

# Résorption du déficit courant américain : un modèle très simple avec anticipations rationnelles

Patrick ARTUS \*

**ERRATUM** — Les références bibliographiques de cet article ont été omises lors de sa parution dans le n° 19. La rédaction prie l'auteur de bien vouloir excuser cet oubli.

## ● Références bibliographiques

- ARTUS, P., AVOUYI-DOVI, S. (1988). — « Inflation anticipée, politique monétaire aux États-Unis et taux d'intérêt », *Document de travail n° 88-05*, Service des Études Économiques et Financières, Caisse des Dépôts et Consignations.
- BRAYTON, F., MAUSKOPF, E. (1985). — « The Federal Reserve Board MPS Quaterly Econometric model of the US Economy », *Economic Modelling*, juillet, pp. 170-292.
- DRI, (1988). — *Review of the US Economy*, novembre.
- KOCH, P., ROSENSWEIG, J. (1988). — « The US Dollar and the Delayed J. Curve », *Federal Reserve Bank of Atlanta Working Paper*, n° 88-4, juillet.
- KRUGMAN, P., BALDWIN, R. (1987). — « The Persistence of the US Trade Deficit », *Bookings Papers on Economic Activity n° 1*, pp. 1-56.
- OBSTFELD, M., ROGOFF, K. (1984). — « Exchange Rate Dynamics with Sluggish Prices under Alternative Price-Adjustment Rules », *International Economic Review*, février, pp. 159-174.
- RODRIGUEZ, C. (1980). — « The Role of Trade Flows in Exchange Rate Determination: a Rational Expectations Approach », *Journal of Political Economy*, vol. 88, pp. 1148-1158.

---

\* P. ARTUS : Caisse des Dépôts et Consignations.