

REFERENCES

- AGBAHOUNGBA, W. S. L., & THIAM, I. (2018). Effets du Commerce Extérieur sur la Croissance économique en Zone CEDEAO. *Annales de l'Université de Parakou, Série Sciences Economiques et de Gestion*, pp. 72-87. Online at: <https://mpr.ub.uni-muenchen.de/89035/>
- AISA (2010). Programme national d'investissement agricole (2010-2015). Rapport d'expertise de l'Association Ivoirienne des Sciences Agronomiques (AISA), p118. Online at: <http://extwprlegs1.fao.org/docs/pdf/IVC176030.pdf>.
- BALASSA, B. (1978). Exports and economic growth: further evidence. *Journal of Development Economics*, 5(2), pp181-89. DOI: [https://doi.org/10.1016/0304-3878\(78\)90006-8](https://doi.org/10.1016/0304-3878(78)90006-8)
- BANQUE MONDIALE (2016). Performances économiques ivoiriennes depuis la fin de la crise post-électorale » 45p. Online at: <http://documents.banquemondiale.org/curated/fr/132981468230123662/pdf/956010FRENCH0W0te0March020150Final0.pdf>
- DIAGNE, Y. S., & FALL, A. (2007). Impact of public infrastructures on firms' productivity in Senegal, Forecasting and Economic Studies Department, Munich Personal RePEc Archive, p. 44. Online at: https://mpr.ub.uni-muenchen.de/54809/1/MPRA_paper_54809.pdf
- DOUILLET, M. (2012). Trade policies and agriculture in Sub-Saharan Africa Comparative analysis in a Computable General Equilibrium framework. PhD Dissertation. Sciences Po publications info: hdl:2441/45eb019724s
- FEDER, G. (1983). On exports and economic growth. *Journal of Development Economics*, No., 12, pp. 59-73. DOI: [https://doi.org/10.1016/0304-3878\(83\)90031-7](https://doi.org/10.1016/0304-3878(83)90031-7)
<https://doi.org/10.1111/j.1467-8268.2003.00071.x>
- JLIDI, N. (1996). Les exportations, les importations et la croissance économique, rapport de recherche en vue de l'obtention de la maîtrise en sciences économiques, Université de Montréal, p. 113. Dissertation.
- JOHANSEN, S. (1991). Estimation and Hypothesis Testing of Cointegration Vectors in Gaussian Vector Autoregressive Models. *Econometrica*, Vol.59, pp. 1551-1580. DOI: [10.2307/2938278](https://doi.org/10.2307/2938278)
- KOUAKOU, K. P. A. (2017). Analyse De La Performance Productive De L'agriculture Urbaine Dans Le District d'Abidjan. *European Scientific Journal, ESJ*, 13(35), 288-301. DOI: <https://doi.org/10.19044/esj.2017.v13n35p288>
- KPEMOUA, P. (2016). Exportations et croissance économique au Togo, p. 28. HAL Id: halshs-01332738 <https://halshs.archives-ouvertes.fr/halshs-01332738>
- MICHAELY, M. (1977). Exports and growth: An empirical investigation. *Journal of Development Economics*, pp. 49-53. DOI: [https://doi.org/10.1016/0304-3878\(77\)90006-2](https://doi.org/10.1016/0304-3878(77)90006-2)
- N'ZUÉ, F. (2003). Le Rôle des Exportations dans le Processus de Croissance Economique de la Côte d'Ivoire: Ses implications pour des Stratégies de créations d'Emplois Durables. *African Development Review*, pp. 199-217. DOI:
- PESARAN, M. H., SHIN, Y. & SMITH, R. J. (2001). Bounds Testing Approaches to the Analysis of Level Relationships, in *Journal of Applied Econometrics*, Vol.16, No.3, pp. 289-326. DOI: <https://doi.org/10.1002/jae.616>
- TODA, H. Y., & YAMAMOTO, T. (1995). Statistical Inference in Vector Autoregressions with Possibly Integrated Processes, in *Journal of Econometrics*, Vol. 66, pp. 225-250. DOI: [https://doi.org/10.1016/0304-4076\(94\)01616-8](https://doi.org/10.1016/0304-4076(94)01616-8)
- TOKPLONOU, L., & AHODODÉ, B. (2009). Analyse des effets des exportations non agricoles sur la croissance et le bien-être au Bénin, mémoire de DEA. *Université d'Abomey-Calavi*, p. 98.
- ZAHONOGO, P. (2017). Trade and economic growth in developing countries: Evidence from sub-Saharan Africa. *Journal of African Trade* (2017), p16. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.joat.2017.02.001>
- ZAMBLE, C. (2015). Impact du changement de politique agricole dans la filière cacao en Côte d'Ivoire : analyse de son évolution, Mémoire de Maîtrise, *Université Laval*, 92p. Online on: <https://corpus.ulaval.ca/jspui/bitstream/20.500.11794/26039/1/31683.pdf>