

# Information cachée et l'assurance

ECN 6013, automne 2019

William McCausland

2019-11-05

# Introduction à l'information cachée et l'assurance

Quelques faits empiriques sur l'assurance :

- ▶ Le prix varie selon le risque.
- ▶ Les firmes spécifient et un prix et une quantité.
- ▶ Un contrat n'est pas en force si le client a deux contrats d'assurance.
- ▶ Des marchés manquants.

La mesure de risque :

- ▶ Il y a des facteurs de risque observables.
- ▶ Il y a des facteurs de risque non-observables qui sont révélés en équilibre.

## Les facteurs de risque observables sont parfois subtile



Figure 1: La variation de prix par type observée

# Un menu de choix

L'université de Montréal m'offre trois choix d'assurance médicale :

Soins médicaux		
Trois (3) options	Dépenses remboursées en pourcentage (%)	Prime
Option 1 :	70 %, avec des protections moins généreuses.	La prime payable est moins élevée.
Option 2 :	80 %, la valeur de cette option est équivalente au régime actuel.	La prime est similaire au régime actuel.
Option 3 :	90 %, avec des protections plus généreuses.	La prime est plus élevée.

- ▶ Le choix révèle de l'information cachée pertinente.
- ▶ Population pertinente : *tous* les profs à l'U de M.
- ▶ Pas de variation par âge, sexe ou autres indices.
- ▶ Choix limité de quantité; l'assurance à 100% n'est pas une option.
- ▶ Autres exemples : assurance auto, vie, immeuble.

## Décisions face à l'incertitude - objets de choix

- ▶ Il y a deux états du monde possibles, mutuellement exclusifs et exhaustifs.
- ▶ Voici deux exemples stylisés :
  - ▶ montée de la bourse (rendement de  $u = 0.10$ ), chute de la bourse (rendement de  $d = -0.05$ ),
  - ▶ un accident de voiture n'arrive pas, un accident de voiture arrive
- ▶ Un panier est  $(x, y)$ , où
  - ▶  $x$  est la consommation réelle dans le « bon » état,
  - ▶  $y$  est celle dans le « mauvais ».
- ▶ Dans le papier de Rothschild et Stiglitz,  $(x, y)$  est  $(W_1, W_2)$ .

## Décisions face à l'incertitude - préférences

- ▶ Utilité espérée objective
  - ▶ Le mauvais état a une probabilité objective de  $\pi$ ; le bon,  $1 - \pi$ .
  - ▶ Les probabilités sont primitives et objectives.
  - ▶ Si les préférences (sur les loteries) vérifient les axiomes de von Neumann-Morgenstern, il existe une fonction d'utilité  $U(\cdot)$  telle que les préférences sont représentées par la fonction d'utilité

$$V(x, y) = (1 - \pi)U(x) + \pi U(y).$$

- ▶ Tous les agents dans un modèle connaissent les probabilités.
- ▶ Utilité espérée subjective
  - ▶ Si les préférences vérifient les axiomes de Savage, il existe des probabilités  $\pi$  et  $1 - \pi$  et une fonction d'utilité  $U(\cdot)$  telles que les préférences sont représentées par la fonction d'utilité

$$V(x, y) = (1 - \pi)U(x) + \pi U(y).$$

- ▶ Les probabilités font partie de la représentation.
- ▶ Les agents ont des probabilités subjectives différentes.

## L'aversion pour le risque

- ▶ Par l'hypothèse habituelle,  $U(\cdot)$  est croissante et concave.
- ▶ Si  $U(\cdot)$  est concave, l'agent a de l'aversion pour le risque.
- ▶ Une implication de la concavité de  $U(\cdot)$  est

$$U((1 - \pi)x + \pi y) \geq (1 - \pi)U(x) + \pi U(y).$$

- ▶ C'est à dire qu'un agent avec une aversion pour le risque préfère la valeur espérée sûre d'une loterie à la loterie.
- ▶ Une autre implication de la concavité de  $U(\cdot)$  est la concavité de  $V(x, y)$ .

## Illustration - aversion pour le risque

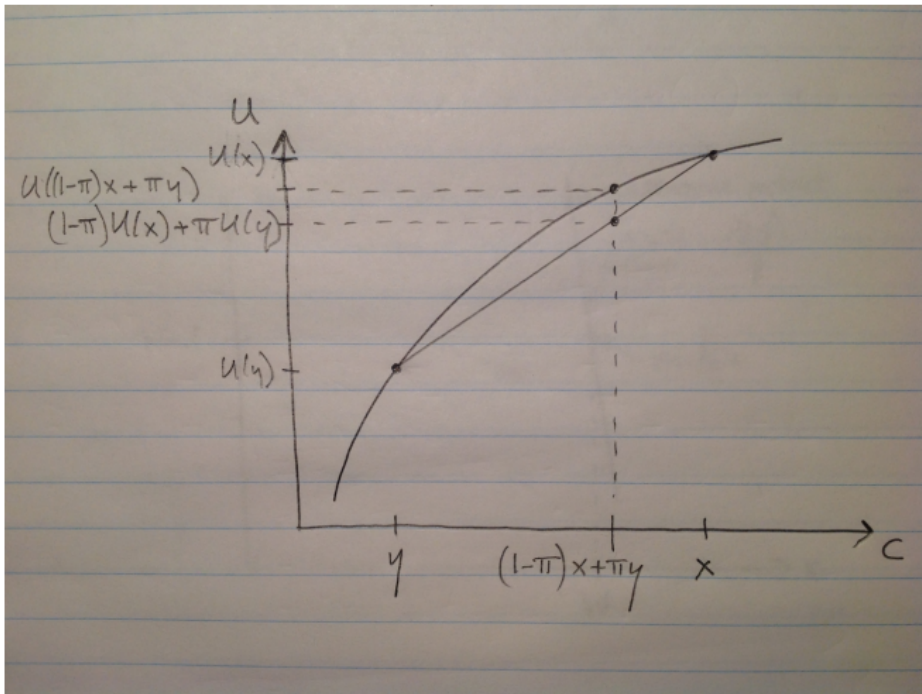


Figure 2: L'utilité espérée et l'aversion pour le risque

## Décisions face à l'incertitude - dotation

- ▶ Exemple de bourse
  - ▶ L'investisseur a un montant  $w$  à investir.
  - ▶ Par défaut, il obtient un rendement réel sans risque de  $r$ .
  - ▶ Sa dotation est  $(w(1 + r), w(1 + r))$ .
  - ▶ L'utilité de sa dotation est de  $U(w(1 + r))$ .
- ▶ Exemple d'auto
  - ▶ Par défaut, le conducteur n'a pas d'assurance.
  - ▶ Si l'accident ne se produit pas, il a une consommation  $W$ .
  - ▶ Si l'accident se produit, il perd  $d$  et sa consommation est  $W - d$ .
  - ▶ Sa dotation est  $(W, W - d)$ .
  - ▶ L'utilité de sa dotation est de  $(1 - \pi)U(W) + \pi U(W - d)$ .

## Décisions face à l'incertitude - contraintes I

Dans l'exemple de bourse, (rendements  $r, u, d$  avec  $d < r < u$ )

- ▶ L'investisseur place  $c$  dans la bourse avec résultat

$$x = (w - c)(1 + r) + c(1 + u) = w(1 + r) + c(u - r)$$

$$y = (w - c)(1 + r) + c(1 + d) = w(1 + r) - c(r - d)$$

- ▶ On peut exprimer la contrainte budgétaire comme

$$(1 - p)x + py = w(1 + r),$$

où

$$(1 - p) = \frac{r - d}{u - d}, \quad p = \frac{u - r}{u - d}.$$

- ▶ Panier pour  $c = 0$  (dotation) :  $(w(1 + r), w(1 + r))$
- ▶ Panier pour  $c = w$  :  $(w(1 + u), w(1 + d))$
- ▶ Interprétation de  $c > w$  : levier
- ▶ Interprétation de  $c < 0$  : vente à découvert

## Illustration de la contrainte I

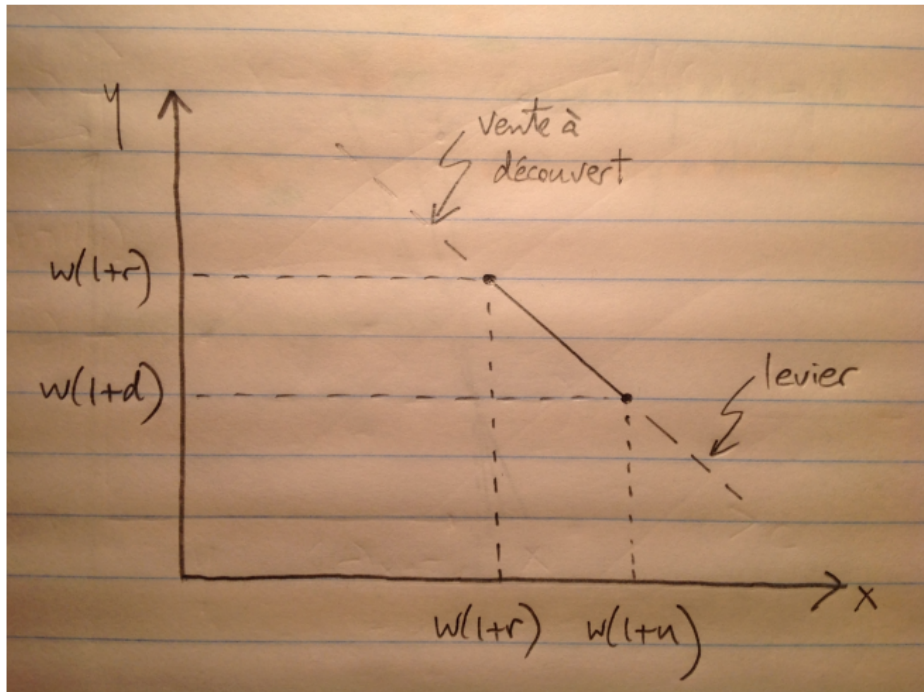


Figure 3: Contrainte pour l'exemple bourse

## Décisions face à l'incertitude - contraintes II

Dans l'exemple de client d'assurance,

- ▶ On suppose que l'assureur offre des contrats qui donnent un dollar dans le mauvais état, en quantité illimitée, pour un prix  $p$  par contrat.
- ▶ On l'observe rarement. Habituellement les assureurs spécifient une quantité et un prix.
- ▶ Le client achète  $c$  contrats, avec résultat

$$x = W - pc, \quad y = W - d + c - pc.$$

- ▶ Si on élimine  $c$  on obtient le budget

$$(1 - p)x + py = (1 - p)W + p(W - d) = W - pd.$$

- ▶ Panier pour  $c = 0$  (la dotation) :  $(W, W - d)$ .

## Illustration de la contrainte II

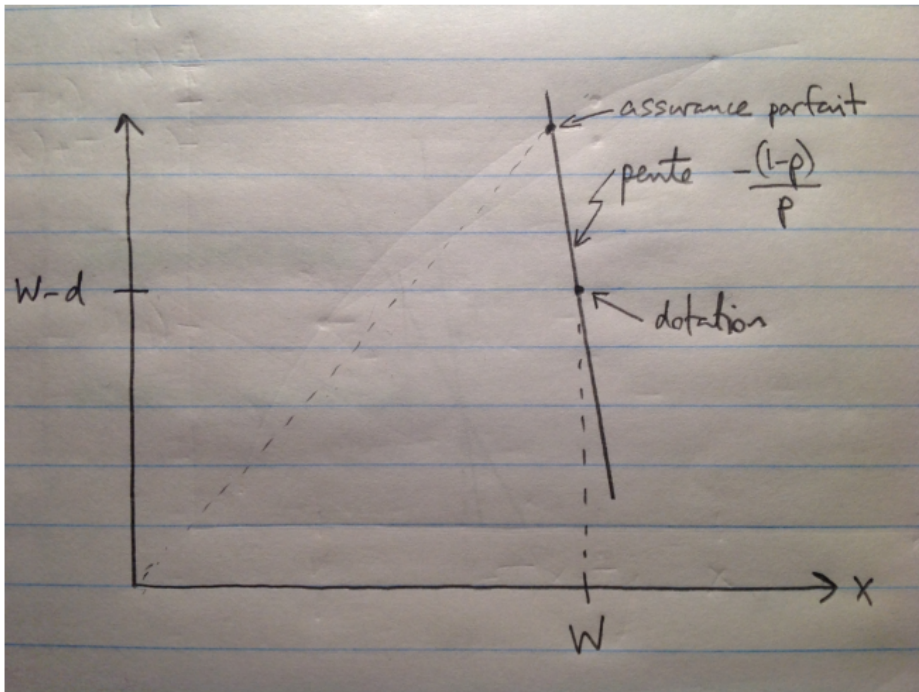


Figure 4: Contrainte pour l'exemple auto

## Les contraintes à cote juste

- ▶ On ne suppose pas *a priori* que le prix  $p$  et la probabilité  $\pi$  sont reliés.
- ▶ Une contrainte où  $p = \pi$  est dite à cote juste.
- ▶ Le profit espéré de l'assureur associé à un contrat est

$$\Pi = (1 - \pi)p + \pi(p - 1) = p - \pi.$$

- ▶ Avec les prix à cote juste, le profit espéré est zéro.
- ▶ L'entrée et la sortie des firmes dirigent le profit vers zéro.
- ▶ La contrainte pour une assurance où  $\pi$  est le prix d'un dollar dans le mauvais état est à cote juste.
- ▶ Plus en général, la contrainte pour un actif qui coûte sa valeur espérée est à cote juste.

## Choix optimal de l'agent

- ▶ Dans les deux exemples, on a la contrainte

$$(1 - p)x + py = \theta,$$

où  $\theta = w(1 + r)$  (bourse) ou  $\theta = W - pd$  (auto).

- ▶  $p$  est le prix de consommation dans le mauvais état;  $(1 - p)$ , celui dans le bon.
- ▶ Le numéraire est le prix de consommation certaine.
- ▶ Le problème du consommateur est

$$\max_{x \geq 0, y \geq 0} (1 - \pi)U(x) + \pi U(y) \quad \text{s.c.} \quad (1 - p)x + py = \theta.$$

- ▶ Une condition nécessaire pour un maximum est que le taux marginal de substitution égal le ratio de prix :

$$\frac{(1 - \pi)U'(x)}{\pi U'(y)} = \frac{1 - p}{p}.$$

## Le théorème d'assurance complète

Le théorème de l'assurance complète dit que le choix optimal face à une contrainte à cote juste est  $x^* = y^* = \theta$ .

- ▶ Les deux conditions nécessaires pour un maximum :

$$\frac{(1 - \pi)U'(x)}{\pi U'(y)} = \frac{1 - p}{p}, \quad (1 - p)x + py = \theta,$$

deviennent, quand  $p = \pi$ ,  $x = y = \theta$ .

- ▶ Pour le choix optimal, la consommation ne dépend pas de l'état du monde.
- ▶ On dit que l'assurance est complète et le risque est éliminé.
- ▶ Si  $p > \pi$ , la contrainte n'est pas à cote juste et l'assurance est incomplète : le taux marginal de substitution est moins grand que  $(1 - \pi)/\pi$  ssi  $x > y$ .

## Notes sur l'équilibre pour le modèle de base

- ▶ Les clients sont identiques : la probabilité  $\pi$ , la dotation  $(W, W - d)$  et l'utilité  $U(\cdot)$  sont fixes.
- ▶ Ou il y a un grand nombre de clients ou des assureurs sont neutres au risque :
  - ▶ le risque agrégé est zéro ou n'est pas important.
- ▶ Il y a un grand nombre d'assureurs, avec la possibilité d'entrée et de sortie :
  - ▶ en équilibre il n'y a pas de profits.
- ▶ Le profit espéré d'un assureur qui vend une police au prix  $p$  à un client qui en achète  $c$  unités est de  $pc - \pi c$ .
- ▶ Si  $p < \pi$ , l'assureur perd de l'argent. Impossible dans un équilibre, parce que l'assureur partirait.
- ▶ Si  $p > \pi$ , il y a un profit. Un autre assureur peut offrir un meilleur prix et attirer des clients.
- ▶ En équilibre,  $p = \pi$ .

## Équilibre pour le modèle sans action ni information cachée

Un équilibre est un prix  $p$  et un panier  $(x^*, y^*)$  tel que

- ▶  $(x^*, y^*)$  maximise  $V(x, y) = (1 - \pi)U(x) + \pi U(y)$  sous la contrainte  $(1 - p)x + py = (1 - p)W + p(W - d) = W - pd$ ,
- ▶ la firme maximise son profit espéré,
- ▶ le profit de la firme est zéro. Résultat : en équilibre,  $p = \pi$ ,  $x^* = y^* = W - pd$ .

## Efficacité de l'équilibre (modèle sans action cachée)

- ▶ En équilibre,  $p^* = \pi$  et  $x^* = y^* = \theta \equiv W - \pi d$ .
- ▶ L'efficacité de cet équilibre est une conséquence du premier théorème de bien-être.
- ▶ Démonstration directe :
  - ▶ Supposez que l'équilibre n'est pas efficace : l'utilité est plus élevée à  $(x', y')$  faisable.
  - ▶  $(x^*, y^*)$  maximise l'utilité dans la région  $(1 - \pi)x + \pi y \leq w$ , alors  $(1 - \pi)x' + \pi y' > w$ .
  - ▶ Dans une économie avec un grand nombre de clients,  $(x', y')$  n'est pas faisable.

## Assurance avec information cachée - clients

- ▶ Nous passons maintenant au modèle Rothschild-Stiglitz.
- ▶ Attention : dans ce papier,  $p$  est une probabilité;  $\pi$ , un profit.
- ▶ Deux types de clients, haut risque ( $H$ ) et bas risque ( $B$ )
- ▶  $n_H$  clients de type  $H$ ,  $n_B$  de type  $B$ ,  $n_H$  et  $n_B$  très grands.
- ▶ Dans le modèle final, le type est caché.
- ▶ La probabilité d'un accident est  $\pi_H$  ou  $\pi_B$ , selon le type et

$$\pi_H > \pi_B.$$

- ▶ Il n'y a pas d'action cachée : la probabilité est exogène.
- ▶ Leur dotation (peut importe le type) est  $(W, W - d)$ , où
  - ▶  $W$  est celle dans le bon état,
  - ▶  $W - d$  est la consommation dans le mauvais état.

## Assurance avec information cachée - utilité

- ▶ Les utilités sont

$$V_t(x, y) = (1 - \pi_t)U(x) + \pi_t U(y), \quad t = B, H,$$

où  $x$  est la consommation dans le mauvais état,  $y$  est celle dans le bon état.

- ▶ Monotonie, aversion pour le risque :  $U' > 0$ ,  $U'' < 0$ .
- ▶ À chaque point  $(x, y)$ , le taux marginal de substitution est toujours moins élevé pour le type  $H$  :

$$\frac{(1 - \pi_H)U'(x)}{\pi_H U'(y)} < \frac{(1 - \pi_B)U'(x)}{\pi_B U'(y)}.$$

## Assurance avec information cachée - firmes

- ▶ Beaucoup de firmes en concurrence.
- ▶ Elles offrent des contrats de la forme  $\alpha = (\alpha_1, \alpha_2)$ , où  $\alpha_1$  est le prix d'assurance et  $\alpha_2$  est le paiement net en cas d'accident.
- ▶ On peut décrire le même contrat comme  $(x, y)$ , où  $x = W - \alpha_1$ ,  $y = W - d + \alpha_2$ .
- ▶ Les firmes peuvent offrir plusieurs contrats :  $(x_1, y_1)$ ,  $(x_2, y_2)$ , ... et peuvent interdire l'achat de contrats multiples.
- ▶ Profit espéré pour un contrat  $(x, y)$  vendu à un client de type  $t$  :

$$(1 - \pi_t)\alpha_1 + \pi_t(-\alpha_2) = (1 - \pi_t)(W - x) + \pi_t(W - d - y)$$

- ▶ Condition pour un profit nul espéré pour un type connu  $t$  est

$$(1 - \pi_t)x + \pi_t y = W - \pi_t d.$$

## Profit pour un mélange

- ▶ La condition pour un profit nul espéré pour un seul contrat accepté par les deux types est

$$(1 - \pi)x + \pi y = W - \pi d,$$

où

$$\pi \equiv \frac{\pi_H n_H + \pi_B n_B}{n_H + n_B}.$$

- ▶ Pourquoi? Si  $A$  est l'évènement où le mauvais état arrive pour un client de type inconnue,

$$\begin{aligned}\Pr[A] &= \Pr[t = H] \Pr[A|t = H] + \Pr[t = B] \Pr[A|t = B] \\ &= \frac{n_H}{n_H + n_B} \pi_H + \frac{n_B}{n_H + n_B} \pi_B.\end{aligned}$$

## Régions de profit

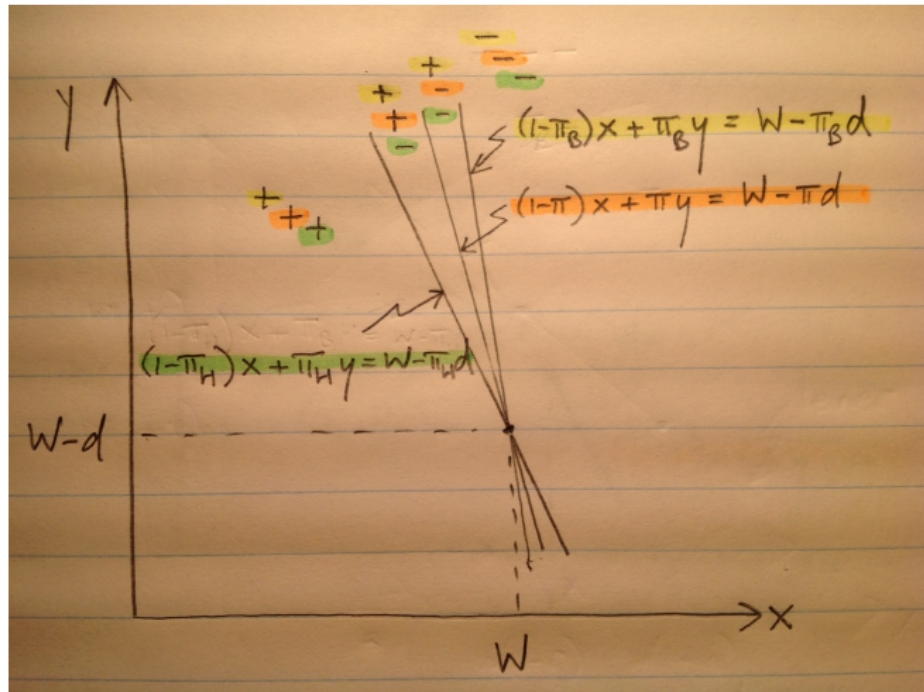


Figure 5: Les régions de profit pour  $B$ ,  $H$ , la population

## Cas d'information complète

- ▶ Mettons que la firme observe les types et peut discriminer.
- ▶ Elle offre le contrat  $(x_t, y_t) = (W - \pi_t d, W - \pi_t d)$  aux clients de type  $t$ ,  $t = B, H$ .
- ▶ Les clients des deux types acceptent leur contrat.
- ▶ Au contrat  $(x, y)$  quelconque, le taux marginal de substitution du type  $t$  ( $t = B, H$ ) est de

$$\frac{\partial V_t(x, y)/\partial x}{\partial V_t(x, y)/\partial y} = \frac{(1 - \pi_t)U'(x)}{\pi_t U'(y)}.$$

- ▶ En équilibre, le TMS du client de type  $t$  au contrat  $(x_t, y_t)$  est de  $(1 - \pi_t)/\pi_t$ .
- ▶ Le risque disparaît, l'allocation est efficace.

## L'équilibre en cas d'information complète

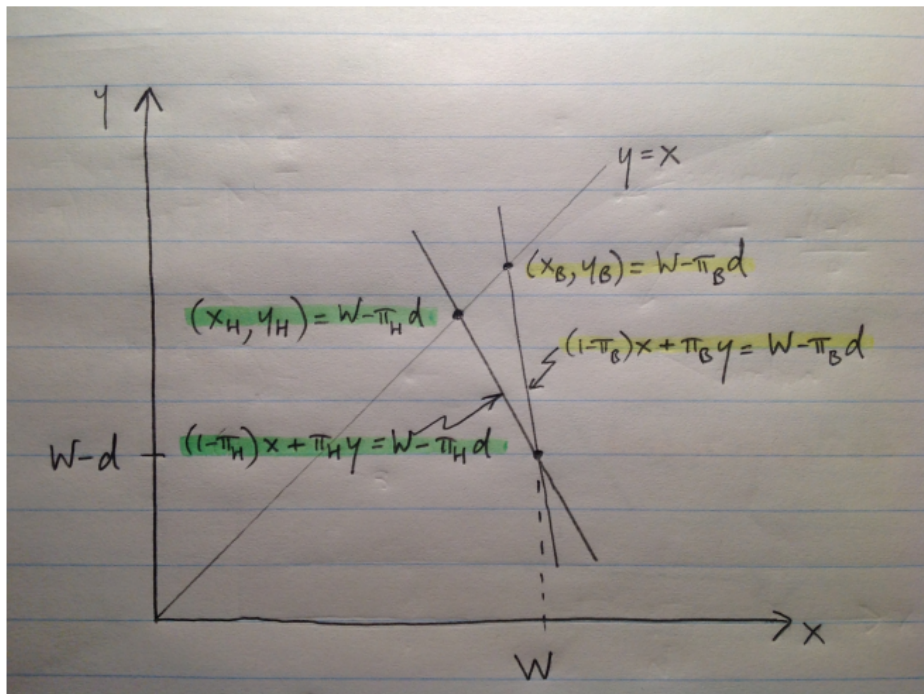


Figure 6: L'équilibre en cas d'information complète, avec  $x_H = y_H$ ,  $x_B = y_B$

## Équilibre avec information cachée

Un équilibre est un ensemble de contrats  $\{(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots\}$  et une allocation  $(x, y)$  pour chaque client tel que

- ▶ l'allocation à chaque client est le contrat (ou la dotation) qui maximise son utilité,
- ▶ les firmes maximisent le profit espéré,
- ▶ les firmes peuvent entrer ou sortir du marché,
- ▶ il n'y a pas d'autre contrat qui donne un profit (à une firme qui l'offre) si tous les clients qui le préfèrent le prennent.

## Nombre de contrats en équilibre

- ▶ Proposition : tous les clients de type  $i$  choisit le même contrat.
- ▶ Preuve : supposons que non, il y a deux contrats  $(x_1, y_1)$  et  $(x_2, y_2)$  choisis par des clients de type  $i$ . On peut conclure
  - ▶  $U(x_1, y_1) = U(x_2, y_2)$  (sinon personne choisirait l'inférieur)
  - ▶ les profits s'égalent (sinon le moins profitable est retiré)
  - ▶ Soit  $(x, y) = (\lambda x_1 + (1 - \lambda)x_2, \lambda y_1 + (1 - \lambda)y_2)$ , pour  $\lambda \in (0, 1)$ .
  - ▶  $(x, y)$  donne le même profit à la firme et le client le préfère.
  - ▶ Il y a une occasion pour profiter, impossible dans un équilibre.
  - ▶ Il y a un contradiction, la proposition doit être vraie.

## Assurance, information cachée - équilibre mélangeant

- ▶ Un contrat unique en équilibre  $(x_P, y_P)$  doit vérifier
  - ▶ deux contraintes de participation :

$$V_t(x_P, y_P) \geq V_t(W, W - d), \quad i = B, H,$$

- ▶ la condition de profit zéro :

$$(1 - \pi)x_P + \pi y_P = W - \pi d,$$

où  $\pi$  est la probabilité marginale d'un accident :

$$\pi = \frac{\pi_H n_H + \pi_B n_B}{n_H + n_B}.$$

- ▶ Aussi, il ne peut pas y avoir des possibilités de profit avec des déviations.
- ▶ Un tel équilibre est impossible (graphiques).

# Impossibilité de l'équilibre mélangeant I

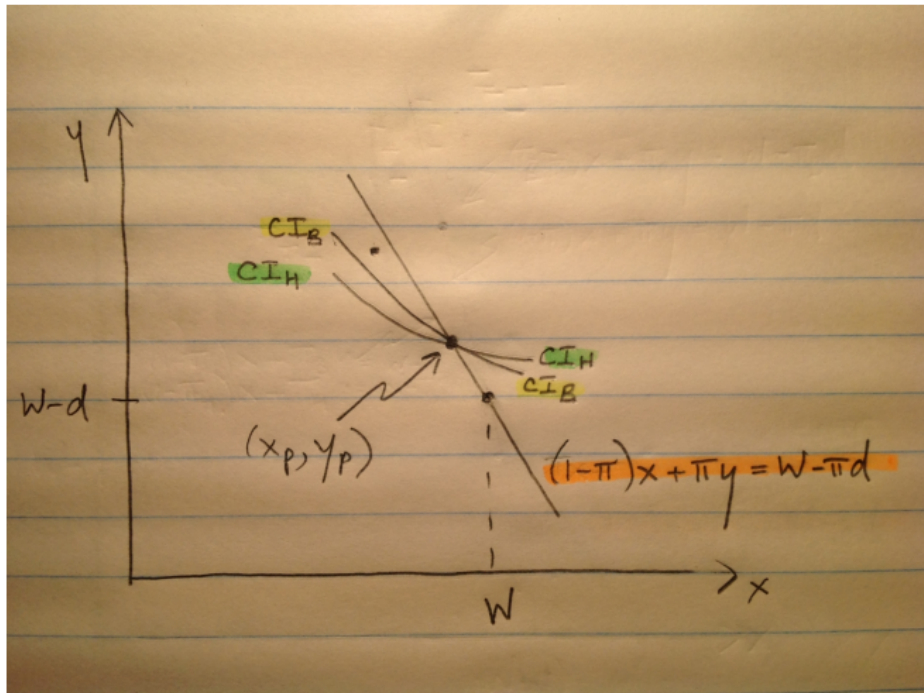


Figure 7: Cas  $TMS_H < TMS_B < (1 - \pi)/\pi$

## Impossibilité de l'équilibre mélangeant II

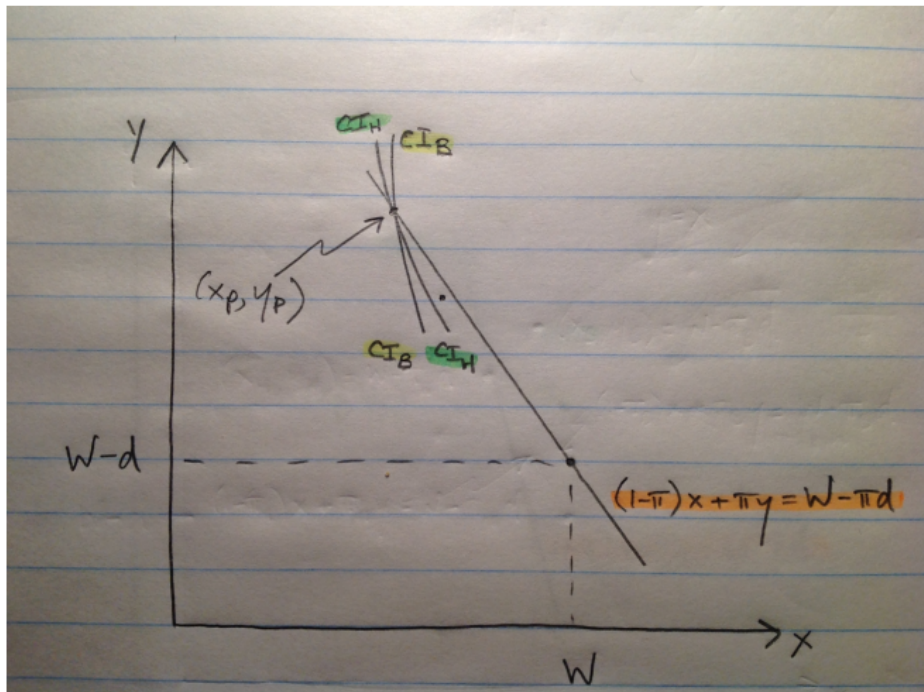


Figure 8: Cas  $(1 - \pi)/\pi < TMS_H < TMS_B$

## Impossibilité de l'équilibre mélangeant III

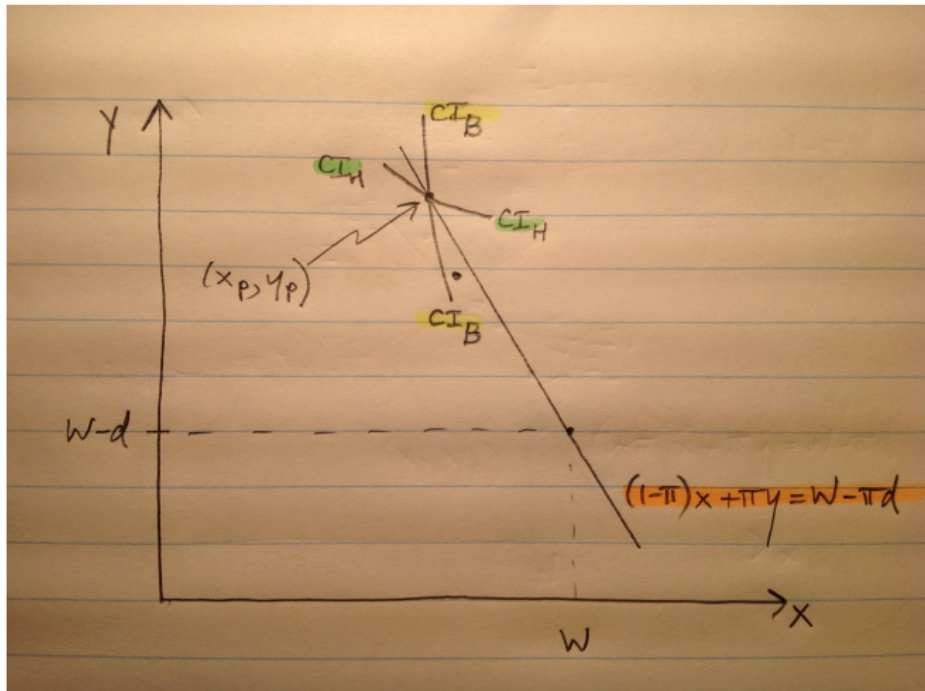


Figure 9: Cas  $TMS_H < (1 - \pi)/\pi < TMS_B$

## Impossibilité de l'équilibre mélangeant IV

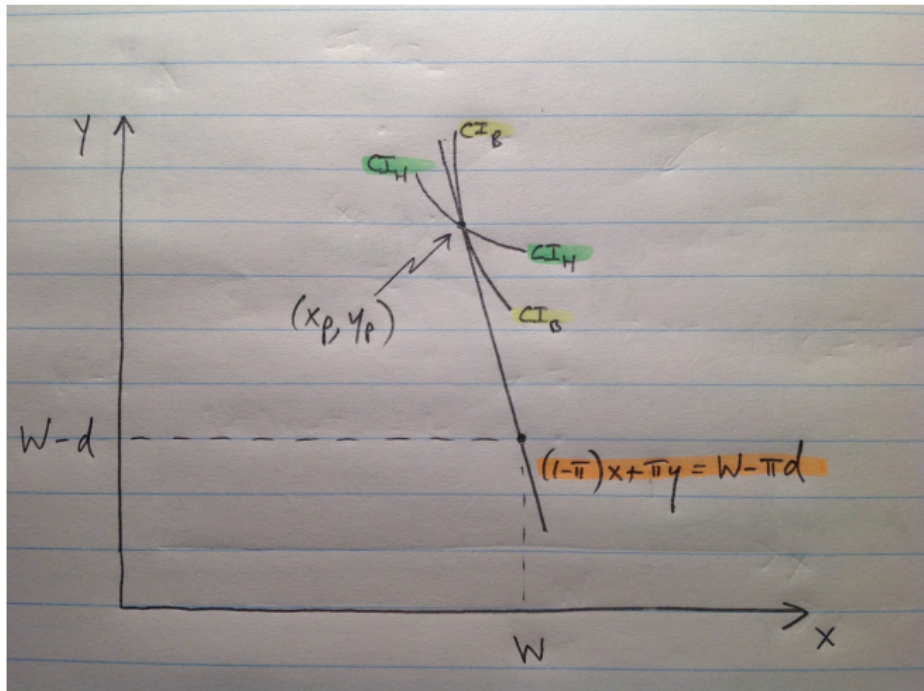


Figure 10: Cas  $TMS_H < TMS_B = (1 - \pi)/\pi$

# Impossibilité de l'équilibre mélangeant V

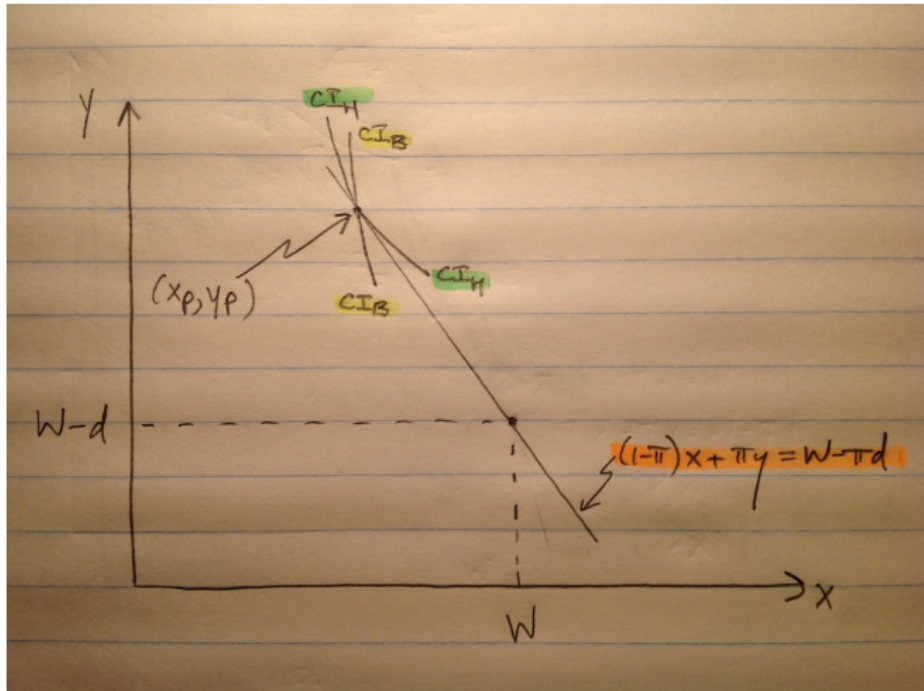


Figure 11: Cas  $TMS_H = (1 - \pi)/\pi < TMS_B$

## Assurance avec information cachée - équilibre «séparant»

Des contrats  $(x_B, y_B), (x_H, y_H)$  en équilibre doivent vérifier

- ▶ deux contraintes de participation :

$$V_t(x_t, y_t) \geq V_t(W, W - d), \quad t = B, H,$$

- ▶ les conditions de profit zéro :

$$(1 - \pi_t)x_t + \pi_t y_t = W - \pi_t d, \quad t = B, H,$$

- ▶ les contraintes d'auto-sélection :

$$V_B(x_B, y_B) \geq V_B(x_H, y_H), \quad V_H(x_H, y_H) \geq V_H(x_B, y_B).$$

Notes :

- ▶ En équilibre les types  $H$  obtiennent de l'assurance parfaite,  
 $x_H = y_H = W - \pi_H d$ .
- ▶ La contrainte d'auto-sélection est saturée pour les  $H$ , non les  $B$ .

## Un équilibre séparant

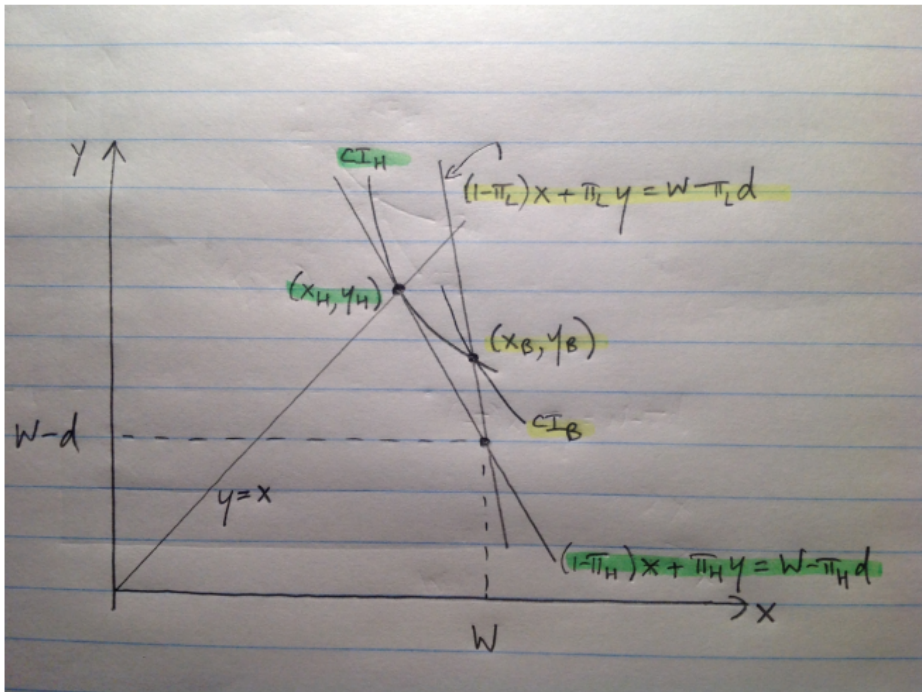


Figure 12: Un équilibre séparant, avec  $x_H = y_H$ ,  $TMS_B > (1 - \pi_B)/\pi_B$

En équilibre,  $x_H = y_H$ , assurance parfaite

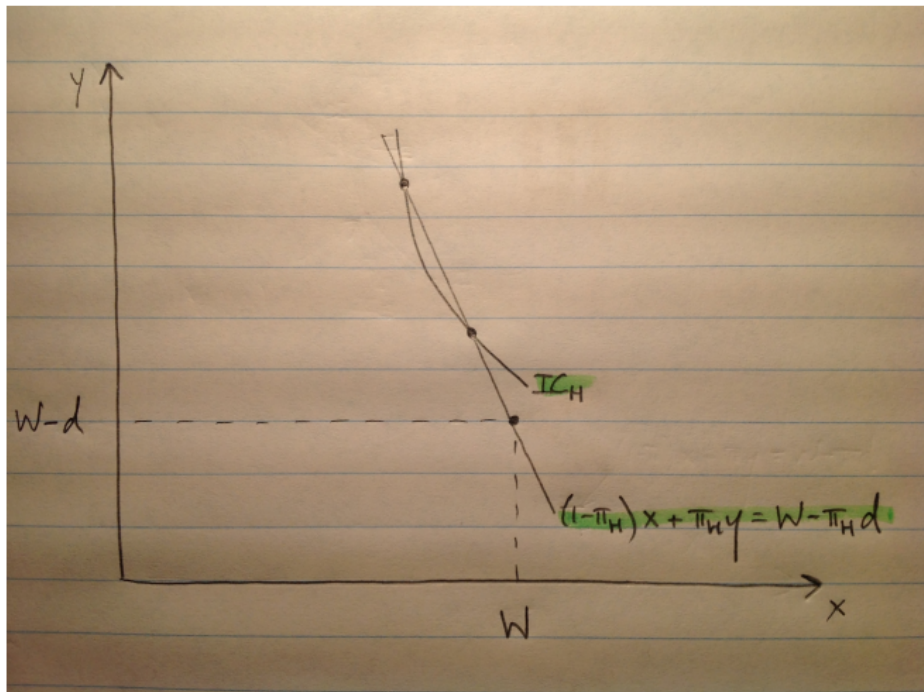


Figure 13: Deux contrats impossibles en équilibre