## 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

1/ Épargne excédentaire

2/ 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
- ▶ 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**

1/ Épargne excédentaire

Introduction

## 1/ Épargne excédentaire

2/ Courbe de Phillips

Conclusion

### Principaux objectifs de la publication

1/ Épargne excédentaire

### 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 =  $\triangle DPI - \triangle PCE (-\triangle other outlays)$ 

Où:  $\Delta X$  est l'écart relativement à la tendance pré-pandémique 2015-19 (log-linéaire)

On obtient une approximation du revenu disponible brut (DPI) à partir de:

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

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

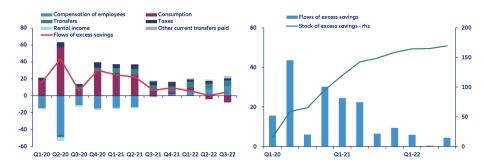


Figure: LHS: Flux d'épargne par composante - RHS: accumulation (stock)

## Résultat hors stage<sup>1</sup>: Décomposition inflation France

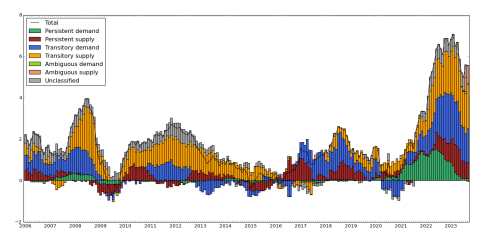


Figure: Décomposition de l'inflation en composantes offre-demande

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Projet de 3A pour le cours Advanced time series de Mr. RICCO Giovanni

## Répartition de l'épargne excédentaire par quintile

### Hypothèse: l'épargne excédentaire a la même distribution que les actifs

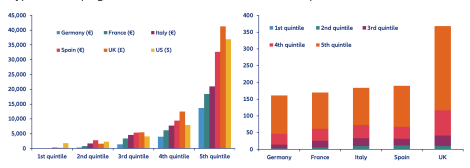


Figure: Au T3 2022 - LHS: Stock par ménage - RHS: Aggrégat national

Pierre Rouillard Allianz Trade - ENSAE

10 / 20

#### L'essentiel

#### Principaux résultats (au T3 2022) :

- ► Stock d'épargne excédentaire relativement important : pas de baisse observée
- ▶ Vital de prendre en compte la répartion de ce stock entre les ménages

#### Retrospectivement:

- ► Décomposer PCE en bien et services
- ► Ajouter d'autres économies
- ► Améliorer le calcul du revenu disponible brut ?

#### 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

1/ Épargne excédentaire

2/ Courbe de Phillips

Conclusion

## Principaux objectifs

#### Intérêt du projet :

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

## Version dynamique de la courbe de Phillips

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

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

#### 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)
- $ightharpoonup \epsilon_t$  terme d'erreur

### 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 :

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

→ Trade-off performance et interprétabilité

### Performance des différentes mesures de slack

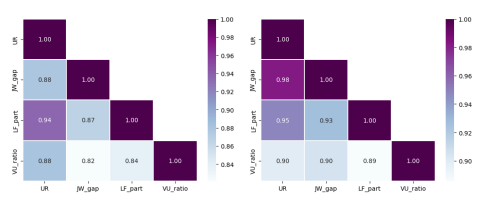


Figure: Cross-correlations (LHS: France, RHS: Allemagne)

Pierre Rouillard Allianz Trade - ENSAE

16 / 20

### Performance des différentes mesures de slack

		lag=0	lag=1	lag=2	lag=3	lag=4	lag=5	lag=6	Adj-R^2	LRM-CPI	LRM-Slack	LRM-Pro
France	U	-0.8479(***)	-0.2266	0.4948(***)	0.333(**)				67%	0.51	-0.53	-1.11
		(0.163)	(0.177)	(0.108)	(0.152)							
	JW_LF	1.1029(***)	0.2077	-0.5192(***)	-0.4332(**)	-0.1376	0.2424(*)		58%	0.25	0.70	0.07
		(0.148)	(0.181)	(0.134)	(0.202)	(0.17)	(0.143)					
	V/U	0.2284(***)	0.0195	-0.0909	-0.1109(*)				65%	0.16	0.06	0.02
		(0.038)	(0.067)	(0.069)	(0.063)							
	LF_part	-0.6829(***)	-0.013	0.2179(**)	0.1649	0.3149(**)			62%	0.04	0.01	0.07
		(0.129)	(0.089)	(0.097)	(0.131)	(0.154)						
Spain	U	-0.0185	-0.0515	-0.0398	0.0427	0.0327	-0.1793(**)		60%	0.78	-0.36	0.08
		(0.095)	(0.088)	(0.169)	(0.092)	(0.079)	(0.074)					
	LF_part	-0.2799(***)	0.1058	0.1172	0.2308(**)	0.3144(**)			68%	0.69	0.60	0.08
		(0.097)	(0.094)	(0.097)	(0.1)	(0.119)						
Germany	U	-0.3653	0.5366	-0.0971	-0.9207(**)				62%	0.09	-0.37	0.08
		(0.34)	(0.481)	(0.253)	(0.352)							
	JW_LF	0.4013	-0.802	-0.0511	1.2799(***)				62%	0.11	0.40	0.01
		(0.474)	(0.547)	(0.284)	(0.332)							
	V/U	0.0417	-0.2473(***)	0.208(***)	0.3403(***)	0.0621	-0.2072(*)		65%	0.14	0.08	0.03
		(0.087)	(0.088)	(0.077)	(0.088)	(0.091)	(0.106)					
	LF_part	0.5875(*)	-0.502	-0.3875	-0.0951	0.529(*)			61%	0.13	-0.05	0.07
		(0.333)	(0.309)	(0.396)	(0.24)	(0.295)						
Italy	U	-1.6769(***)	-0.2585	1.8497(***)	-0.9574(*)				55%	0.96	-0.51	0.29
		(0.543)	(0.358)	(0.445)	(0.498)							
	LF_part	-0.5046(***)	-0.144(**)	0.0815	0.0343	0.0905	0.0004	-0.0824(***)	78%	0.71	-0.46	0.15
		(0.044)	(0.071)	(0.079)	(0.084)	(0.084)	(0.055)	(0.03)				

Figure: Estimated models

Pierre Rouillard Allianz Trade - ENSAE

17 / 20

#### L'essentiel

### Principaux résultats :

- ► Méthodologie de sélection
- ► Autres mesures de *slack* sont aussi performantes
- ▶ Pressions inflationnistes plus importantes pour les pays périphériques

#### Retrospectivement:

► Améliorer critère de sélection sur les coefficients de long-terme

#### **Publications**



# Executive Summary



bingoyment from since(sect by 2.3% relative to pre-ords views, especially in Prince and Spain. However, the date recipions of alboth in the since and spain since the since and spain since and spain unemployment (6.4% in January 2023) on lation monitate objected via reduced working hours are better ban layoffs. United productivity gains will homore or more menshelpful recovery, especially in countries and regions with trainfall labor-moster the faility and an artisticing varieties.



The decilies in productably varies significantly, access countries due to differences in bides rapily and composed hingy proclies. Trushy has seen removable productably growth due to labor scarcity, while other learnance economies lag behind. In Proceedings of the Composed Composed from the Composed Service of Service, bides on a figure to the Composed Service of Service of Service of International Investment, Service composition for the International Composition (Service) of production of investment Service composition on the Composition (Service) of conduction of investment Service composition considerably considerably of service of Servic

 The crisis-related damage to labor markets has not been as bad as expected amid changing consumer preferences and spending behavior.



-Lobor scrucity and high inflation has resulted in wasterland wage pressures. Wages have due evel and differently across countries, reflecting structured differences of beginning and collective agreements. Wage pressures have been commented toglier in formarmy, where printing lation moviest profrequient in such studyed ones scroolly of workers in several sections; including controlled, across, the large of Commente acrossments, we emport sergical to increase by 4 65 felting year, followed by 3.5 sections, and the printing of the commented of the section of th

skills for the workforce of the future.



exergence uncertainty shaped to join in pilotic pressures and acular delargea, in Conders here yet cale pressure, policier redu to be circular delargea. The conders here yet cale pressure, policier redu to be circular or conders which protective here yet cale pressures and pressures and pressures and the part of the pressures as the part of the pressures and the part of the pressures as the part of the pressures and pr

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



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

Pierre Rouillard

# Merci!

pierre.rouillard@ensae.fr