Soutenance Stage d'Application

Pierre Rouillard

 $\begin{array}{c} \text{Maître de stage: Françoise Huang} \\ 30/01/2024 \end{array}$

Allianz Trade - ENSAE



Allianz Trade

Outline

Introduction

Épargne excédentaire

Courbe de Phillips

Conclusion

Economic Research department

- ► Équipe répartie entre Paris et Munich (24 personnes)
 - Paris: recherche économique et recherche sectorielle
 - ► + 2-4 stagiaires
 - Durée: 6 mois

Introduction

- ► Maxime Darmet Économiste France et US
 - Projet: épargne excédentaire des ménages (EU & US)
- ▶ Roberta Fortes Économiste LATAM & Espagne
 - Projet: évolution récente des salaires en Europe



Figure: Équipe de parsienne

Table of Contents

Introduction

Épargne excédentaire

Courbe de Phillips

Conclusion

Principaux objectifs

Intérêt du projet :

- ► Impact de la pandémie sur l'épargne des ménages en Europe et US ?
- ► Accumulation d'une épargne "excédentaire" ?
- ► Suivi et principaux moteurs de cette épargne ?
- ► Quelles différences entre pays ? Europe vs US ?

Définition et calcul de l'épargne excédentaire

Première définition donnée par le Bureau of Economic Analysis

Flow of savings =
$$DPI - PCE(-other\ outlays)$$

 \hookrightarrow Flow of excess savings = $\Delta DPI - \Delta PCE (-\Delta other outlays)$

Où: ΔX est l'écart relativement à la tendance pré-pandémique 2015-19 (log-linéaire)

Pour les pays européens, on approche la définition de l'OCDE du revenu disponible (DPI) par la définition de la Fed:

 $DPI \cong Compensation of E + Net property income + transfers - taxes$

► Intérêt: flux par composante du revenu disponible

Calcul de l'épargne excédentaire - exemple d'une composante



Figure: Exemple - flux pour la variable 'compensation of employees': écart relatif à la tendance pré-pandémique (En rouge contribution $\Delta Comp \leq 0$, en vert $\Delta Comp \geq 0$)

Décomposition de l'épargne excédentaire par composante - France

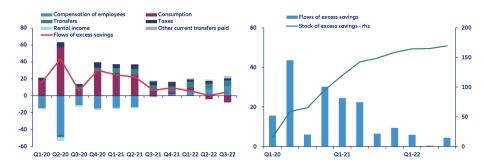


Figure: LHS: Flux d'épargne par composante - RHS: accumulation (stock)

Répartition de l'épargne excédentaire par quintile

En date du T3 2022

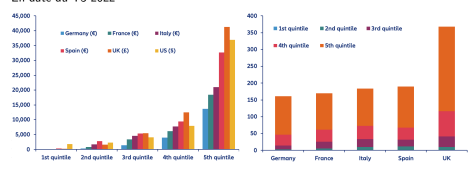


Figure: LHS: Stock par ménage - RHS: Aggrégat national

L'essentiel

Principaux résultats :

- ➤ X
- **▶** X

Retrospectivement:

- ► Décomposer PCE en bien et services
- ► Ajouter d'autres économies

Enseignements:

- ▶ Bases sur des grands aggrégats des comptes nationaux
- ► Importance des estimations d'épargne pour les ménages dans les débats
- Difficulté d'obtenir de telles estimations.

Table of Contents

Introductio

Épargne excédentaire

Courbe de Phillips

Conclusion

Principaux objectifs

Intérêt du projet :

- ► Variables altenatives de "sous-emploi" dans la courbe de Phillips ?
- ► Quelle situation en Europe ? (France/Allemagne/Espagne/Italie)
- ▶ Intérêt fort porté sur inflation croissance des salaires : quelles évolutions ?

13 / 19

Forme générale de la courbe de Phillips estimée [ARDL]:

$$\Delta wage_t = c + \phi_1(L) \cdot \Delta wage_t + \phi_2(L) \cdot \Delta CPI_t + \phi_4(L) \cdot \Delta slack_t + \phi_3(L) \cdot \Delta prod_t + \theta^T \cdot \gamma + \epsilon_t$$

avec:

- ► L l'opérateur retard
- ▶ Partie autoregressive: $\phi_1(L) = \sum_{k=1}^{\mathbf{W}} \alpha_k L^k$
- ► Variables explicatives polynômes autorégressifs

$$\phi_2(L) = \sum_{k=0}^{\mathbf{Q}} \beta_k^{(CPI)} L^k$$

$$\phi_4(L) = \sum_{k=0}^{\mathbf{P}} \beta_k^{(prod)} L^k$$

- $ightharpoonup \gamma$ un vecteur de variables binaires (Covid,GFC)
- ϵ_t terme d'erreur

14 / 19

Méthode de sélection

On définit au maximum : $W \in [1,6]$ et $\{Q,S,P\} \in [0,6]^3$ dans [ARDL]

- ► Méthode de sélection implémentée :
- 1. Régressions avec l'ensemble des combinaisons $\{W,Q,S,P\}$ possibles
- 2. Garde les modèles où l'ordre maximum pour chaque variable vérifie p < 10%
- 3. Choix du modèle qui minimise le critère AIC
- → Meilleur modèle "statistique"
 - ► On ajoute une étape entre 2. et 3. :
 - 2* Restriction de signe sur le LRM pour les variables inflation et productivité :

$$\text{LRM(CPI)} = \frac{\text{d}E(\Delta wage)}{\text{d}E(\Delta CPI)} \geq 0 \quad \& \quad \text{LRM(CPI)} = \frac{\text{d}E(\Delta wage)}{\text{d}E(\Delta prod)} \geq 0$$

→ Trade-off performance et interprétabilité

Performance des différentes mesures de slack

Heatmap des différentes mesures

Pierre Rouillard Allianz Trade - ENSAE

15 / 19

Pays core vs périphériques

Pierre Rouillard Allianz Trade - ENSAE

16 / 19

L'essentiel

Principaux résultats :

- **▶** X
- **▶** X

Retrospectivement:

- ▶ jsp

Enseignements:

- ▶ jsp

Pierre Rouillard

oduction Épargne excédentaire Courbe de Phillips

Conclusion

18 / 19

Publications



Executive Summary













The crisic-valued damage to labor markets has not been as bod on expected and charging consumer preferences and igentifies pharvies. Engloyment has increased by 2.3% relative to one crisis levels, especially in França and Spain, However, the store reallocation of both in the Euroscene has resulted in stuggish productivity graveth arried record bee unemplayment folk in Survays (2023) is other markets adjusted vide reduced working hours enther than byseffs. Unless productivity grafe well, harging or markets and respiration of the productivity grafe well.

The decilie in predictably writes significantly, onces countries due to differences in biose supply and corporate hinting practices. Intoly hos seen removiable productivity growth due to labor scarcity, while other farmance economical lap behind. In these and spein, below protriposition ond/or jub creation have increased shortlys, discouraging companies from convenient to the control of the co

**Labor secrety and high inflation has resulted in sustained wage pressures. Wages have belie excluded filtering across contrilled syntaxic editions and beginning and calculus agreements, reflecting syntaxic editions and the secret of the s

· Labor-market policies will need to operate in an environment of

exeptional uncertainty shaped by both qu'itabli pressures and secular designe, it and service processes, position pressures position pressures position en end to be einside and ortoleuris, problement processes processes processes processes processes processes processes de la beautification of processes de la beautification and digitalization to the description processes de la beautification and digitalization to the description processes de la beautification and digitalization to the description of processes described to the processes described to the description of t

Figure: Extraits des publications présentées (LHS: savings, RHS: wage)

Merci!

pierre.rouillard@ensae.fr