

قائمة المراجع

قائمة المراجع باللغة العربية

- الجابري قصي و ثويني فلاح حسن (2010): « رصد التغيرات في الطلب على النقود خلال الأزمات المصرفية باستخدام نماذج التكامل المشترك: دراسة تطبيقية على الأزمة المصرفية لدول جنوب شرق آسيا »، مجلة الإدارة والاقتصاد، العدد الثمانون.
- الداوي الشيخ (2009): « الأزمة المالية العالمية: انعكاساتها وحلولها »، مؤتمر حول الأزمة المالية العالمية وكيفية علاجها من منظور النظام الاقتصادي الغربي والإسلامي، جامعة الجنان، طرابلس، لبنان، يومي 13-14 مارس.
- الطراونة علاء الدين عوض (2004): « تطوير نظام إنذار مبكر لتوقع الأزمات الاقتصادية في الأردن »، مذكرة مقدمة ضمن متطلبات نيل شهادة الماجستير في الاقتصاد، كلية الدراسات العليا، الجامعة الأردنية، الأردن.
- العقون نادية (2013): « العولمة الاقتصادية والأزمات المالية؛ الوقاية والعلاج: دراسة لأزمة الرهن العقاري في الولايات المتحدة الأمريكية »، أطروحة مقدمة لنيل شهادة دكتوراه علوم في العلوم الاقتصادية، تخصص اقتصاد التنمية، جامعة الحاج لخضر، باتنة.
- الفنيش محمد (2000): « البلاد النامية والأزمات المالية العالمية: حول استراتيجيات منع الأزمات وإدارتها »، سلسلة محاضرات العلماء الزائرين رقم 17، المعهد الإسلامي للبحوث والتدريب، البنك الإسلامي للتنمية، جدة، السعودية.
- أندرو بيرغ وباتيللو كاثرين (2000): « تحدي التنبؤ بالأزمات الاقتصادية »، صندوق النقد الدولي، واشنطن.
- أوكيل نسيم (2008): « الأزمات المالية وإمكانية التوقي منها والتخفيف من أثارها: مع دراسة حالة أزمة جنوب شرق آسيا »، أطروحة مقدمة لنيل درجة دكتوراه في العلوم الاقتصادية وعلوم التسيير، جامعة الجزائر.
- بسيوني علياء (2010): « مؤشرات الإنذار المبكر للأزمات المصرفية: مع التطبيق على بعض الدول العربية ذات الاقتصاديات المتنوعة »، مجلة التنمية والسياسات الاقتصادية، المعهد العربي للتخطيط، المجلد الثاني عشر، العدد الثاني، ص ص. 7-30.
- بن بوزيان محمد و زيرار سمية (2010): « انتشار عدوى الأزمات المالية »، مجلة أبحاث اقتصادية وإدارية، كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير، جامعة محمد خيضر، بسكرة، العدد الثامن.

- بوزيدي جمال (2012):** « دور سعر الفائدة في إحداث الأزمات المالية »، مذكرة مقدمة ضمن متطلبات نيل شهادة الماجستير في العلوم الاقتصادية، تخصص اقتصاديات المالية والبنوك، كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير، جامعة بومرداس.
- حجازي بسام (2009):** « انعكاسات الأزمة المالية العالمية الراهنة على المؤسسات المصرفية في العالم »، ورقة بحث مقدمة في مؤتمر حول الأزمة المالية العالمية وكيفية علاجها من منظور النظام الاقتصادي والغربي، جامعة الجنان، طرابلس، لبنان، يومي 13 و14 مارس.
- زيدان محمد (2009):** « فصول الأزمة المالية العالمية: أسبابها جذورها وتبعاتها الاقتصادية »، مؤتمر حول الأزمة المالية العالمية وكيفية علاجها من منظور النظام الاقتصادي الغربي والإسلامي، جامعة الجنان طرابلس، لبنان، يومي 13 و 14 مارس.
- عمر محمد عبد الحليم (2008):** « قراءة إسلامية في الأزمة المالية العالمية »، ورقة مقدمة في ندوة " الأزمة المالية العالمية من منظور إسلامي وتأثيرها على الاقتصاديات العربية"، جامعة الأزهر.
- قدي عبد المجيد (2009):** « الصناديق السيادية والأزمة المالية الراهنة »، ورقة عمل مقدمة في مؤتمر حول الأزمة المالية العالمية و كيفية علاجها من منظور النظام الاقتصادي الغربي والإسلامي، جامعة الجنان، طرابلس، لبنان، يومي 13 و 14 مارس.
- كورتل فريد (2009):** « الأزمة المالية العالمية وأثرها على الاقتصاديات العربية »، مجلة أبحاث روسيكادا الدولية، كلية العلوم الاقتصادية وعلوم التسيير، جامعة سكيكدة، الجزائر.
- موسى عماد (2009):** « أثر الأزمة المالية العالمية على الدول العربية: قناة أسواق المال »، المعهد العربي للتخطيط الكويت، المؤتمر الدولي حول " دور القطاع الخاص في التنمية: تقييم واستشراف"، بيروت، لبنان، المنعقد في 23- 25 مارس.
- هيل عجمي جميل (2003):** « الأزمات المالية: مفهومها ومؤشراتها وإمكانية التنبؤ بها في بلدان مختارة »، مجلة جامعة دمشق، المجلد التاسع عشر، العدد الأول، ص ص. 279- 299.

Agénor P.R., Bhandari J.S. and Flood R.P. (1991): « *Speculative attacks and models of balance of payments crises* », NBER Working Paper, 3919.

Aghion P., Bacchetta P. and Banerjee A. (2000): « *A simple model of monetary policy and currency crises* », European Economic Review, 44, pp.728-738.

Aghion P., Bacchetta P. and Banerjee A. (2001a): « *Currency crises and monetary policy in an economy with credit constraints* », European Economic Review, 45, pp.1121-1150.

Aghion P., Bacchetta P. and Banerjee A. (2004): « *A corporate balance sheet approach to currency crises* », Journal of Economic Theory, 119, pp. 6–30.

Aglietta M. (1993): « *Crise et cycles financières: une approche comparative* », Revue d'économie financière, N° 26.

Ahn J.J., Kyong Joo Oha K.J. Tae Yoon Kim., and Dong Ha Kim (2011): « *Usefulness of support vector machine to develop an early warning system for financial crisis* », Expert Systems with Applications, 38, 2966–2973.

Aktan B. and Icoz O. (2009): « *Revisiting the successive financial crises and bank failures on the threshold of a global hell: a qualitative review* », Investment Management and Financial Innovations, Volume 6, Issue 1.

Anderson T.W. and Hsiao C. (1981): « *Estimation of Dynamic Models with Error Components* », Journal of the American Statistical Association, 767, 598-606.

Angora A.E. (2009): « *Système d'alerte avancée des crises bancaire : une approche fondée sur les modèles multinomiaux* », Thèse de doctorat en Sciences Economiques, Université de Limoges.

Apoteker T., Barthélémy S. et Perrin P. (2004): « *Signalement avancé de crises dans les pays émergents par des méthodes d'Intelligence Artificielle* », Séminaire des jeunes doctorants, La modélisation des crises financières, Orléans, 6 et 7 Mai.

Arellano M. and Bond S.R. (1991): « *Some Tests of Specification for Panel Data: Monte Carlo Evidence and an Application to Employment Equations* », Review of Economic Studies, 58, 277-297.

Arellano M. and Bover O. (1995): « *Another Look at the Instrumental Variable Estimation of Error-Components Models* », Journal of Econometrics, 68, 29-51.

Ari A. et Dagtekin R. (2007): « *Les indicateurs d'alerte de la crise financière de 2000-2001 en Turquie : Elaboration d'un modèle de prévision de crise jumelle* », Région et Développement, 26, pp.35-51.

Ari A. and Dagtekin R. (2008): « *Early warning signals of the 2000/2001 Turkish financial crisis* », International Journal of Emerging and Transition Economies, 1-2, pp.191-218.

Artus P., Betbèze J.P., De Boissieu C. et Capelle-Blancard G. (2008): « *La crise des Subprime* », Rapport de conseil d'Analyse économique, La Documentation française, Paris.

Aziz J., Caramazza F. and Salgado R. (2000): « *Currency crises: In search of common elements* », IMF Working Paper, 00-67.

Balestra, P. and Nerlove M. (1996): « *Pooling Cross-Section and Time Series Data in the Estimation of a Dynamic Model: The Demand for Natural Gas* », *Econometrica*, 34,585-612.

Baltagi B.H. (1995): « *Econometric Analysis of Panel Data* », New York, Wiley.

Baltagi B.H. (1999): « *Specification Tests in Panel Data Models Using Artificial Regressions* », *Annales d'économie et de statistique*. N° 55-56.

Baltagi B. H. (2005): « *Econometric Analysis of Panel Data* », John Wiley, Chichester.

Banque de France (2009): « *La crise financière* », Documents et Débats, N° 2, Février.

Barrell R., Davis P., Karim D. and Liadze I. (2009): « *Bank Regulation, Property Prices and Early Warning Systems for Banking Crises in OECD Countries* », NIESR and Brunel University, Working Paper.

Barro R.J. and Gordon D.B. (1983): « *A positive theory of monetary policy in a natural rate model* », *Journal of Political Economy*, 91, pp.589-610.

Barthalon. E (1998): « *Crises financières : un panorama des explications* », *Revue problèmes économiques*, La documentation Française, N° 2597.

Bell J. and Pain D. (2000): « *Leading Indicator Models of Banking Crises. A Critical Review* », Bank of England Financial Stability Review, décembre.

Bensaid B. and Jeanne O. (1997): « *The instability of fixed exchange rate systems when raising interest rates is costly* », *European Economic Review*, 41, pp.1461-1478.

Berg A. and Cooke R. (2004): « *Autocorrelation Corrected Standard Errors in Panel Probits: an Application to Currency Crisis Prediction* », IMF Working Paper 39, International Monetary Fund, Washington.

Berg A. and Pattillo C. (1999a): « *Are currency crises predictable? A test* », IMF Staff Papers, 46-2, pp.107-138.

Berg A. and Pattillo C. (1999b): « *Predicting currency crises: The indicators approach and an alternative* », *Journal of International Money and Finance*, 18, pp.561-586.

Berg A. and Pattillo C. (2000): « *L'art difficile de prévoir les crises économiques* », FMI Dossiers économiques, 22.

Bernanke B.S. (1983): « *Non monetary Effects of the Financial Crisis in the Propagation of the Great Depression* », *American Economic Review*, 73, p.257-276, Juin.

Bernanke B.S. and Gertler M. (1986): « *Agency costs, collateral, and business fluctuations* », NBER Working Paper.

Bernanke B.S. and Gertler M. (1989): « *Agency costs, net worth, and business fluctuations* », American Economic Review, 79-1, pp.14-31.

Blackburn K. (1988): « *Collapsing exchange rate regimes and exchange rate dynamics: Some further examples* », Journal of International Money and Finance, 7, pp. 373-385.

Blundell. and Bond. (1998): « *Initial conditions and moment restrictions in dynamic Panel data model* », Journal of Econometrics, 87, 1, pp. 115-143.

Bourbonnais R. (2015): « *Économétrie: Cours et exercices corrigés* », 9 ème édition, édition Dunod, Paris.

Bourguignote H. (2005) : « *Les vertiges de la finance internationale_*», édition Economica, Paris.

Boyer R., Dehove M. et Plihon D. (2004) : « *Les crises financières* », Rapport du Conseil d'Analyse économique, la documentation française, Paris, 50.

Breusch and Pagan (1980): « *The Lagrange multiplier test and its applications to model specification in econometrics* », The Review of Economic Studies, Vol 47, N01, pp. 239-253.

Brooks C. (2014): « *Introductory Econometrics for Finance* », The ICMA Centre, Henley Business School, University of Reading, Third edition, Cambridge University Press.

Bunda I. (2002): « *Les crises financières internationales: un modèle de synthèse. Application à la crise asiatique* », 19 èmes Journées Internationales d'Economie Monétaire et Bancaire, GdR Economie monétaire et financière-GdR 0098 du CNRS, Lyon, 6 et 7 juin.

Burkart O. and Coudert V. (2000): « *Leading Indicators of Currency Crises in Emerging Economies* », Notes d'Études et de Recherche, n° 74, Direction générale des Études, Banque de France.

Bussière M. and Fratzscher M. (2002): « *Towards a new early warning system of financial crises* », European Central Bank Working Paper Series, 145.

Bussière M. and Fratzscher M. (2006): « *Towards A New Early Warning System of Financial Crises* », Journal of International Money and Finance, Vol. 25, Issue 6, Pages 953-973, October.

Calomiris C.W. and Gorton G. (1991): « *The Origins of Banking Panics: Models, Facts and Bank Regulation* », in Financial Markets and Financial Crises, Hubbard (ed.), University of Chicago Press, Chicago, pp. 109-173.

Calvo G.A. (1987): « *Balance of payments crises in a cash-in-advance economy* », Journal of Money, Credit and Banking, 19, pp.19-32.

Calvo G.A. and Mendoza E.G. (1996): « *Mexico's balance-of-payments crisis: A chronicle of death foretold* », Journal of International Economics, 41-3, pp.235-264.

Candelon B., Dumitrescu E.I. and Hurlin C. (2009): « *Towards an Unified Framework to Evaluate Financial Crises Early Warning Systems* », METEOR Research memorandum RM/10/046.

Candelon B., Dumitrescu E.I. and Hurlin C. (2012): « *How to Evaluate an Early Warning System? Towards a Unified Statistical Framework for Assessing Financial Crises Forecasting Methods* », IMF Economic Review 60, issue 1.

Caramazza F., Ricci L. and Salgado R. (2004): « *International financial contagion in currency crises* », Journal of International Money and Finance, 23, pp.51-70.

Cartapanis A. (2004a): « *Le déclenchement des crises de change : Qu'avons-nous appris depuis dix ans ?* », Économie Internationale, 97, pp.5-48.

Cartapanis A. (2004b): « *Vers une prediction macroprudentielle des crises* », Problemes Economiques-Monnaie et Finance, n° 2.835.

Cartapanis A., Dropsy V. and Mametz S. (1998): « *Crises de change et indicateurs de vulnérabilité: Le cas des pays émergents d'Amérique latine et d'Asie* », Economie Internationale, 76, pp.69-93.

Cartapanis A., Dropsy V. and Mametz S. (1999): « *Indicateurs d'alerte et crises de change: analyse comparée des économies d'Europe centrale et orientale (1990-1997) et d'Amérique latine et d'Asie de l'Est (1971-1997)* », Revue Économique, n° 6, pp. 1 237-54.

Cartapanis A., Dropsy V. and Mametz S. (2002): « *The Asian currency crises: Vulnerability, contagion or unsustainability* », Review of International Economics, 10-1, pp.79-91.

Caprio G. and Klingebiel D. (1996): « *Episodes of Systemic Borderline Crises* », The World Bank Group, Working papers, January 22.

Chang R. and Velasco A. (1998a): « *The Asian liquidity crisis* », NBER WP, N° 6796, Novembre.

Chang R. and Velasco A. (1998b): « *Financial crises in emerging markets: A canonical model* », New York University Economic Research Reports, 98-21.

Chang R. and Velasco A. (1999): « *Liquidity crises in emerging markets: Theory and policy* », In Bernanke B.S. and Rotemberg J.J. (Eds.) "NBER Macroeconomics Annual", MIT Press, pp.11-58.

Chang R. and Velasco A. (2000a): « *Financial fragility and the exchange rate regime* », Journal of Economic Theory, 92, pp.1-34.

Chang R. and Velasco A. (2000b): « *Banks, debt maturity and crises* », Journal of International Economics, 51, pp.169-194.

Chang R. and Velasco A. (2001): « *A model of financial crises in emerging markets* », The Quarterly Journal of Economics, 116-2, pp.489-517.

Cole H.L. and Kehoe P.J. (1996): « *A self-fulfilling model of Mexico's 1994-1995 debt crisis* », Journal of International Economics, 41, pp.309-330.

Collins S.M. (1995): « *The Timing of Exchange Rate Adjustment and Developing Countries* », Miméo, Washington, Georgetown University.

Corsetti G. (1998): « *Interpreting Asian financial crisis: Open issues in theory and policy* », Asian Development Review, 16-2, pp.1-49.

Corsetti G., Dasgupta A., Morris S. and Shin H.Y. (2004): « *Does one Soros make a difference? A theory of currency crises with large and small traders* », Review of Economic Studies, 71-1, pp.87-113.

Corsetti G., Pesenti P. and Roubini N. (1999): « *Paper tigers? A model of the Asian crisis* », European Economic Review, 43-7, pp.1211-1236.

Cuenoud T. (2012): « *Crises financières et fondamentaux macroéconomiques: Une relation ambivalente* », Thèse Pour l'obtention du grade de Docteur de l'université de Poitiers, UFR de sciences économiques et de gestion, CRIEF - Centre de recherche sur l'intégration économique et financière, École doctorale: SORG - Sociétés et organisations.

Davis P., Karim D (2008): « *Comparing Early Warning Systems for Banking Crises* » Journal of Financial Stability, Vol.4, Issue 2, pp. 89 – 120.

Dehove M. (2003), « *Crises financières : Deux ou trois choses que nous savons d'elles. Que nous apprend l'approche statistique des crises financières ?* », CAE Working Paper.

Demirguc-Kunt A. and Detragiache E. (1998): « *The determinants of banking crises: Evidence from developing and developed countries* », IMF Staff Papers, 45-1, pp.81-109.

Diamond D. W. and Dybvig P. H. (1983): « *Bank runs, deposit insurance and liquidity* », Journal of Political Economy, 91, pp.401-419.

Diamond D. W. and Rajan R. G. (2001): « *Banks, short-term debt and financial crises: Theory, policy, implications and applications* », Carnegie-Rochester Conference Series on Public Policy, 54, pp.37-71.

Dodd R. (2008): « *Subprime:topographie d'une crise* », Revue problèmes économiques, n° 2945, Avril.

Dooley M. (1997): « *A model of crises in emerging markets* », NBER Working Paper, 6300.

Dooley M. (2000): « *A model of crises in emerging markets* », The Economic Journal, 110-460, pp.256-272.

Dor E. (2009): « *Économétrie* », Pearson Education, France.

Dornbusch R. (1987): « *Collapsing exchange rate regimes* », Journal of Development Economics, 27, pp.71-83.

Dumitrescu E.I. (2012): « *Econometric Methods for Financial Crises* », Thèse de doctorat en Sciences Economiques, Université d'Orléans et de Maastricht University.

Duttagupta R. and Cashin P. (2008): « *The Anatomy of Banking Crises* », IMF Working Paper, WP/08/93.

Eboue C. (2007): « *Les couts reels des crises bancaires en Afrique: Quels enseignements pour l'UEMOA* », Revue Economique et Monetaire, BCEAO, N° 1, Juin, p. 39-76.

Edin P.A. and Vredin A. (1993): « *Devaluation Risk in Target Zones: Evidence from the Nordic Countries* », Economic Journal, vol. 103, janvier, pp. 161-75.

Edwards S. (1989): « *Real Exchange Rates, Devaluation, and Adjustment: Exchange Rate Policy in Developing Countries* », Cambridge MA, MIT Press.

Edison H.J. (2003): « *Do indicators of financial crises work? An evaluation of an early warning system* », International Journal of Finance and Economics, 8, pp.11- 53.

Eichengreen B., Rose A.K. and Wyplosz C. (1994): « *Speculative attacks on pegged exchange rates: An empirical exploration with special reference to the European Monetary System* », NBER Working Paper, 4898.

Eichengreen B., Rose A.K. and Wyplosz C. (1995): « *Exchange rate mayhem: The antecedents and aftermath of speculative attacks* », *Economic Policy*, 21, pp.249-312.

Eichengreen B., Rose A.K. and Wyplosz C. (1996): « *Contagious currency crises* », *NBER Working Paper*, 5681.

Eichengreen B. and Arteta C. (2000): « *Banking Crises in Emerging Markets: Presumptions and Evidence* », Center for International and Development Economic Research (University of California, Berkley) Paper, n° C00-115.

Esquivel G. and Larrain F. (2000): « *Explaining currency crises* », *El Trimestre Economico*, 67-2, pp.191-237.

Flood R.P. and Garber P.M. (1984): « *Collapsing exchange rate regimes: Some linear examples* », *Journal of International Economics*, 17, pp.1-13.

Flood R.P. and Marion N. (1998): « *Perspectives on the current currency crisis literature* », IMF Working Paper, 98-130, 6380.

FMI (1998): « *Financial Crises: Causes and Indicators* », World Economic Outlook, Washington DC, mai.

FMI (2002): « *Face aux périls : de nouveaux moyens pour prévenir les crises* », Finances & Développement FMI, Decembre.

Frankel J.A. and Rose A.K. (1996): « *Currency crashes in emerging markets: An empirical treatment* », *Journal of International Economics*, 41, pp.351-366.

Fuertes A.M. and Kalotychou E. (2007): « *Optimal Design of Early Warning Systems for Sovereign Debt Crises* », International Journal of Forecasting, 23, issue 1, 85-100.

Furman J. and Stiglitz J.E. (1998): « *Economic Crises: Evidence and Insights from East Asia* », Brookings Papers on Economic Activity, n° 2.

Gandolfo G. (2001): « *International finance and open-economy macroeconomics* », Berlin, Springer-Verlag.

Gavin M. and Hausmann R. (1996): « *The Roots of Banking Crises: The Macroeconomic Context* », Inter-American Development Bank.

Gaytan A. and Johnson C. (2002): « *A review of the literature on early warning systems for banking crises* », Central Bank of Chile, Working paper N°183.

Goldstein M., Kaminsky G.L. and Reinhart C.M. (2000): « *Assessing financial vulnerability: An early warning system for emerging market* », Washington, DC, Institute for International Economics.

Gorton G. (1988): « *Banking Panics and Business Cycles* », Oxford Economic Papers, vol. 40, Decembre, pp. 221-55.

Greene W. (2005): « *Econometrie* », 5ème Edition, Edition Pearson Education.

Gujarati D.N. and Porter (2009): « *Basic econometrics* », 4th Economy Edition, Mc Graw-Hill Irwin.

Hardy D. and Pazarbasioglu C. (1998): « *Leading indicators of banking crises: Was Asia different?* », IMF Working Paper, 98-91.

Hausman, J.A. (1978): « *Specification Tests in Econometrics* », Econometrica, 46. 1251-1271.

Hsiao C. (1986): « *Analysis of Panel Data* », Econometric Society monographs, No. 11, New York, Cambridge University Press.

Hsiao C. (2003): « *Analysis of Panel Data* », 2nd ed, Cambridge University Press, Cambridge, UK.

Hurlin C. (2003): « *L'Econométrie des Données de Panel : Modèles Linéaires Simples* », Université d'Orléans.

IEO. (2011): « *Évaluation de l'action du FMI au cours de la période qui a précédé la crise financière et économique mondiale La surveillance du FMI en 2004-07* ». Bureau indépendant d'évaluation du Fond monétaire international, Janvier.

Jeanne O. (1996): « *Les modèles de crise de change : Un essai de synthèse avec la crise du franc de 1992-1993* », Economie et Prévision, 123-124, pp.147-162.

- Jeanne O. (1997):** « *Are currency crises self-fulfilling? A test* », Journal of International Economics, 43, pp.263-286.
- Jeanne O. (2000):** « *Currency crises: A perspective on recent theoretical development* », Special Papers on International Economics, 20.
- Kamin S.B., Schindler J.W. and Samuel S.L. (2001):** « *The contribution of domestic and external factors to emerging market devaluation crises: An early warning systems approach* », International Finance Discussion Papers, 711.
- Kaminsky G.L. (2000):** « *Currency and banking crises: the early warning of distress* », George Washington University, Washington, D.C. 20052, Juillet.
- Kaminsky G.L. and Reinhart C.M. (1999):** « *The twin crises: The causes of banking and balance-of-payments problems* », American Economic Review, 89-3, pp.473-500.
- Kaminsky G.L., Lizondo S. and Reinhart C.M. (1998):** « *Leading indicators of currency crises* », IMF Staff Papers, 5-1, pp.1-48.
- Kenourgiosa D., Samitasb A. and Paltalidis N. (2011):** « *Financial crises and stock market contagion in a multivariate time-varying asymmetric framework* », Journal of International Financial Markets, Institutions and Money, 21, pp. 92–106.
- Kibritcioglu A. (2003):** « *Monitoring banking sector fragility* », The Arab Bank Review, 5-2, pp.51-66.
- Kindleberger C.P. (2000):** « *Manias, panics and crashes: A history of financial crises* », New York, John Wiley & sons, Inc.
- Klein M.W and Marion N. (1994):** « *Explaining the Duration of Exchange Rate Pegs* », NBER Working Paper, 4651.
- Komulainen T. and Lukkarila J. (2003):** « *What drives financial crises in emerging markets?* », Emerging Markets Review, 4, pp.248-272.
- Krugman P. (1979):** « *A model of balance of payments crises* », Journal of Money, Credit and Banking, 11, pp.311-325.
- Krugman P. (1996):** « *Are currency crises are self-fulfilling* », In Bernanke B.S. and Rotemberg J.J. (Eds.) “NBER Macroeconomics Annual”, MIT Press, pp.345-407.
- Krugman P. (1998):** « *What happened to Asia* », Mimeo, MIT.
- Krugman P. (1999):** « *Balance Sheets, the transfer problem, and financial crises* », International Tax and Public Finance, 6, pp.459-472.
- Kydland F.E. and Prescott E.C. (1977),** « *Rules rather than discretion: The inconsistency of optimal plans* », Journal of Political Economy, 85, pp.473-492.

Lacoue- Labarthe D. (1992): « *Les crises financières et leur propagation internationale* », édition Economica, Paris.

Lestano L. and Jacobs J. (2007): « *Dating currency crisis with ad hoc and extreme value-based thresholds: East Asia 1970-2002* », International Journal of Finance and Economics, 12, pp.371-388.

Maddala G.S. (1993): « *The Econometrics of Panel Data* », Volumes I and II, Edward Elgar Publishing, Cheltenham.

Maillet B., Olteanu M. et Rynkiewicz J. (2004): « *Caractérisation de crises financières à l'aide de modèles hybrides (HMC-MLP)* », Revue d'Economie Politique, 114, 4, pp. 489-506.

Marion N.P (1999): « *Some Parallels Between Currency and Banking Crises* », International Tax and Public Finance, 6, pp. 473–490.

McKinnon R.I. and Pill H. (1996): « *Credible liberalizations and international capital flows: The “overborrowing syndrome”* », In Ito T. and Krueger A.O. (Eds.), “*Financial deregulation and integration in East Asia*”, Chicago, IL, The University of Chicago Press, pp.7-42.

McKinnon R.I. and Pill H. (1998): « *International overborrowing: A decomposition of credit and currency risks* », World Development, 26-7, pp.1267-1282.

Mikdashi Z. (2004): « *La mondialisation des marchés bancaires et financiers* », édition Economica, Paris.

Mikdashi Z. (2005): « *Les banques à l'ère de la mondialisation* », édition Economica, Paris.

Miller V. and Vallée L. (2011): « *Central Bank Balance Sheets and the Transmission of Financial Crises* », Open Econ Rev, 22, pp. 355–363.

Miotti L. et Plihon D. (2000): « *Libéralisation financière, spéculation et crises bancaires* », Présentation au Colloque ‘Reconstruire l’architecture du système financier international’, Sienne 23-24 mai.

Minsky H.P. (1992): « *The Financial instability hypothesis* », The Levy Economics Institute Working Paper, 74.

Mishkin. F.S. (1997): « *Le rôle de l'information dans les crises financière set bancaires* », Revue problèmes économiques, N° 2541.

Nkurunziza J.D. and Bates R.H. (2003): « *Political Institutions and Economic Growth in Africa* », The Centre for the Study of African Economies Working Paper Series,185.

Obstfeld M. (1986): « *Rational and self-fulfilling balance of payments crises* », American Economic Review, 76, pp.72-81.

Obstfeld M. (1991): « *Destabilizing effects of exchange rate escape clauses* », NBER Working Paper, 3603.

- Obstfeld M. (1994):** « *The logic of currency crises* », NBER Working Paper, 4640.
- Obstfeld M. (1996b):** « *Models of currency crises with self-fulfilling features* », European Economic Review, 40-3, pp.1037-1047.
- Obstfeld M. (1997):** « *Destabilizing effects of exchange rate escape clauses* », Journal of International Economics, 43-1, pp.61-77.
- Pena G. (2016):** « *The determinants of banking crises: Further evidence* », MPRA Working Paper, 70093.
- Powo F. (2000):** « *Les déterminants des faillites bancaires dans les Pays en voie de Développement: Le cas de l' Union Economique Monétaire Ouest Africaine (UEMOA)* », Université de Montréal.
- Radelet S. and Sachs J. (1998a):** « *The onset of the East Asian financial crisis* », NBER Working Paper, 6680.
- Radelet S. and Sachs J. (1998b):** « *The East Asian financial crisis: Diagnosis, remedies, prospects* », Brookings Papers on Economics Activity, 1, pp.1-90.
- Raymond H. (2006):** « *Les systèmes financiers: mutations, crises et régulation* », sous la direction de Christian de Boissieu, 2e édition, Economica, Paris.
- Reinhart C. and Rogoff K. (2008a):** « *Is the 2007 U.S. Subprime Financial Crisis So Different? An International Historical Comparison* », American Economic Review, Papers and Proceedings, 98:2, 339-334.
- Reinhart C. and Rogoff K. (2008b):** « *This Time Is Different: A Panoramic View of Eight Centuries of Financial Crises* », NBER Working Paper N°13882, March.
- Sachs J. Tornell A. and Velasco A. (1996a):** « *The Mexican peso crisis: Sudden death or death foretold* », NBER Working Paper, 5563.
- Sachs J. Tornell A. and Velasco A. (1996b):** « *Financial crises in emerging markets: The lessons from 1995* », Brookings Papers on Economic Activity, 1, pp.147-215.
- Saliba N. (2009):** « *Mondialisation et libéralisation financière : endettement et crises dans les pays émergents d'Asie. Le cas de la Thaïlande, la Corée du Sud, l'Indonésie et la Malaisie* », Thèse de doctorat en sciences économiques, Ecole doctorale 385 – Espace européen contemporain: Politiques, économies, sociétés, Université Sorbonne Nouvelle-Paris 3.
- Sheng H.C. and Tu A.H (2000):** « *A study of cointegration and variance decomposition among national equity indices before and during the period of the Asian financial crisis* », Journal of Multinational Financial Management, 10, pp. 345–365.
- Stone M.R. and Weeks M. (2001):** « *Systemic Financial Crises, Balance Sheets, and Model Uncertainty* », International Monetary Fund Working Paper, n° 162, Washington DC.

Sgard J. (1999): « *Comment contrôler une panique : Le won coréen en 1997* », Revue politique économique, N° 02.

Sgard J. (2002): « *Economie de la panique : faire face aux crises financières* », La découverte, Paris.

Stoker J. (1994): « *Intermediation and the Business Cycle under a Specie Standard: the Role of Gold Standard in English Financial Crises, 1790-1850* », Mimeo, University of Chicago.

Tchamambe L. (1998): « *Faillite et crise bancaire en Afrique, le cas du Cameroun* », Thèse de doctorat, Université de Bordeaux.

Thiaw K. And Sene S.M. (2009): « *La crise financière internationale: Quels effets sur l'économie sénégalaise* », Ministère de l'économie et des finances, Direction de la prévision et des études économiques, Document d'Etude N°12.

Turki M., Trabelsi J. et Chaabane A. (2004): « *Vulnérabilité des économies émergentes aux crises de change: Efficacité de certains indicateurs d'alerte pour la Tunisie* », Séminaire des jeunes doctorants, La modélisation des crises financières, Orléans, 6 et 7 Mai.

Velasco A. (1987): « *Financial crises and balance of payments crises: A simple model of the southern cone experience* », Journal of Development Economics, 27, pp.263-283.

Willman A. (1988): « *The collapse of a fixed exchange rate regime with sticky prices and imperfect substitutability between domestic and foreign bonds* », European Economic Review, 32, pp.1817-1838.

Wooldridge J. (2002): « *Econometric Analysis of Cross Section and Panel Data* », MIT Press.