

LOUPHOU COULIBALY

DONNÉES PERSONNELLES

Adresse

Université de Montréal
Département de Sciences Économiques
Montréal, QC H3T 1N8, Canada

Contact

Téléphone: (514) 292-7127
Courriel: c.louphou@gmail.com
Site web: sites.google.com/site/louphoucoulibaly

Statut

Ivoirien (Résident Permanent Canadien)

Langues

Anglais et Français

CHAMPS DE SPÉCIALISATION

Primaire

Finance Internationale, Économie Monétaire

Secondaire

Macroéconomie Ouverte, Intermédiation Financière

THÈSE DE Ph.D.

Titre:

Essai en Macroéconomie et Finance Internationale

Directeur de Thèse:

Julien Bengui (Université de Montréal)

Date prévue de soutenance: Juin 2019

SCOLARITÉ

2013 – Aujourd’hui

Ph. D. en Economie, Université de Montréal, Canada

2010 – 2013

M. Sc. en Économie et Statistiques (1er rang), École Nationale de Statistique et d’Économie Appliquée (ENSEA), Abidjan, Côte d’Ivoire

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Sept. 2018 – Oct. 2018

Visite étudiante, University of Virginia, États Unis.

Sept. 2016 – Déc. 2016

Visite scolaire, Federal Reserve Bank of Minneapolis, États Unis.

Aout 2016 – Sept. 2016

Consultant, National Bureau of Economic Research, États Unis.

Juin 2013 – Juil. 2013

Analyst Junior, Guaranty Trust Bank, Côte d’Ivoire.

Aout 2012 – Oct. 2012

Economiste (Stage), Banque Centrale des États de l’Afrique de l’Ouest, Côte d’Ivoire.

DOCUMENTS ET PUBLICATIONS

- “Monetary Policy in Sudden Stops-Prone Economies”, *Job Market Paper*.
- “Financial Safety Nets”, avec *Julien Bengui* et *Javier Bianchi*, À venir *International Economic Review*
- “Policy Coordination in Financially Fragile Economies”.

TRAVAUX EN COURS

- “Bailouts and Macroprudential Policy with Firms Heterogeneity”.
- “Macroprudential Arrangements for Currency Unions” avec *Sushant Acharya* et *Julien Bengui*.

EXPÉRIENCE DE RECHERCHE

Juil. 2017 – Avr. 2018

Assistant de Recherche pour Prof. Sebastian Stumpner
Projet: *The U.S. Product Market Effects of Chinese Import Penetration*.

- Avr. 2016 – Mai 2016** Assistant de Recherche pour Prof. Emanuela Cardia
Projet: *Great Depression and the Lasting Effects of Mortgage Debt on Women's Work.*
- Sept. 2014 – Avr. 2015** Assistant de Recherche pour Prof. Julien Bengui and Javier Bianchi
Projet: *Macroprudential Policy with Leakages.*

CONFÉRENCES ET SÉMINAIRES

- **2018:** Midwest Macroeconomic Meetings, Nashville, États Unis
2018 Africa Meeting of the Econometric Society, Cotonou, Benin
52^e Conférence Annuelle de l'Association Canadienne d'Économie, Montréal, Canada
- **2017:** 31^e Rencontre Annuel du Groupe Canadien d'Étude en Macroéconomie, Ottawa, Canada
Brown Bag Lunch series de la Banque du Canada, Ottawa, Canada
13^e Conférence du CIREQ, Concordia University, Montréal, Canada
- **2016:** Bag Lunch Seminars de la Federal Reserve Bank of Minneapolis, Minneapolis, États Unis
Séminaire à University of Minnesota, Minneapolis, États Unis
50^e Conférence Annuelle de l'Association Canadienne d'Économie, Ottawa, Canada
55^e Congrès de la Société Canadienne de Science Économique, Montréal, Canada

PRIX ET BOURSES

- **2018:** 2018 Prix de Recherche Étudiant de la Banque du Canada.
- **2016-2018:** Bourse doctorale, CIREQ & Département de sciences économiques, Université de Montréal
- **2016-2018:** Bourse de voyage, CIREQ, Université de Montréal
- **2013-2015:** Bourse d'exemption des frais de scolarité, Faculté des Études Sup., Université de Montréal.
- **2010-2013:** Bourse d'excellence, Cycle supérieur, Gouvernement de Côte d'Ivoire.
- **2001-2010:** Bourse d'excellence, Gouvernement de Côte d'Ivoire.

EXPÉRIENCE D'ENSEIGNEMENT

- **Enseignant:** ECN 1075, Technique d'Analyse 2 (1^{er} cycle), 2016-2017, UdeM
- **Auxiliaire d'Enseignement:** ECN 7055, Macroéconomie (Doctorat), 2015-2018, UdeM.
ECN 7050, Macroéconomie (Doctorat), 2014-2015 and 2017, UdeM.
ECN 1070, Technique d'Analyse 1 (1^{er} cycle), 2015-2018, UdeM.
ECN 1260, Économétrie (1^{er} cycle), 2014, UdeM.

RÉFÉRENCES

- Julien Bengui Professeur Adjoint, Université de Montréal
+1 (514) 343 5961
julien.bengui@umontreal.ca
- Javier Bianchi Economiste Principal, Federal Reserve Bank of Minneapolis
+1 (612) 204 5934
javierbianchi@gmail.com
- Anton Korinek Professeur Agrégé, University of Virginia
+1 (240) 575 0995
anton@korinek.com

RÉSUMÉ DE LA THÈSE

Cette thèse traite principalement des sources de l'instabilité financière et étudie le design optimal des politiques fiscales, macroprudentielles, monétaires, et des politiques de stabilisation du taux de change.

Monetary Policy in Sudden Stop-Prone economies (Job Market Paper)

Comment les risques d'un brusque retournement des flux de capitaux altèrent-ils la conduite de la politique monétaire? Cet article montre que la politique monétaire discrétionnaire est procyclique dans les économies sujettes au brusque retournement des flux de capitaux afin de limiter les effets de bilan négatifs provenant de la forte dépréciation du taux de change réel. Ce résultat rationalise l'observation empirique selon laquelle la politique monétaire est procyclique dans les économies des marchés émergents. Cet article répond également à la question de savoir si une politique de ciblage de l'inflation serait désirable dans ces économies? La réponse quantitative apportée est que s'engager sur une politique de ciblage de l'inflation augmente le bien-être et réduit la fréquence des crises financières, bien que les crises financières sont plus sévères lorsqu'elles surviennent. Par ailleurs, l'utilisation optimale des politiques de contrôles de capitaux tend à rendre la politique monétaire discrétionnaire moins procyclique et délivre plus de bien-être qu'une politique de ciblage de l'inflation, tout en réduisant à la fois la probabilité et la sévérité des crises financières.

Financial Safety Nets (avec Julien Bengui et Javier Bianchi, À venir *International Economic Review*)

Dans cet article, nous étudions le design optimal des politiques de sauvetages financière dans un environnement où le crédit du secteur privé est limité. Nous posons la question de savoir s'il est optimal de restreindre ex ante, la fraction des investisseurs pouvant recevoir des provisions de liquidité publique ex post. Lorsque le gouvernement peut s'engager sur ses politiques futures, le plan de sauvetage optimal couvre tous les agents. Introduire une différence entre des investisseurs identiques est inefficace pour l'économie. Lorsque le gouvernement ne peut pas s'engager sur ses politiques futures, le plan de sauvetage optimal ne couvre qu'un sous-ensemble d'investisseurs. Comparé à une situation où tous les investisseurs seraient éligibles à la provision de liquidité publique, couvrir un sous-ensemble d'investisseurs conduit à des portefeuilles plus liquides, une meilleure assurance sociale, et un niveau de bien-être plus élevé. Notre résultat peut rationaliser la couverture limitée des plans de sauvetage tels que le prêteur en dernier ressort.

Bailouts and Macroprudential Policies with Firms Heterogeneity

Cet article étudie comment les politiques de sauvetage influencent les décisions de financement des firmes et créent des incitations asymétriques au sur-endettement. Il analyse également l'importance de l'hétérogénéité dans l'évaluation des avantages potentiels des mesures de réglementation prudentielles pour corriger la prise de risque excessive sur le marché international des capitaux. Dans un environnement dans lequel les firmes font face à des frictions dans leur capacité à financer les investissements, les politiques de sauvetage sont nécessaires pour éviter les ruptures de crédit, qui conduiraient sinon à une chute brutale de la production et de l'emploi. Cependant, cet article montre que, conditionnellement à leur valeur nette, l'attente de plans de sauvetage crée des incitations différentes pour les entreprises à prendre encore plus de risques. Cela accroît la vulnérabilité de l'ensemble de l'économie à une crise financière. Je considère donc une situation dans laquelle le gouvernement peut utiliser des taxes prudentielles pour résoudre du problème de cohérence temporelle des politiques de sauvetage. Les résultats montrent que les taxes prudentielles sur la dette engendrent des coûts supplémentaires, souvent occultés par la littérature actuelle: il s'agit des pertes de productivité dues à la mauvaise allocation des ressources. Je compare donc ces coûts aux avantages de la résolution du problème de l'aléa moral et quantifie ces effets re-distributifs.