

Résumé du cours I

- Politique monétaire:
 - Montrer les conditions nécessaires pour que la politique monétaire puisse avoir un effet réel à court terme (compétition imparfaite, retard d'ajustement des prix)
 - Développer un modèle micro-fondé de la courbe de Phillips avec anticipations
 - Analyser les conditions supplémentaires pour expliquer la persistance de l'inflation (rigidité réelle sur le marché du travail)
 - Discuter les paramètres influençant les choix des instruments de la politique monétaire

Résumé du cours II

- Politique budgétaire et fiscale:
 - Présenter l'Équivalence Ricardienne et ses conséquences pour l'efficacité de la politique budgétaire pour influencer l'activité économique
 - Introduire un modèle à générations imbriquées et démontrer l'impact sur la politique budgétaire
 - Discuter le rôle des investissements publiques dans un modèle à croissance endogène
 - Montrer le rôle des régimes budgétaires dans la détermination de l'efficacité des dépenses publiques sur le taux de croissance

Résumé du cours III

- Interaction entre politique fiscale et monétaire:
 - La théorie fiscale du niveau de prix et la dominance fiscale: la politique monétaire sera emmené à ajuster le niveau de prix lorsque le gouvernement mène des politique budgétaire insoutenable
 - Interactions stratégiques: Dans une union monétaire, chaque gouvernement peut avoir une incitation à vouloir individuellement réagir à un choc d'offre agrégé. Tandis que la banque centrale peut neutraliser une telle politique, le déficit de la zone monétaire sera plus grand qu'en présence d'une politique budgétaire coordonnée.

Bibliographie I

- David Romer (2000), Macroéconomie approfondie, ch. 5 sections 2 et 4
- Ben Bernanke et Alan Blinder (1988), « Credit, Money, and Aggregate Demand », AER Papers and Proceedings, Vol. 78/2, pp. 435-43
- Akira Takayama (1993), Analytical Methods in Economics, University of Michigan Press, ch. 8.2, pp. 423-436
- Carl Walsh (2001), Monetary Theory and Policy, MIT-Press, ch. 2

Bibliographie II

- Carl Walsh (2001), *Monetary Theory and Policy*, MIT Press, ch. 5
- Harald Uhlig (1997), « A Toolkit for Analyzing Nonlinear Dynamic Stochastic Models Easily », <http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/wpol/html/toolkit.htm>
- Olivier Blanchard et Jordi Galí (2006), « Real Wage Rigidities and the New Keynesian Model », *Journal of Money, Credit, and Banking*, à paraître (*une version antérieure peut être trouvée sur*: <http://www.econ.upf.edu/crei/people/gali/papers.html>)

Bibliographie III

- Alfred Greiner, Uwe Köller et Willi Semmler (2005), «Testing sustainability of German fiscal policy. Evidence for the period 1960-2003 », CESifo Working Paper, no. 1386
- Olivier Blanchard (1993), « Suggestions for a new set of fiscal indicators », in: H. Vergon et F. van Winden (eds.), The Political Economy of Government Debt, Elsevier, ch. 14
- J.D. Hamilton et M. Flavin (1986), « On the limitation of government borrowing: a framework for empirical testing », American Economic Review, vol. 764, pp. 808-819

Bibliographie IV

- Lars Ljungqvist et Thomas Sargent (2000), *Recursive Macroeconomic Theory*, MIT Press, ch. 9
- Olivier Blanchard et Stanley Fisher, *Lectures on Macroeconomics* (1989), ch. 3
- Alfred Greiner et Willi Semmler (2000), « Endogenous growth, government debt and budgetary regimes », *Journal of Macroeconomics*, Vol. 22/3, pp. 363-384

Bibliographie V

- Narayana Kocherlakota et Christopher Pelan (1999), «Explaining the Fiscal Theory of the Price Level », Federal Reserve Bank of Minneapolis Quarterly Review, Vol. 23/4, pp. 14-23
- Harald Uhlig (2002), « One money, but many fiscal policies in Europe: What are the consequences? », CentER Discussion Papers, no. 2002-03