

REFERENCES

- ABBASSI, A., TAMINI, L. D., & GERVAIS, J. P. (2012). Do inventories have an impact on price transmission? Evidence from the Canadian chicken industry. *Agribusiness*, 28(2), 173-186. DOI: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/agr.21292>
- ABDULAI, A. (2000). Spatial price transmission and asymmetry in the Ghanaian maize market. *Journal of development economics*, 63(2), 327-349. DOI: [https://doi.org/10.1016/S0304-3878\(00\)00115-2](https://doi.org/10.1016/S0304-3878(00)00115-2)
- CARMAN, H. F., & SEXTON, R. J. (2005). Supermarket fluid milk pricing practices in the Western United States. *Agribusiness: An International Journal*, 21 (4), 509-530. DOI: <https://doi.org/10.1002/agr.20062>
- CHEN, L. H., FINNEY, M., & LAI, K. S. (2005). A threshold cointegration analysis of asymmetric price transmission from crude oil to gasoline prices. *Economics Letters*, 89 (2), 233-239. DOI: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S016517650500217X>
- DIAKITE, L. (2006). Fonctionnement du marché céréalier au Mali. Une analyse néo-institutionnelle de son organisation et son efficacité temporelle et spatiale (Doctoral dissertation, Thèse de Doctorat de Sciences Economiques. Université de Ouagadougou (Burkina Faso)).
- DIALLO, A., & DIARRA, S. B. (2011). *Etude sur la stratégie de commercialisation des céréales au Mali*; Bamako. <https://docplayer.fr/6511958-Rapport-diagnostic-etude-sur-la-strategie-de-commercialisation-des-cereales-au-mali-consultants.html>
- DIARRA, S., DIALLO, A., SOULE, B., & STAATZ, J. (2011). Schéma de commercialisation des céréales au Mali. *Ministère de l'Agriculture*. Bamako. <http://docplayer.fr/9250828-Schema-de-commercialisation-des-cereales-au-mali.html>
- ENDERS, W., & SIKLOS, P. L. (2001). Cointegration and threshold adjustment. *Journal of Business & Economic Statistics*, 19(2), 166-176. DOI: <https://doi.org/10.1198/073500101316970395>
- FIDAN, H., & SAHINLI, M. A. (2010). Profit level and price fixing in hazelnut production. *The Journal of Animal & Plant Sciences*, 20 (2), 117-122. DOI: https://www.researchgate.net/publication/266465875_Profit_level_and_price_fixing_in_hazelnut_production
- INSAT. (2017). Enquête Nationale Nutritionnelle et de Mortalité Rétrospective suivant la méthodologie SMART. Mali. https://fscluster.org/sites/default/files/documents/rapport_final_smart_septembre_2018_mali.pdf
- KINNUCAN, H. W., & FORKER, O. D. (1987). Asymmetry in farm-retail price transmission for major dairy products. *American journal of agricultural economics*, 69 (2), 285-292. DOI: <https://www.jstor.org/stable/1242278>
- LASS, D. A. (2005). Asymmetric response of retail milk prices in the northeast revisited. *Agribusiness: An International Journal*, 21(4), 493-508. DOI: <https://doi.org/10.1002/agr.20061>
- LLOYD, T. A., MCCORRISTON, S., MORGAN, C. W., & RAYNER, A. J. (2006). Food scares, market power and price transmission: the UK BSE crisis. *European Review of Agricultural Economics*, 33(2), 119-147. DOI: <https://doi.org/10.1093/erae/jbl001>
- MACKINNON, J. G. (1990). Critical values for cointegration tests (pp. pp-267). San Diego: Department of Economics, University of California. http://qed.econ.queensu.ca/working_papers/papers/qed_wp_1227.pdf
- MEURIOT, V. (2012). Une analyse comparative de la transmission des prix pour l'orientation des politiques publiques : le cas du riz au Sénégal et au Mali (No.12 04). https://www.researchgate.net/publication/254427491_UNE_ANALYSE_COMPARATIVE_DE_LA_TRANSMISSION_DES_PRIX_POUR_L'ORIENTATION_DES_POLITIQUES_PUBLIQUES_LE_CAS_DU_RIZ_AU_SENEGAL_ET_AU_MALI/stats
- MEYER, J., & VON CRAMON-TAUBADEL, S. (2004). Asymmetric price transmission: a survey. *Journal of agricultural economics*, 55(3), 581-611. DOI: <https://doi.org/10.1111/j.1477-9552.2004.tb00116.x>
- MILLER, D. J., & HAYENGA, M. L. (2001). Price cycles and asymmetric price transmission in the US pork market. *American Journal of Agricultural Economics*, 83(3), 551-562. DOI: <http://hdl.handle.net/10.1111/0002-9092.00177>
- OMA - Agricultural Market Observatory. (2013). Ministère de l'agriculture et de la sécurité alimentaire. Résultats définitifs de la campagne agricole et de la situation alimentaire et nutritionnelle. Ouagadougou. http://cns.bf/IMG/pdf/rapport_general_des_resultats_definitifs_2012_2013.pdf
- SANOGO, I., & MALIKI, A. M. (2008). Intégration des marchés du riz entre le Nepal et l'Inde: Application d'un modèle de cointégration à effet de seuil. <https://docplayer.fr/20314680-Integration-des-marches-du-riz-entre-le-nepal-et-l-inde-application-d-un-modele-de-cointegration-a-effet-de-seuil.html>
- ŞAHINLI, M. A., & FIDAN, H. (2012). Estimation of food demand in Turkey: method of an almost ideal demand system. *Quality & Quantity*, 46(2), 653-663. DOI: <https://link.springer.com/article/10.1007/s11135-010-9419-4>