n'ont pas de préférences cohérentes.
- Remet en question l' **hypothèse 1**.

Critique fondamentale de cohérence : Les individus n'ont pas réellement de préférences accessibles - ils **construisent** leurs jugements de manière contextuelle (Lichtenstein et Slovic, 2006).

- Les expériences et les sensations sont **hautement désagrégées**.
- Parfois, nous devons formuler des jugements agrégés, par exemple pour effectuer un choix ou rapporter un niveau de bien-être.
- Nous ne pouvons pas formuler ces jugements en **consultant des “préférences véritables”** ou une utilité liée à l'expérience agrégée, car ces entités n'existent pas réellement.
- À la place, nous “construisons” nos jugements agrégés séparément dans chaque contexte.
- Le **contexte de construction influence le processus d'agrégation**, par exemple en rendant certaines dimensions de l'expérience plus ou moins saillantes.
- Les préférences ($\succsim$) dépendent donc du “cadre” dans lequel le jugement est formulé.

Exemples souvent cités à l'appui de l'hypothèse des préférences construites

- **Ancrage et arbitraire cohérent** : Ariely, Loewenstein, et Prelec (2003). Exemple du numéro de sécu et bouteille de vin.

Exemples souvent cités à l'appui de l'hypothèse des préférences construites

- **Ancrage et arbitraire cohérent** : Ariely, Loewenstein, et Prelec (2003). Exemple du numéro de sécu et bouteille de vin.
- Les décisions sans conséquences immédiates sont sensibles aux conditions météorologiques au moment du choix :
 - Busse et al. (2015) : Achats d'automobiles.
 - Meier et al. (2016) : Votes.
- Différencier clairement les préférences dépendantes du contexte des problèmes d'implémentation contextuels peut être complexe.

Critiques sur les jugements ?

- Remet en question l'**hypothèse 2** en affirmant que les individus poursuivent de mauvais objectifs.

Critiques sur les jugements ?

- Remet en question l'**hypothèse 2** en affirmant que les individus poursuivent de mauvais objectifs.
- Les fondements de telles critiques ne se trouvent pas dans l'économie comportementale : affirmer que qqun poursuit de mauvais objectifs revient à exprimer une divergence d'opinion.
- De nombreuses affirmations formulées de cette manière sont en réalité des critiques d'implémentation.
- **Exemple** : Les individus seraient trop "axés sur le présent", ce qui semble être une critique sur les jugements. Mais l'affirmation est que les individus ayant des préférences sous la forme :

$$U_t = u_t + \delta u_{t+1} + \delta^2 u_{t+2} + \dots$$

souffrent de problèmes d'autocontrôle qui les amènent à agir selon des préférences sous la forme :

$$U_t = u_t + \beta (\delta u_{t+1} + \delta^2 u_{t+2} + \dots)$$

- En d'autres termes, ils n'arrivent pas à mettre en oeuvre leurs préférences.

II. Rationalité limitée (bounded rationality) : idée générale

- Modèle standard : agents **rationnels** $\Rightarrow$ choix = maximisation (utilité, profit) sous contraintes.
- **Rationalité limitée** (H. Simon) : l'optimisation parfaite est irréaliste car
 - information coûteuse / incomplète,
 - capacités cognitives et attention limitées,
 - complexité et incertitude,
 - contraintes de temps (décisions rapides, effort mental).
- Les individus cherchent une décision "**suffisamment bonne**" (*satisficing*) plutôt qu'un optimum global.

Réf. : Simon (1955, QJE) ; Simon (1956, Psychol. Rev.).

Deux grandes traditions : Simon vs heuristiques et biais

Simon : rationalité procédurale

- Décision comme **procédure** sous contraintes
- Recherche limitée $\Rightarrow$ règle d'arrêt
- **Satisficing** et niveaux d'aspiration

Kahneman–Tversky : heuristiques

- Raccourcis mentaux systématiques
- **Biais prévisibles** (framing, ancrage, pertes)
- Modèles descriptifs (Prospect Theory)

Réf. : Kahneman & Tversky (1979, Econometrica).

Une grille simple : 4 contraintes $\Rightarrow$ 4 familles de biais

Idée clé

Une grande partie des “biais” provient d'une **même cause** : ressources cognitives limitées.

- 1 **Information imparfaite** : croyances fausses, mauvaise compréhension des conséquences
- 2 **Attention limitée** : salience, surcharge, distraction, négligence d'attributs
- 3 **Capacité de comparaison limitée** : complexité, coût de recherche, friction
- 4 **Self-control / dynamique** : présentisme, procrastination, incohérences temporelles

Biais typiques (1) : croyances, perception, jugement

- **Ancrage** : une valeur initiale influence fortement l'estimation finale.
- **Disponibilité** : probabilité jugée à partir de ce qui vient facilement à l'esprit.
- **Surconfiance / optimisme** : surestimation de ses infos, sous-estimation des risques.
- **Effets de halo** : un attribut positif (ex. *"healthy"*) biaise l'évaluation globale.

Biais typiques (2) : choix, inertie et architecture de décision

- **Status quo bias** : tendance à ne pas changer d'option.
- **Default effect** : suivre l'option par défaut (même sans la préférer fortement).
- **Friction de comparaison** : trop d'options / trop complexe $\Rightarrow$ choix passif.
- **Comptabilité mentale** : compartimenter les décisions (budgets séparés).

Conséquence pour la politique publique

Les **institutions** (formulaires, menus, options par défaut, ordre des choix) influencent fortement les décisions.

Réf. : Thaler & Sunstein (2008, *Nudge*).

Incohérence temporelle : présentisme et procrastination

- Beaucoup de comportements suggèrent un **biais pour le présent** :
 - “je préfère commencer demain” (procrastination),
 - épargne/retraite insuffisante,
 - faible investissement dans la santé (prévention).
- Modélisation classique : **préférences quasi-hyperboliques** (β - δ)

$$U_t = u_t + \beta \sum_{k \geq 1} \delta^k u_{t+k} \quad \text{avec } \beta < 1$$

- Important : cela crée des **incohérences dynamiques** (le “moi présent” n’est pas le “moi futur”).

Réf. : O’Donoghue & Rabin (1999, AER).

Décisions mal informées : quand l'information change les choix

- Rationalité limitée $\neq$ uniquement psychologie : l'information (ou son absence) est un déterminant causal majeur.
- Exemple : rendements perçus de l'éducation
 - si les individus sous-estiment les gains de la scolarité,
 - ils peuvent sous-investir en éducation,
 - une intervention d'information peut corriger une erreur de croyance.

Lecture “bounded rationality”

Ce n'est pas forcément un problème de préférences, mais un problème de **caractérisation des conséquences**.

Réf. : Jensen (2010, QJE).

Un cadre général pour l'analyse normative : WRD + préférences robustes

Problème

Si les choix varient selon le contexte, **le choix observé ne suffit pas** pour définir le bien-être.

Approche “robuste” (Bernheim)

- 1 Définir ce qui compte (objet du bien-être)
- 2 Filtrer les choix fiables : **Welfare-Relevant Domain (WRD)**
- 3 Ne conclure que ce qui est **sans ambiguïté** dans le WRD :

$x P^* y \iff$ on n'observe jamais y choisi quand x est disponible

Intuition

Plutôt que d'inventer une “vraie préférence”, on garde seulement ce qui est **robuste** aux biais.

Réf. : Bernheim & Rangel (2009, QJE) ; Bernheim (2009, JEEA).

Références (sélection)

- Simon, H. A. (1955). *A Behavioral Model of Rational Choice*. Quarterly Journal of Economics.
- Simon, H. A. (1956). *Rational choice and the structure of the environment*. Psychological Review.
- Kahneman, D., & Tversky, A. (1979). *Prospect Theory*. Econometrica.
- Thaler, R., & Sunstein, C. (2008). *Nudge*. Yale University Press.
- O'Donoghue, T., & Rabin, M. (1999). *Doing It Now or Later*. American Economic Review.
- Jensen, R. (2010). *The (Perceived) Returns to Education and the Demand for Schooling*. QJE.
- Chandon, P., & Wansink, B. (2007). *The biasing health halos....* Journal of Consumer Research.
- Bernheim, B. D., & Rangel, A. (2009). *Beyond Revealed Preference*. QJE.
- Bernheim, B. D. (2009). *Behavioral Welfare Economics*. JEEA.

Et ressources pédagogiques :

<https://www.nber.org/research/videos/>

2022-behavioral-public-economics-bootcamp-douglas-bernheim-behavioral-

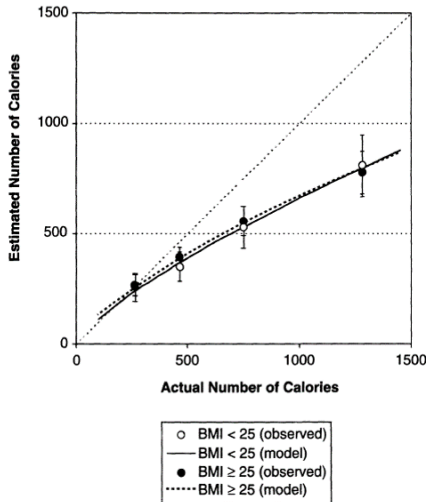
https://www.dropbox.com/scl/fi/ri388rrwejlcdkuxea36w/Bernheim_BehavioralWelfareAnalysis.pdf?rlkey=8bm24q49a19h6486urb7dfdb2&e=1&dl=0

Chandon, P., & Wansink, B. (2007). Is obesity caused by calorie underestimation? A psychophysical model of meal size estimation. *Journal of Marketing Research*.

- **Enquête** : N=55 étudiants se sont vus présenter huit repas comprenant trois éléments (sandwich, frites, boisson non alcoolisée) dont la taille et donc la quantité (kCal) variaient.
- **Expérience** : On a demandé aux sujets d'estimer la taille de leur repas en calories. Un modèle psychophysique de puissance a été estimé.

Perception et cognition

STUDY 1: MEAL SIZE, NOT BODY SIZE, INFLUENCES CALORIE
ESTIMATIONS (OBSERVED GEOMETRIC MEANS, 95%
CONFIDENCE INTERVAL, AND MODEL PREDICTIONS)



Chandon, P., & Wansink, B. (2007). The biasing health halos of fast-food restaurant health claims : lower calorie estimates and higher side-dish consumption intentions. *Journal of Consumer Research*.

- **Enquête** : Des sujets ont été recrutés alors qu'ils terminaient leur repas (*sandwich + accompagnement + boisson*) dans un restaurant Subway (N=193) ou McDonald's (N=127).
- **Expérience** : Ils devaient estimer le contenu calorique de leur repas. Une équation psychophysique a été estimée pour chaque restaurant.



Small menu
550 kCal

563 kCal
+2%

473 kCal
-14%

Medium menu
911 kCal

764 kCal
-16%

559 kCal
-39%

Big menu
1327 kCal

843 kCal
-36%

646 kCal
-105%!!

Chernev, A., & Gal, D. (2010). *Categorization effects in value judgments : Averaging bias in evaluating combinations of vices and virtues. Journal of Marketing Research.*

- **Expérience** : Participants recrutés via Mechanical Turk ont évalué le contenu calorique de l'un des trois plats suivants (assignation aléatoire entre groupes) :
 - Un hamburger ("Vice", N=62).
 - Une salade de brocoli seule ("Vertu", N=85).
 - La combinaison du hamburger et de la salade de brocoli (N=69).
- **Résultats** :
 - Hamburger : 761 kCal.
 - Salade : 67 kCal.
 - Combinaison : 665 kCal !

Décisions mal informées

Ex. :

Rendements de l'éducation perçus (Jensen 2010)

Non-recours aux prestations sociales

Robert Jensen : “The (Perceived) returns to education and the demand for schooling”, Quarterly Journal of Economics, 2010.

République dominicaine, fin de l'école primaire (8th grade)

République dominicaine, fin de l'école primaire (8th grade)

Estime les rendements de l'éducation avec une enquête nationale

République dominicaine, fin de l'école primaire (8th grade)

Estime les rendements de l'éducation avec une enquête nationale

Enquête 2,250 garçons sur leur perception des rendements

Décisions mal informées

République dominicaine, fin de l'école primaire (8th grade)

Estime les rendements de l'éducation avec une enquête nationale

Enquête 2,250 garçons sur leur perception des rendements

Secondaire-Primaire :

observé : +1,300 pesos ;

perçus par les enfants : +300 pesos

Décisions mal informées

Dans la moitié des écoles, délivre l'information sur les rendements après l'enquête :

Décisions mal informées

Dans la moitié des écoles, délivre l'information sur les rendements après l'enquête :

“Before we end, I would like to provide you with some information from our study. In January, we interviewed adults living in this community and all over the country. We asked them about many things, including their earnings and education. We found that the average earnings of a man 30 to 40 years old with only a primary school education was about 3,200 pesos per month. And the average income of a man the same age who completed secondary school, but did not attend university, was about 4,500 pesos per month. So the difference between workers with and without secondary school is about 1,300 pesos per month ; workers who finish secondary school earn about 41 percent more than those who don't. And people who go to university earn about 5,900 pesos per month, which is about 85 percent more than those who only finish primary school.”

Trouve que :

- 1 Au début de l'année suivante, les élèves traités ont ajusté leur perception (+370) ;
- 2 Quatre ans après, mesure que les traités on suivi 0.20 années d'études en plus ;
- 3 Plus fort pour les moins pauvres, qui sont moins contraints.

Biais cognitifs : Comparison friction

Jeffrey Kling, Sendhil Mullainathan, Eldar Shafir, Lee Vermeulen et Marin Wrobel : “Comparison Friction : experimental evidence from Medicare drug plans”, Quarterly Journal of Economics, 2012.

Comparison friction

Si individus ont des préférences hétérogènes, on a envie de leur donner du choix

Mais si beaucoup de choix, et même si l'information existe, coûteux de comparer toutes les options

Medicare Part D

Assurance qui prend en charge médicaments des personnes âgées
(+65 ans)

Medicare Part D

Assurance qui prend en charge médicaments des personnes âgées (+65 ans)

Prime commune + option personnelle

Par exemple :

- paye 100% des premiers \$265
- paye 25% entre \$266 et \$2,400
- paye 100% entre \$2,400 et \$3,850
- paye 5% au-delà

Medicare Part D

Assurance qui prend en charge médicaments des personnes âgées (+65 ans)

Prime commune + option personnelle

Par exemple :

- paye 100% des premiers \$265
- paye 25% entre \$266 et \$2,400
- paye 100% entre \$2,400 et \$3,850
- paye 5% au-delà

40 à 60 différentes formules proposées par différents assureurs

L'information est donnée dans une notice de 14 pages

Expérimentation

En 2006, les usagers ont l'option de changer de plan

En 2006, les usagers ont l'option de changer de plan

Pour une moitié aléatoire de l'échantillon, on calcule le coût potentiel de chaque plan sur la base de leur consommation passée

On leur indique : le coût de leur plan actuel et le coût du moins coûteux des plans proposés

- Dans le groupe de contrôle : 17% changent de plan
- Dans le groupe de traitement : 28% changent de plan

- Dans le groupe de contrôle : 17% changent de plan
- Dans le groupe de traitement : 28% changent de plan

En moyenne, le plan choisi par le groupe traitement leur fait économiser \$100 par an de plus que le groupe de contrôle

Brigitte Madrian et Dennis Shea : “The Power of suggestion : inertia in 401(k) participation and savings behavior”, Quarterly Journal of Economics, 2001.

401(k) Plan

401(k) Plan

Epargne-retraite par capitalisation proposé par les entreprises à leurs salariés aux Etats-Unis

401(k) Plan

Epargne-retraite par capitalisation proposé par les entreprises à leurs salariés aux Etats-Unis

Les salariés peuvent :

- adhérer ou non
- choisir leur contribution : de 1 à 15% de leur salaire, avec une contribution égale de l'employeur jusqu'à 6%

Quasi-expérience

En 1998 une grande entreprise change de dispositif :

- Avant : il faut décider d'adhérer et choisir son taux
- Après :
 - adhésion par défaut pour les *nouveaux employés* – il faut décider de refuser
 - par défaut 3%, sinon choisir un autre taux

En 1998 une grande entreprise change de dispositif :

- Avant : il faut décider d'adhérer et choisir son taux
- Après :
 - adhésion par défaut pour les *nouveaux employés* – il faut décider de refuser
 - par défaut 3%, sinon choisir un autre taux

On compare les employés recrutés entre 1997 et 1998 qui n'ont pas l'adhésion par défaut

et les employés recrutés après 1998 qui ont l'adhésion par défaut

Taux d'adhésion :

- 86% avec l'adhésion par défaut
- 37% avec l'adhésion volontaire

Taux de contribution

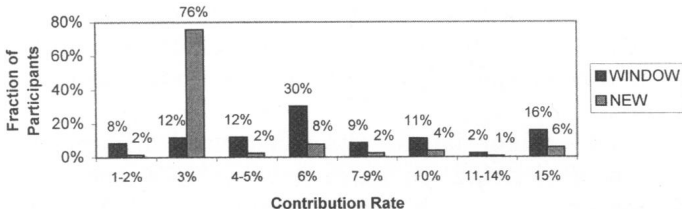


FIGURE IIb
Distribution of 401(k) Contribution Rates for the WINDOW and NEW Cohorts with Equivalent Tenure

WINDOW est le groupe sans défaut automatique

Conclusion

Conclusion

Très forte attraction pour l'option suggérée

Conclusion

Très forte attraction pour l'option suggérée

Pourtant les conditions du plan n'ont pas changé et le coût de transaction est très faible

Conclusion

Très forte attraction pour l'option suggérée

Pourtant les conditions du plan n'ont pas changé et le coût de transaction est très faible

Coût cognitif très élevé ?

Conclusion

Très forte attraction pour l'option suggérée

Pourtant les conditions du plan n'ont pas changé et le coût de transaction est très faible

Coût cognitif très élevé ?

Ou préférences qui conduisent à ne jamais payer de faibles coûts même en vue de rendements futurs importants

Rationalité limitée : l'exemple du 401(k) (Madrian & Shea, 2001)

Fait stylisé

Passer de l'**inscription volontaire** (opt-in) à l'**inscription automatique** (opt-out) augmente fortement la participation au plan d'épargne retraite **sans changer les incitations financières**.

Quelle rationalité limitée ?

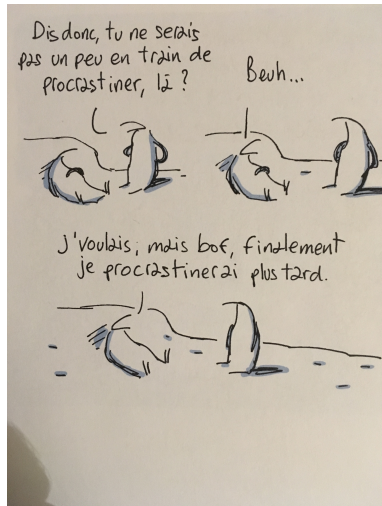
- **Inertie / statu quo bias** : ne pas agir $\Rightarrow$ rester au défaut
- **Procrastination** : “je m'inscrirai plus tard”
- **Coûts cognitifs** : décision complexe (taux + allocation)
- **Heuristique de suggestion** : défaut perçu comme recommandation

Implication clé

- Le choix observé reflète souvent une **friction** ou une **architecture de décision**, pas une préférence stable.
- Beaucoup restent sur les **paramètres par défaut** (taux de contribution et allocation).

Incohérence temporelle

Ted O'Donoghue et Matthew Rabin : "Doing it now or later",
American Economic Review", 1999.



Question générale

Question générale

Un agent fait des plans sur ses décisions futures

S'il a la possibilité de réviser ce plan dans l'avenir,
va-t-il s'y tenir ou dévier ?

Préférences intertemporelles

Préférences intertemporelles

2 heures de cours d'économie des politiques publiques le 1e avril
ou 3 heures le 15 avril ?

- si on demande le 1e février : 2 heures
- mais si on demande le 1e avril ?

Préférences intertemporelles

2 heures de cours d'économie des politiques publiques le 1^e avril
ou 3 heures le 15 avril ?

- si on demande le 1^e février : 2 heures
- mais si on demande le 1^e avril ?

Théorie standard : time-consistency

L'utilité relative d'une date par rapport à une autre est la même
quel que soit le moment où on la considère

→ Dans ce cas, l'agent ne révisera pas son plan

Préférences intertemporelles

2 heures de cours d'économie des politiques publiques le 1^e avril
ou 3 heures le 15 avril ?

- si on demande le 1^e février : 2 heures
- mais si on demande le 1^e avril ?

Théorie standard : time-consistency

L'utilité relative d'une date par rapport à une autre est la même quel que soit le moment où on la considère

→ Dans ce cas, l'agent ne révisera pas son plan

Present-biased preferences

On donne d'autant plus de poids à la date proche qu'elle se rapproche

→ Dans ce cas, susceptible de réviser son plan

Modèle

A chaque période : utilité u_τ

On considère l'utilité intertemporelle évaluée à une date t

Modèle standard

$$\forall t, U_t = \sum_{\tau=t}^T \delta^{(\tau-t)} u_\tau = u_t + \delta u_{t+1} + \delta^2 u_{t+2} + \dots$$

Modèle

A chaque période : utilité u_τ

On considère l'utilité intertemporelle évaluée à une date t

Modèle standard

$$\forall t, U_t = \sum_{\tau=t}^T \delta^{(\tau-t)} u_\tau = u_t + \delta u_{t+1} + \delta^2 u_{t+2} + \dots$$

Time-consistent : la différence entre recevoir une utilité u à $t = 5$ plutôt que $t = 6$ est toujours $1/\delta$ quelle que soit la date t à laquelle on considère cet arbitrage

Modèle

A chaque période : utilité u_τ

On considère l'utilité intertemporelle évaluée à une date t

Modèle standard

$$\forall t, U_t = \sum_{\tau=t}^T \delta^{(\tau-t)} u_\tau = u_t + \delta u_{t+1} + \delta^2 u_{t+2} + \dots$$

Time-consistent : la différence entre recevoir une utilité u à $t = 5$ plutôt que $t = 6$ est toujours $1/\delta$ quelle que soit la date t à laquelle on considère cet arbitrage

- si on le considère à $t = 1$, c'est $(\delta^4 u)/(\delta^5 u) = 1/\delta$
- si on le considère à $t = 5$, c'est $(u)/(\delta u) = 1/\delta$

Modèle time-inconsistent

$$\forall t, U_t = u_t + \beta \sum_{\tau=t+1}^T \delta^{(\tau-t)} u_{\tau}, \quad \beta < 1$$

Modèle time-inconsistent

$$\forall t, U_t = u_t + \beta \sum_{\tau=t+1}^T \delta^{(\tau-t)} u_{\tau}, \quad \beta < 1$$

- si on considère l'arbitrage à $t = 1$:

$$\frac{\beta \delta^4 u}{\beta \delta^5 u} = \frac{1}{\delta}$$

- si on le considère à $t = 5$:

$$\frac{u}{\beta \delta u} = \frac{1}{\beta \delta}$$

Cas simple

Cas simple

Vous allez au cinéma le samedi, mais vous avez un exposé de politiques publiques à faire d'ici 4 semaines

Le bénéfice est lointain et identique quel que soit le moment où vous le faites (normaliser le bénéfice à $\bar{v} = 0$)

Cas simple

Vous allez au cinéma le samedi, mais vous avez un exposé de politiques publiques à faire d'ici 4 semaines

Le bénéfice est lointain et identique quel que soit le moment où vous le faites (normaliser le bénéfice à $\bar{v} = 0$)

- Samedi il y a un film médiocre

Cas simple

Vous allez au cinéma le samedi, mais vous avez un exposé de politiques publiques à faire d'ici 4 semaines

Le bénéfice est lointain et identique quel que soit le moment où vous le faites (normaliser le bénéfice à $\bar{v} = 0$)

- Samedi il y a un film médiocre
- Samedi prochain, il y a un bon film

Cas simple

Vous allez au cinéma le samedi, mais vous avez un exposé de politiques publiques à faire d'ici 4 semaines

Le bénéfice est lointain et identique quel que soit le moment où vous le faites (normaliser le bénéfice à $\bar{v} = 0$)

- Samedi il y a un film médiocre
- Samedi prochain, il y a un bon film
- Samedi dans 2 semaines, il y a un très bon film

Cas simple

Vous allez au cinéma le samedi, mais vous avez un exposé de politiques publiques à faire d'ici 4 semaines

Le bénéfice est lointain et identique quel que soit le moment où vous le faites (normaliser le bénéfice à $\bar{v} = 0$)

- Samedi il y a un film médiocre
- Samedi prochain, il y a un bon film
- Samedi dans 2 semaines, il y a un très bon film
- Samedi dans 3 semaines, sortie du dernier Avatar

Cas simple

Vous allez au cinéma le samedi, mais vous avez un exposé de politiques publiques à faire d'ici 4 semaines

Le bénéfice est lointain et identique quel que soit le moment où vous le faites (normaliser le bénéfice à $\bar{v} = 0$)

- Samedi il y a un film médiocre
- Samedi prochain, il y a un bon film
- Samedi dans 2 semaines, il y a un très bon film
- Samedi dans 3 semaines, sortie du dernier Avatar

Les coûts de manquer ces films sont $c = 3, 5, 8, 13$

Simplification de l'utilité

Simplification de l'utilité

On pose $\delta = 1$ (pas d'escompte)

Simplification de l'utilité

On pose $\delta = 1$ (pas d'escompte)

Pour $t = 1 \dots 4$, et si on prépare l'exposé en t^* :

Simplification de l'utilité

On pose $\delta = 1$ (pas d'escompte)

Pour $t = 1 \dots 4$, et si on prépare l'exposé en t^* :

$$U_t(t^*) = \bar{v} - c_{t^*} \quad \text{si } t = t^*$$

Simplification de l'utilité

On pose $\delta = 1$ (pas d'escompte)

Pour $t = 1 \dots 4$, et si on prépare l'exposé en t^* :

$$U_t(t^*) = \bar{v} - c_{t^*} \quad \text{si } t = t^*$$

$$U_t(t^*) = \bar{v} - \beta c_{t^*} \quad \text{si } t < t^*$$

Agent time-consistent ($\beta = 1$)

Agent time-consistent ($\beta = 1$)

En $t = 1$:

$$U_t(1) = \bar{v} - c_1 = -3$$

Agent time-consistent ($\beta = 1$)

En $t = 1$:

$$U_t(1) = \bar{v} - c_1 = -3$$

$$U_t(2) = \bar{v} - c_2 = -5$$

Agent time-consistent ($\beta = 1$)

En $t = 1$:

$$U_t(1) = \bar{v} - c_1 = -3$$

$$U_t(2) = \bar{v} - c_2 = -5$$

$$U_t(3) = \bar{v} - c_3 = -8$$

Agent time-consistent ($\beta = 1$)

En $t = 1$:

$$U_t(1) = \bar{v} - c_1 = -3$$

$$U_t(2) = \bar{v} - c_2 = -5$$

$$U_t(3) = \bar{v} - c_3 = -8$$

$$U_t(4) = \bar{v} - c_4 = -13$$

Agent time-consistent ($\beta = 1$)

En $t = 1$:

$$U_t(1) = \bar{v} - c_1 = -3$$

$$U_t(2) = \bar{v} - c_2 = -5$$

$$U_t(3) = \bar{v} - c_3 = -8$$

$$U_t(4) = \bar{v} - c_4 = -13$$

et on choisit ...

Agent time-consistent ($\beta = 1$)

En $t = 1$:

$$U_t(1) = \bar{v} - c_1 = -3$$

$$U_t(2) = \bar{v} - c_2 = -5$$

$$U_t(3) = \bar{v} - c_3 = -8$$

$$U_t(4) = \bar{v} - c_4 = -13$$

et on choisit ... $t^* = 1$

Agent time-inconsistent ($\beta = 1/2$)

Agent time-inconsistent ($\beta = 1/2$)

En $t = 1$:

$$U_t(1) = \bar{v} - c_1 = -3$$

Agent time-inconsistent ($\beta = 1/2$)

En $t = 1$:

$$U_t(1) = \bar{v} - c_1 = -3$$

$$U_t(2) = \bar{v} - \beta c_2 = -2,5$$

Agent time-inconsistent ($\beta = 1/2$)

En $t = 1$:

$$U_t(1) = \bar{v} - c_1 = -3$$

$$U_t(2) = \bar{v} - \beta c_2 = -2,5$$

$$U_t(3) = \bar{v} - \beta c_3 = -4$$

Agent time-inconsistent ($\beta = 1/2$)

En $t = 1$:

$$U_t(1) = \bar{v} - c_1 = -3$$

$$U_t(2) = \bar{v} - \beta c_2 = -2,5$$

$$U_t(3) = \bar{v} - \beta c_3 = -4$$

$$U_t(4) = \bar{v} - \beta c_4 = -6,5$$

Agent time-inconsistent ($\beta = 1/2$)

En $t = 1$:

$$U_t(1) = \bar{v} - c_1 = -3$$

$$U_t(2) = \bar{v} - \beta c_2 = -2,5$$

$$U_t(3) = \bar{v} - \beta c_3 = -4$$

$$U_t(4) = \bar{v} - \beta c_4 = -6,5$$

et on choisit ...

Agent time-inconsistent ($\beta = 1/2$)

En $t = 1$:

$$U_t(1) = \bar{v} - c_1 = -3$$

$$U_t(2) = \bar{v} - \beta c_2 = -2,5$$

$$U_t(3) = \bar{v} - \beta c_3 = -4$$

$$U_t(4) = \bar{v} - \beta c_4 = -6,5$$

et on choisit ... $t^* = 2$

Agent time-inconsistent ($\beta = 1/2$)

Mais en $t = 2$:

Agent time-inconsistent ($\beta = 1/2$)

Mais en $t = 2$:

$$U_t(2) = \bar{v} - c_2 = -5$$

Agent time-inconsistent ($\beta = 1/2$)

Mais en $t = 2$:

$$U_t(2) = \bar{v} - c_2 = -5$$

$$U_t(3) = \bar{v} - \beta c_3 = -4$$

Agent time-inconsistent ($\beta = 1/2$)

Mais en $t = 2$:

$$U_t(2) = \bar{v} - c_2 = -5$$

$$U_t(3) = \bar{v} - \beta c_3 = -4$$

$$U_t(4) = \bar{v} - \beta c_4 = -6,5$$

Agent time-inconsistent ($\beta = 1/2$)

Mais en $t = 2$:

$$U_t(2) = \bar{v} - c_2 = -5$$

$$U_t(3) = \bar{v} - \beta c_3 = -4$$

$$U_t(4) = \bar{v} - \beta c_4 = -6,5$$

et on choisit ...

Agent time-inconsistent ($\beta = 1/2$)

Mais en $t = 2$:

$$U_t(2) = \bar{v} - c_2 = -5$$

$$U_t(3) = \bar{v} - \beta c_3 = -4$$

$$U_t(4) = \bar{v} - \beta c_4 = -6,5$$

et on choisit ... $t^* = 3$

Agent time-inconsistent ($\beta = 1/2$)

Mais en $t = 2$:

$$U_t(2) = \bar{v} - c_2 = -5$$

$$U_t(3) = \bar{v} - \beta c_3 = -4$$

$$U_t(4) = \bar{v} - \beta c_4 = -6,5$$

et on choisit ... $t^* = 3$

et finalement ... ?

Agent sophistiqué

Agent sophistiqué

Complication : on peut imaginer des agents sophistiqués qui savent que leur moi de demain sera différent

Complication : on peut imaginer des agents sophistiqués qui savent que leur moi de demain sera différent

Anticipent la décision qu'ils prendront demain s'ils procrastinent et évaluent l'utilité aujourd'hui de le faire à ce moment-là et la comparent avec l'utilité aujourd'hui de le faire plus tôt

Agent sophistiqué

Complication : on peut imaginer des agents sophistiqués qui savent que leur moi de demain sera différent

Anticipent la décision qu'ils prendront demain s'ils procrastinent et évaluent l'utilité aujourd'hui de le faire à ce moment-là et la comparent avec l'utilité aujourd'hui de le faire plus tôt

Dans ce cas particulier, il choisit $t^* = 2$: limite mais n'élimine pas complètement la procrastination

Implications

Implications

Peut conduire à ne jamais payer de faibles coûts en vue de rendements futurs importants (take-up, cigarette)

Implications

Peut conduire à ne jamais payer de faibles coûts en vue de rendements futurs importants (take-up, cigarette)

Les agents sophistiqués peuvent fixer aujourd'hui des coûts futurs qui vont affecter l'optimum de leur "moi" futur et le conduire à prendre les "bons" choix *as of now* : commitment

Implications

Peut conduire à ne jamais payer de faibles coûts en vue de rendements futurs importants (take-up, cigarette)

Les agents sophistiqués peuvent fixer aujourd'hui des coûts futurs qui vont affecter l'optimum de leur "moi" futur et le conduire à prendre les "bons" choix *as of now* : commitment

Politique publique ?

Implications

Peut conduire à ne jamais payer de faibles coûts en vue de rendements futurs importants (take-up, cigarette)

Les agents sophistiqués peuvent fixer aujourd'hui des coûts futurs qui vont affecter l'optimum de leur "moi" futur et le conduire à prendre les "bons" choix *as of now* : commitment

Politique publique ? Ex. : système de retraite obligatoire, minimiser les coûts de transaction

Addiction et bonnes résolutions



Xavier Giné, Dean Karlan et Jonathan Zinman : "Put your money where your butt is : A Commitment contract for smoking cessation", AEJ : Applied Economics, 2010.

Philippines. On offre à des fumeurs un contrat :

- Pendant 6 mois, dépose de l'argent sur un compte une fois par semaine (valeur de leur dépense en cigarette)

Philippines. On offre à des fumeurs un contrat :

- Pendant 6 mois, dépose de l'argent sur un compte une fois par semaine (valeur de leur dépense en cigarette)
- Au bout de 6 mois, passe un test d'urine

Philippines. On offre à des fumeurs un contrat :

- Pendant 6 mois, dépose de l'argent sur un compte une fois par semaine (valeur de leur dépense en cigarette)
- Au bout de 6 mois, passe un test d'urine
- Si pas de trace de nicotine, récupère son épargne

Philippines. On offre à des fumeurs un contrat :

- Pendant 6 mois, dépose de l'argent sur un compte une fois par semaine (valeur de leur dépense en cigarette)
- Au bout de 6 mois, passe un test d'urine
- Si pas de trace de nicotine, récupère son épargne
- Si trace, l'argent est donné à une association de bienfaisance

- 2,000 fumeurs : remplissent une enquête de baseline

- 2,000 fumeurs : remplissent une enquête de baseline
- Puis sont assignés aléatoirement aux groupes test et contrôle (+ un groupe d'information sur le tabac)

- 2,000 fumeurs : remplissent une enquête de baseline
- Puis sont assignés aléatoirement aux groupes test et contrôle (+ un groupe d'information sur le tabac)
- Groupe test se voit proposer CARES

- 2,000 fumeurs : remplissent une enquête de baseline
- Puis sont assignés aléatoirement aux groupes test et contrôle (+ un groupe d'information sur le tabac)
- Groupe test se voit proposer CARES
- 11% acceptent d'entrer dans le programme

- 2,000 fumeurs : remplissent une enquête de baseline
- Puis sont assignés aléatoirement aux groupes test et contrôle (+ un groupe d'information sur le tabac)
- Groupe test se voit proposer CARES
- 11% acceptent d'entrer dans le programme
- Interprétable comme des fumeurs sophistiqués, qui choisissent le commitment

- Sur 6 mois, les CARES épargnent l'équivalent de 20% de salaire mensuel

Résultats

- Sur 6 mois, les CARES épargnent l'équivalent de 20% de salaire mensuel
- Test “surprise” au bout de 12 mois

Résultats

- Sur 6 mois, les CARES épargnent l'équivalent de 20% de salaire mensuel
- Test “surprise” au bout de 12 mois
- Dans le groupe témoin env. 10% ont arrêté de fumer

- Sur 6 mois, les CARES épargnent l'équivalent de 20% de salaire mensuel
- Test “surprise” au bout de 12 mois
- Dans le groupe témoin env. 10% ont arrêté de fumer
- Dans l'ensemble du groupe test, proportion plus élevée de 3-6 points

- Sur 6 mois, les CARES épargnent l'équivalent de 20% de salaire mensuel
- Test “surprise” au bout de 12 mois
- Dans le groupe témoin env. 10% ont arrêté de fumer
- Dans l'ensemble du groupe test, proportion plus élevée de 3-6 points
- Attention, entièrement tiré par les 11% : donc sur eux l'effet est 10 fois plus grand

- Sur 6 mois, les CARES épargnent l'équivalent de 20% de salaire mensuel
- Test “surprise” au bout de 12 mois
- Dans le groupe témoin env. 10% ont arrêté de fumer
- Dans l'ensemble du groupe test, proportion plus élevée de 3-6 points
- Attention, entièrement tiré par les 11% : donc sur eux l'effet est 10 fois plus grand

Donc : (1) il y a des fumeurs sophistiqués ; (2) pour la plupart d'entre eux le commitment marche

Conclusion

Intervention publique se justifie aussi bien dans un cadre néoclassique par les défaillances ou imperfections de marché que dans un contexte de rationalité limitée.

Georges Akerlof : “The Market for lemons : quality uncertainty and the market mechanism”, Quarterly Journal of Economics, 1970

Montre que les asymétries d'information peuvent conduire à des imperfections très fortes des marchés : **des échanges mutuellement avantageux n'ont pas lieu**

Etape importante dans l'évolution de la théorie économique

Market for 'Lemons' : Modèle d'Akerlof 1970

Market for 'Lemons' : Modèle d'Akerlof 1970

- Il existe des échanges mutuellement avantageux (l'acheteur tire une plus grande utilité du bien que le vendeur)

Market for 'Lemons' : Modèle d'Akerlof 1970

- Il existe des échanges mutuellement avantageux (l'acheteur tire une plus grande utilité du bien que le vendeur)
- Le prix proposé par le vendeur révèle de l'information sur la qualité du bien proposé (décroît avec le prix proposé)

Market for 'Lemons' : Modèle d'Akerlof 1970

- Il existe des échanges mutuellement avantageux (l'acheteur tire une plus grande utilité du bien que le vendeur)
- Le prix proposé par le vendeur révèle de l'information sur la qualité du bien proposé (décroît avec le prix proposé)
- L'acheteur a tendance à sous-estimer la qualité du bien (il pense que c'est quelque part entre zéro et le prix)

Market for 'Lemons' : Modèle d'Akerlof 1970

- Il existe des échanges mutuellement avantageux (l'acheteur tire une plus grande utilité du bien que le vendeur)
- Le prix proposé par le vendeur révèle de l'information sur la qualité du bien proposé (décroît avec le prix proposé)
- L'acheteur a tendance à sous-estimer la qualité du bien (il pense que c'est quelque part entre zéro et le prix)
- L'échange ne se fait pas si l'acheteur ne valorise pas énormément le bien

Modèle d'Akerlof 1970

Idée générale : comme le prix contient de l'information sur la qualité et que la qualité est appréciée, la courbe de demande peut croître avec le prix. Cela contredit les hypothèses classiques et l'intersection offre/demande peut ne pas avoir lieu.

Exemple simple

Valeur pour chaque agent des deux types de voiture

	Bonne voiture	Mauvaise voiture
Vendeur	2000	1000
Acheteur	2100	1100

Exemple simple

Valeur pour chaque agent des deux types de voiture

	Bonne voiture	Mauvaise voiture
Vendeur	2000	1000
Acheteur	2100	1100

Pourquoi valeur $A > \text{valeur } V$ est un contexte intéressant ?

Exemple simple

Valeur pour chaque agent des deux types de voiture

	Bonne voiture	Mauvaise voiture
Vendeur	2000	1000
Acheteur	2100	1100

Pourquoi valeur $A > \text{valeur } V$ est un contexte intéressant ? Parce qu'il y a des gains à l'échange.

Exemple simple

Valeur pour chaque agent des deux types de voiture

	Bonne voiture	Mauvaise voiture
Vendeur	2000	1000
Acheteur	2100	1100

Pourquoi valeur $A > \text{valeur } V$ est un contexte intéressant ? Parce qu'il y a des gains à l'échange.

Si vendeur propose $p=1500$, que se passe-t-il ?

Exemple simple

Valeur pour chaque agent des deux types de voiture

	Bonne voiture	Mauvaise voiture
Vendeur	2000	1000
Acheteur	2100	1100

Pourquoi valeur $A > \text{valeur } V$ est un contexte intéressant ? Parce qu'il y a des gains à l'échange.

Si vendeur propose $p=1500$, que se passe-t-il ?

Si vendeur propose $p=2000$, que se passe-t-il ?

► Back