

Camille da Piedade

Publié le 1 juillet 2021 – Mis à jour le 1 juillet 2021

Date

Le 06 juillet 2021 De 17:30 à 18:30

Séminaire des doctorants. Les francs CFA sont-ils à leur niveau d'équilibre ?

Les francs CFA sont-ils à leur niveau d'équilibre ?

Discutants : [Edouard Mien](https://cerdi.uca.fr/version-francaise/unite/lequipe/annuaire/m-edouard-mien) et Jean-Louis Combes

RÉSUMÉ

En Zone franc, la parité fixe des francs CFA fait de nouveau débat alors que l'éco, une monnaie de substitution, est annoncée en UEMOA. On s'interroge sur les mésalignements du taux de change dans chacune des deux Union monétaires qui composent cet espace institutionnel de coopération (UEMOA, CEMAC). Le diagnostic est établi à partir de deux techniques d'estimation sur un panel de 99 pays couvrant la période 1990-2016: le taux de change de PPA et le taux de change d'équilibre comportemental (BEER). Les deux méthodes donnent des résultats quelque peu différents entre les unions, les pays membres et sous périodes de référence. Globalement, la fin de période d'observation ne suggère pas de mésalignements notables avec cependant des hétérogénéités nationales importantes. Les résultats sont robustes à la définition de la mesure de la productivité et à la taille de l'échantillon.

[Lire le papier](https://cerdi.uca.fr/medias/fichier/da-piedade-camille-cdp-les-francs-cfa-sont-ils-a-leur-niveau-d-equilibre_1625120039564-pdf?ID_FICHE=71084&INLINE=FALSE)

Contact : [Sonia Schwartz](https://cerdi.uca.fr/version-francaise/unite/lequipe/annuaire/sonia-schwartz) pour plus d'informations sur le cycle des séminaires doctorants du CERDI.



Camille da Piedade(<https://www.linkedin.com/in/camille-da-piedade-43aba590/?originalSubdomain=fr>)

Cerdi-CNRS-UCA

[Ferd](https://ferdi.fr/biographies/camille-da-piedade)(<https://ferdi.fr/biographies/camille-da-piedade>)

<https://cerdi.uca.fr/version-francaise/actualites/les-francs-cfa-sont-ils-a-leur-niveau-dequilibre>(<https://cerdi.uca.fr/version-francaise/actualites/les-francs-cfa-sont-ils-a-leur-niveau-dequilibre>)