# Chapitre 2 - La Consommation

ECO 432 - Macroéconomie

Pablo Winant



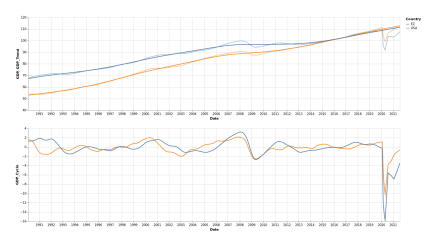
#### Plan

- la semaine dernière
  - ► PIB potentiel, fluctuations
  - Consommation:
    - optimisation des consommateurs (fondamental)
    - agents keynesiens (qui ne peut pas s'endetter)
    - agents ricardiens (qui peuvent lisser leur consommation)
  - Relation fondamentale:

$$Y = C + I + G + NX$$

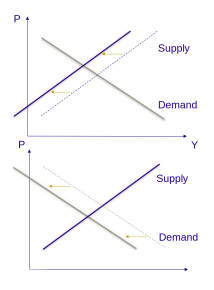
- cette semaine
  - ► Intro au modèle AS/AD
  - Les autres composantes de la demande agrégée

# Regardons les cycles depuis 20 ans (1)



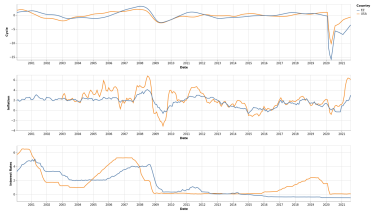
- ▶ 1990-2021: deux grands événement: la grande récession et la crise du covid
- quel choc a pu les causer?

# Le modèle classique



- une baisse de la production peut résulter
  - d'une baisse de la demande (avec une baisse des prix)
  - d'une baisse de la production (avec une hausse des prix)
- à l'inverse, une hausse des prix peut résulter
  - d'une réduction de la production
  - d'une hausse de la demande
- suggestion simple du modèle classique: regardons les prix (ou l'inflation) pour identifier les chocs

# Regardons les cycles depuis 20 ans (2)

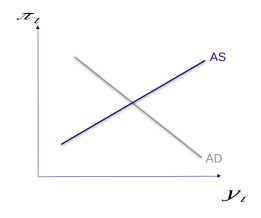


- lors de la grande récession, deflation en europe et US -> choc de demande?
- moins clair pour la crise Covid
- le taux d'intérêt semble jouer un role différent avant après la grande récession

#### Comment identifier chocs d'offre et de demande?

- Le modèle classique ne marche pas si bien
  - ► Alors comment identifier les choc?
  - Exemple: la crise du covid est-elle un choc d'offre ou de demande?
- Dans les données de comptabilité nationales, on a tojours "Revenu=Production"
  - les courbes d'offre et de demande ne sont pas directement observables dans les données
- On peut cependant définir des "concepts" correspondant à offre et demande. On les appelle: Offre Agrégée (OA ou en anglais AS) et Demande Agrégée (OD ou AD)

# Le Modèle AS/AD

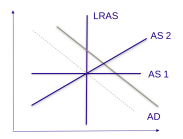


Ce n'est pas le même modèle !

#### Probleme 1:

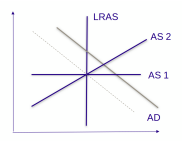
- Pourquoi la courbe de demande est-elle décroissante?
- ► Les Keynésiens: lorsque les agents deviennent plus riches (ou les prix réels plus bas), ils consomment plus, ce qui augmente la production
  - remarquez bien la différence avec une courbe de demande normale
- Les Néo-keynésiens
  - essayer de formaliser (=microfonder) le comportement des agents pour calculer la demande agrégée (-> session 2)
  - obtenir un modèle sans irrationnalité, donc robuste à la critique de Lucas
- L'existence de la courbe AD n'est pas controversée dans la profession
  - Mais il y a un gros débat sur sa pente

# Probleme 2: l'offre agrégée



- ➤ A l'inverse, il n'est pas évident que la courbe d'offre soit croissante avec une pente finie
- ➤ A long terme, quand tous les marchés sont à l'équilibre, elle devrait être verticale. Changer la demande n'aurait alors aucun effet
  - Le point de vue des monétaristes (Friedman)
- ► Et à court terme? La courbe pourrait être horizontale, croissante, verticale...

# Probleme 2: l'offre agrégée



- ► La pente de la courbe (OA) est cruciale pour l'efficacité des politiques de demande.
  - ► sur le graphe, la politique de demande est plus importante pour AS1 que pour AS2 ou LRAS
- ► Classique: les prix sont flexible, la courbe d'offre est verticale
- Keynésiens (ISLM): les prix sont absolument rigides, la courbe d'offre est horizontale
- Néo-keynésiens: la courbe d'offre est croissante à cause d'une friction ou d'une inefficacité (voir amphi 3)

# Aperçu: notre modèle de base

- Demande agrégée (version IS-MP)
  - $\blacktriangleright \mathsf{IS} : y_t = \theta_t \sigma(r_t r)$
  - $ightharpoonup MP: r_t = \overline{r} + \gamma(\pi_t \overline{\pi})$

$$AD: y_t = \theta_t - \sigma \gamma (\pi_t - \pi)$$

Offre agrégé:

$$AS: \pi_t = \pi_{t-1} + \kappa(y_t - y_t^n)$$

- Votre but: comprendre d'où viennent ces équations, et comment les utiliser
- Les variables:
  - minuscules, log-deviations par rapport à l'état stationnaire
  - lettres grecques: paramètres positifs
  - $ightharpoonup r_t$ : taux d'intérêt réel  $(r_t = i_t \pi_{t+1})$
  - deux type de chocs:
    - $\triangleright \theta_n$  demande
    - $\triangleright y_t^n$  offre (choc sur PIB potentiel)

# Aperçu: notre modèle de base

$$AS: \pi_t = \pi_{t-1} + \kappa (y_t - y_t^n)$$
$$AD: y_t = \theta_t - \sigma \gamma (\pi_t - \overline{\pi})$$

- Remarques sur notre modèle:
  - ▶ il est intertemporel: variables en t-1 et en t.
- ► Il unifie le court terme et le moyen terme. On peut simuler le retour à l'équilibre
- ► A la date t, l'inflation passée est prédeterminée
- ▶ On peut donc représenter OA/AD dans le plan  $(y_t, \pi_t)$ .

Remarque: etant donné  $\pi_{t-1}$  les plans  $(y_t, p_t)$  et  $(\pi_t, y_t)$  sont equivalents.

La demande agrégée - la courbe IS

# Les composants de la demande agregee

Rappel:

$$Y = C + I + G + NX$$

- Ce n'est pas un modèle, c'est une relation comptable.
- ▶ Donc C + I + G + NX est la demande agregee?
  NON!
- On va montrer que les composants de la demande agrégée,
   C, I, G, NX dépendent du
  - $\triangleright$  revenu Y (+)
    - ► taux d'intéret réel r (-)

#### La courbe IS

En macroéconomie la demande est caractérisée par l'équation

$$Y = \underbrace{C(Y,r) + I(r) + G + NX(r)}_{\text{dépenses prévues (Y,r)}}$$

qui lie implicitement production et taux d'intérêt réel.

- Cette relation s'appelle la courbe IS (pour Investment-Saving) parce qu'elle provient d'un arbitrage intertemporal (au travers du taux d'intérêt réel)
- Elle correspond à l'équilibre sur le marché des biens et services, qui serait déterminé uniquement par les dépenses prévues, avec une production parfaitement élastique.
- Termes spéciaux:
  - ► G est décidé de manière autonome par le gouvernement
  - Dans ce cours on prend NX comme exogène.

# La consommation

# Consommateurs (1)

- ► Étant données ses préférences, un consommateur prend ses décisions de consommation en fonction de:
  - ightharpoonup son revenu aujourd'hui  $Y_t$
  - son revenu futur (plus précisément le revenu qu'il anticipe)
- ► Etant donné le revenu, la décision de consommer est un arbitrage entre la consommation aujourd'hui et la consommation future.
- Cet arbitrage dépend du taux d'intérêt réel r (en quelque sorte le prix de la consommation aujourd'hui).
- ▶ On peut modéliser cet arbitrage en supposant que les agents sont rationnels mais ont une préférence pour le présent ( $C_t$  consommation,  $N_t$  travail):

$$\max_{C_0, C_1, C_2 \dots} E_0 \left[ \sum_t \beta^t U(C_t) \right] \text{ou} \max_{C_0, C_1, C_2 \dots} E_0 \left[ \sum_t \beta^t U(C_t, N_t) \right]$$

# Les deux grands types de consommateurs (rappel)

- Agents keynésiens
  - leur consommation est limité par une contrainte d'endettement
  - ▶ par ex  $C^K(Y_t^K) = c_0^K + c_1^K Y_t^K$
  - ightharpoonup propension marginale à consommer  $c_1$  proche de 1.
- Agents ricardiens
  - il peuvent lisser leur consommation dans le temps
  - consomment une (petite) partie de leur revenu permanent  $(0 < \xi \approx 0)$ :

$$C^{R}(Y_{t}^{R}) = \zeta \left( Y_{t} + \frac{1}{(1+r)} Y_{t+1}(...) \right)$$

$$C^{R}(Y_{t}^{R}) \approx \zeta Y_{t} + c_{0}^{R} - c_{1}^{R} r_{t} + \cdots$$

- répondent peu aux choc temporaires de revenu
- réagissent au taux d'interêt

# Agrégation

- Supposons qu'on ait
  - ightharpoonup une part  $\lambda$  d'agents keynésiens

$$C^K(Y_t^K) = c_0^K + c_1^K Y_t^K$$

• une part  $(1 - \lambda)$  d'agents ricardiens:

$$C^R(Y_t^R) = c_0^R - c_1^R r_t$$

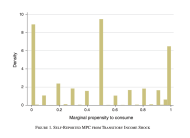
▶ Peut-on facilement agréger les consommations pour obtenir

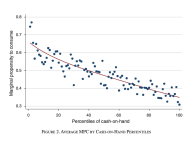
$$C(Y) = c_0 + c_1 Y + c_2 r_t$$
?

- ightharpoonup oui mais il faut connaître comment se distribue le revenu  $Y_t$  entre les deux types d'agents
- par exemple si  $\frac{Y_{L}^{K}}{\lambda} = \frac{Y_{L}^{R}}{1-\lambda}$  (pas d'inégalité) alors  $c_{1} = \lambda c_{1}^{K} + (1-\lambda)c_{1}^{R}$
- Intuitivement: plus la part  $\lambda$  de ménages keynésiens, plus la mpc agrégée est élevée
- ► Au fait, quelle est la proportion d'agents keynésiens?

# Propension marginale à consommer et distribution des revenus

Japelli and Pistaferri, politique fiscale et hétérogénéité des propensions marginales à consommer (2017)



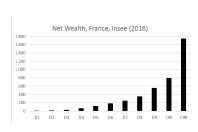


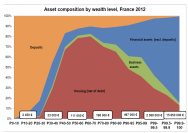
#### Discussion

- D'après le premier graphe, il y a trois grandes catégories de MPC, pas deux
  - Elevée
  - ► Faible
  - Intermédiaire: qui est dans cette catégorie?
- Le deuxième graphe suggère que le revenu disponible est un bon prédicteur de la MPC
- Revenu disponible: revenu restant après paiement des dépenses contrainte

## Pourquoi les agents sont-ils contraints?

#### D'après Piketty (2018)





# Discussion (2)

- Les agents au milieu de la distribution on une part plus importante de richesse illiquide
- ► En conséquence:
  - Leur revenu disponible (utilisable pour acheter immédiatement) est plus faible car une part importante de leur revenu est alloué au remboursement de leur prêt
  - ► Ils on un PMC plus élevé
  - Et réagissent aux changement dans le taux d'intérêt (surtout s'il est flottant)
- ▶ Dans un papier très influent, Monetary Policy According to HANK, 2018, Kaplan, Moll et Violante, soulignent le role des "wealthy hand to mouth" et leur influence sur les politiques monétaires.

# L'investissement

#### Les firmes

Pour comprendre la réaction des firmes aux taux d'intérêt, il suffit de comprendre le comportement d'une firme:

$$I(r) = \int_i I_i(r)$$

- ▶ Pourquoi l'investissement d'une firme dépend-t-il négativement de r ?
- ► Intuition ?

# La production des firmes (1)

Une firme *i* produit avec du capital physique et du travail:

$$Y_i = f(K_i, N_i)$$

- ► Elle loue le travail au prix W
- ► Elle achète du capital au prix R<sup>K</sup>
  - elle est donc du côté de la demande sur le marchés des bien et des services
  - il s'agit de biens d'investissements (machines, ordinateurs, batiments, infrastructures...)
  - **p**our simplifier on peut supposer que 100% du capital se déprécie à chaque période de sorte que  $I_i = K_i$
- On supppose que la fonction de production d'une firme est monotone et concave
  - $ightharpoonup f'_K > 0$ ,  $f'_L > 0$ ,  $f''_{KK} < 0$ ,  $f''_{LL} < 0$
- On dit qu'elle a des rendements décroissants en chaque facteur:

# Le programme des firmes

- Combien de capital une firme veut-elle acheter ?
- Notons  $P_i$  le prix d'une unité de production de la firme i.
- Son profit est:

$$\Pi_i = P_i f(K_i, N_i) - WN_i - R^K K_i$$

- Supposons pour simplifier qu'elle est en compétition parfaite:
   preneuse de prix pour P<sub>i</sub>
- $\triangleright$  Sur le marché des facteurs elle est acheteuse aux prix W et  $R^K$
- Son problème est alors:

$$\max_{K_i, N_i} \Pi_i = P_i f(K_i, N_i) - W N_i - R^K K_i$$

# Le programme des firmes (solution optimale)

La solution du problème:

$$\max_{K_i, N_i} \Pi_i = P_i f(K_i, N_i) - WN_i - R^K K_i$$

donne:

$$W = P_i f'_N(K_i, N_i)$$
  
$$R^K = P_i f'_K(K_i, N_i)$$

La firme ajuste sa demande de facteurs de façon à ce qu'ils soient remunérés à leur productivité marginale.

# Rendement du capital et rémunéraiton de l'épargne

Une firme typique doit emprunter les fonds pour acheter du capital.

Si elle emprunte la totalité:  $B_r = K_i$  et doit rembourser au taux d'intérêt du marché (1 + r).

La solution du problème:

$$\max_{K_i,L_i|K_i=B_i} \Pi_i = P_i f(K_i,L_i) - WL_i - (1+r)B_i$$

donne:

$$W = P_i f'_L(K_i, L_i)$$
  
 $(1+r) = P_i f'_K(K_i, L_i) = (R^K)$ 

Même formule: le rendement financier est égal au rendement du capital. Cas particulier du principe d'arbitrage.

# Demande de capital des firmes

On a donc:

$$(1+r)=P_if_K'(K_i,L_i)$$

- Comme  $F(., L_i)$  est croissante et convexe, on peut obtenir la demande d'investissement  $I(r; L_i)$
- On peut différencier l'équation pour obtenir:

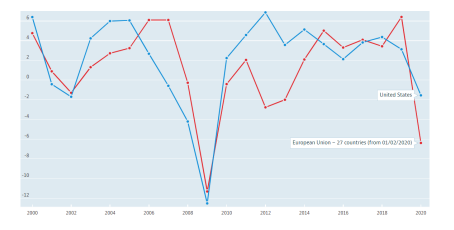
$$\Delta r = P_i f_K''(K_i; L_i) \Delta K$$

Ou

$$\Delta K_i = 1/(P_i f_K''(K_i; L_i)) \Delta r$$

- Une augmentation du taux d'intérêt baisse la demande d'investissement
- ► Intuition?
  - si le taux d'intérêt du marché est plus élevé, les investissement productifs sont comparativement moins rentables
- ► Remarque: le raisonnement est valide que la firme investisse ses propre fonds ou bien emprunte

# Est-ce que les firmes réagissent au taux d'intérêt?



# Est-ce que les firmes réagissent au taux d'intérêt?

- Dans les dernières années le canal de l'investissement ne semble pas avoir soutenu la demande
  - Lors des deux dernières crises, les taux d'interêt étaient très bas.
     Et l'investissement aussi.
- Il y a d'autre facteurs.
  - L'incertitude sur la conjoncture économique
  - Les firmes sont averses au risque. Quand la valeur future de leur production est inconnue elle produisent moins.
- Même si les taux directeurs sont très bas, les conditions de financements peuvent être mauvaises
  - Les banques aussi sont averses au risque

#### Les producteurs

- ► En réalité le problème des firmes est plus compliqué qu'une simple maximisation de profit
- Les firmes possèdent du capital et n'ont pas nécessairement besoin d'emprunter.
  - ► Elle peuvent emprunter à plus long terme sans devoir repayer leur prêt immédiatement après la production
- Certaines firmes ont des contraintes de crédit
  - Dans ce cas leur capacité à emprunter dépend de leur capital existant qu'elle peuvent utiliser comme garantie ("collateral")

# Courbe IS

#### Courbe IS:

 On a donné une justification pour les différentes composantes du PIB

$$C(Y,r) + I(r) + G + NX$$

A l'équilibre on doit avoir

$$\overline{Y} = \overline{C} + \overline{I} + \overline{G} + \overline{NX}$$

Après diférenciation:

$$\Delta Y = C_Y \Delta Y + C_r \Delta r + I_r \Delta r + \Delta S$$

avec  $\Delta S = \Delta G + \Delta NX$  qui représente un choc sur la demande.

# Courbe IS: Log-linearisation

$$\Delta Y = C_Y \Delta Y + C_r \Delta r + I_r \Delta r + \Delta S$$

- On peut aussi log-linéariser pour obtenir:

$$\frac{\Delta Y}{Y} = C_Y \frac{\Delta Y}{Y} + \frac{C_r}{Y} \Delta r + \frac{I_r}{Y} \Delta r + \frac{1}{Y} \Delta S$$

- En notant  $y = \frac{\Delta Y}{Y}$  on obtient:

$$y = -\sigma(r - r^*) + \theta$$

avec  $\sigma = \frac{-\left(\frac{C_r}{V} + \frac{I_r}{V}\right)}{1 - C_y} > 0$  et où  $\theta = \frac{\Delta G + \Delta NX}{Y}$  contient toutes les sources variations qui ne proviennent pas du revenu ou du taux d'intérêt.

#### Courbe IS: résumé

Avec ce travail, on obtient une courbe IS (log-)linéaire (on a omis jusqu'à présent les indices t mais l'équation vaut à toutes les dates.)

$$y_t = -\sigma(r_t - r^*) + \theta_t$$

Où  $\sigma = \frac{-\left(\frac{C_r}{Y} + \frac{I_r}{Y}\right)}{1 - C_y} > 0$  est la demi-élasticité de la demande au taux d'intérêt et où  $\theta_t$  est un choc de demande.

- Une propension marginale à consommer C<sub>y</sub> plus grande implique une élasticité plus grande de la demande aux chocs de revenus.
  - pour les ménages keynésiens
- Une élasticité plus grande de la demande prévue aux taux d'intérêt implique une réponse plus forte de la demande aux chocs de politique monétaire
  - pour les ménages ricardiens et les firmes

# Politique Monétaire et Demande Agrégée

## Le mandat de la banque centrale

- L'objectif principal de la banque centrale consiste à stabiliser l'inflation autour de son objectif  $\pi^*$
- ► Elle atteint cet objectif en influençant la demande en réponse au fluctuations du cycle économique
- La demande est affectée par le taux d'intérêt réel
- La banque centrale peut fixer le taux d'intérêt nominal  $i_t$ , mais est vraiment intéressée par le taux d'intérêt réel  $r_t$ 
  - les deux sont liés par la relation de Fisher:  $r_t = i_t \pi_{t+1}$
  - ightharpoonup pour simplifier on suppose ici qu'elle fixe directement le taux  $r_t$
  - voir amphi 4
- ► En suivant Romer 2002, on suppose simplement:

$$r_t = r' + \kappa (\pi_t - \pi^*)$$

► Typiquement, la banque centrale augmente le taux d'intérêt pour réduire l'inflation donc:  $\kappa > 0$ 

# La courbe de demande agrégée

► Maintenant que l'on a la courbe IS:

$$y_t = -\sigma(r_t - r') = \theta_t$$

► Et la réponse de la banque centrale (MP)

$$r_t = r' + \kappa (\pi_t - \pi^*)$$

On peut substituer le taux d'intérêt réel pour obtenir l'equation de demande agrégée (aussi appelée IS-MP):

$$y_t = -\sigma\kappa(\pi_t - \pi^*) + \theta_t$$

- Cette courbe repressente l'équilibre sur le marche des biens et services, en prenant en compte la réponse de la banque centrale.
- On a bien la demande agrégée comme une fonction décroissante de l'inflation (donc aussi des prix)