
Liquidité ultime, externalités de réseau, et inertie de la monnaie internationale

Adrien Faudot*¹ and Jean-François Ponsot*^{†1}

¹Centre de recherche en économie de Grenoble (CREG) – Université Pierre Mendès-France - Grenoble II : EA4625, Université Pierre-Mendès-France - Grenoble II : EA4625 – UFR ESE - UPMF BP 47
38040 Grenoble Cedex 9, France

Résumé

Liquidité, externalités de réseau, et inertie sont des concepts abondamment utilisés dans la littérature sur la monnaie internationale et la résilience du dollar. Le dollar US bénéficie d'une inertie favorisée par les mêmes critères qui favorisent l'internationalisation d'une monnaie, tels que la puissance politique et militaire des USA, les croyances collectives, l'ouverture et la profondeur des marchés financiers, mais aussi parce que les agents qui commercent recherchent la liquidité ultime, formant un réseau qui accroît les avantages que présente une monnaie. Ce papier étudie ces éléments qui favorisent bien aujourd'hui l'usage du dollar, en traitant des concepts particuliers de liquidité ultime, d'externalités de réseau et de l'inertie de la monnaie selon diverses approches de de la monnaie. Nous adoptons ici une approche en termes d'économie monétaire mêlant des travaux postkeynésiens et institutionnalistes, qui met l'accent sur les institutions monétaires, et permet de fournir des explications au statut actuel du dollar.

Mots-Clés: Liquidité, externalités de réseau, inertie, monnaie internationale, système de paiements

*Intervenant

[†]Auteur correspondant: jfponsot@yahoo.fr