Soutenance Stage d'Application

Pierre Rouillard

xx/xx/xxxx

Maître de stage: Françoise Huang

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
- ▶ 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

Principaux objectifs

Intérêt du projet :

- ► Impact de la pandémie sur l'épargne des ménages en Europe + US ?
- ► Accumulation d'une épargne dite excédentaire ?
- ► Suivi et principaux drivers de cette épargne ?
- ▶ Différences entre pays ?

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:

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

(Pour les US on a exactement les mêmes données que Aladangaly & al.)

► Intérêt: flux par composante du revenu disponible

Calcul de l'épargne excédentaire



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

L'essentiel

Principaux résultats :

- **▶** X
- **►** X

Retrospectivement:

- ► Décomposer PCE en bien et services
- ▶

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.

Version dynamique de la courbe de Phillips

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

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

avec:

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

$$\phi_3(L) = \sum_{k=0}^{\mathbf{S}} \beta_k^{(slack)} L^k$$

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

Model selection: slack

Au maximum : $W \in [1;6]$ et $\{Q,S,P\} \in [0;6]^3$

10 / 12

L'essentiel

Principaux résultats :

- ▶ X
- **▶** X

Retrospectivement:

- ▶ jsp
- •

Enseignements:

- ▶ jsp
- ▶

oduction Épargne excédentaire Courbe de Phillips Conclusion

Publications



Executive Summary













*The crisi-related damage to labor market has not been as bod as expected omit charging consumer perferences and generally behavior. Englishment has increased by 2.1% relative to pre-crisis levels, especially in Finance and Spoils, However, the slove relaciostion of labor has the European has resulted in suppide productivity growth arried record be unemployment (Self in Journay (2020), is labor markets objected by a reduced working flows relative than byoths. United productivity grade will harge or some mensighyte flowers, seed and jegions and self-productivity and seed that the productivity and seed the productivity grade will be a seed to be a

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 formance economical lap behind. In these and spein, below protriposition ond/or job 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 disc evolved differently across contributed process contributed process contributed by the process of the observation of the process of the observation o

- Labor-mosts policies all lored to portretts in an environment of executional constraints of pulses by both policy plants of policy and executional constraints of executional constraints. The constraints of executional constraints of executional constraints of the policy constraints of execution constraints. One of the policy constraints of execution constraints and execution constraints of execution constraints with one execution constraints on which are striking of execution constraints or with an extraint policy constraints on with an extraint policy dissolution constraints on with an extraint policy constraints on the constraints of executions.

skills for the workforce of the future.

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

Pierre Rouillard

12 / 12

Merci!

pierre.rouillard@ensae.fr