

## BIBLIOGRAPHIE

- Abdih, Y. et Danninger, S.** (2017), « What Explains the Decline of the U.S. Labor Share of Income ? An Analysis of State and Industry Level Data », Working Paper, n° WP/17/167, Fonds monétaire international, Washington (D.C.).
- Acemoglu, D., Aghion, P. et Hemous, D.** (2015), « The environment and directed technical change in a North-South model », *Oxford Review of Economic Policy* 30(3), pages 513 à 530.
- Acemoglu, D., Aghion, P., Bursztyn, L. et Hemous, D.** (2012), « The Environment and Directed Technical Change », *American Economic Review* 102(1), pages 131 à 166.
- Acharya, A.** (2017), « After Liberal Hegemony : The Advent of a Multiplex World Order », *Ethics & International Affairs* 31(3), pages 271 à 285.
- Agarwal, P., A., B., Lemma, A., Mkhabela, V. et Stuart, J.** (2022), *The African Continental Free Trade Area and the Automotive Value Chain*.
- Agence internationale de l'énergie (AIE)** (2022), *Global EV Outlook 2022*, AIE, Paris. Voir : <https://www.iea.org/reports/global-ev-outlook-2022>.
- Agence internationale de l'énergie (AIE)** (2023), *Fossil Fuels Consumption Subsidies 2022*, AIE, Paris. Voir : <https://www.iea.org/reports/fossil-fuels-consumption-subsidies-2022>.
- Aghion, P., Bergeaud, A., Lequien, M. et Melitz, M. J.** (2022), « The heterogeneous impact of market size on innovation : evidence from French firm-level exports », *Review of Economics and Statistics*, pages 1 à 56.
- Aguiar, A., Corong, E., van der Mensbrugghe, D., Bekkers, E., Koopman, R. et Teh, R.** (2019), « The WTO Global Trade Model : Technical documentation », document de travail de l'OMC, n° ERSD-2019-10, OMC, Genève.
- Ahn, J., Amiti, M. et Weinstein D.E.** (2011), « Trade finance and the Great Trade Collapse », *American Economic Review* 101(3), pages 298 à 302.
- Aichele, R. et Felbermayr, G.** (2015), « Kyoto and Carbon Leakage : An Empirical Analysis of the Carbon Content of Bilateral Trade », *Review of Economics and Statistics* 97(1), pages 104 à 115.
- Aiyar, S., Chen, J., Ebeke, C. H., Garcia-Saltos, R., Gudmundsson, T., Ilyina, A., Kangur, A., Kunaratskul, T., Rodriguez, S. L., Ruta, M., Schulze, T., Soderberg, G. et Trevino, J. P.** (2023), « Geoeconomic Fragmentation and the Future of Multilateralism », IMF Staff Discussion Note, n° 2023/001, FMI, Washington (D.C.). Voir : <https://www.imf.org/fr/Publications/Staff-Discussion-Notes/Issues/2023/01/11/Geo-Economic-Fragmentation-and-the-Future-of-Multilateralism-527266>.
- Al Khourdajie, A. et Finus, M.** (2020), « Measures to enhance the effectiveness of international climate agreements : The case of border carbon adjustments », *European Economic Review* 124, n° 103405.
- Alfaro-Ureña, A., Faber, B., Gaubert, C., Manelici, I. et Vasquez, J. P.** (2022) « Responsible sourcing ? Theory and evidence from Costa Rica », NBER Working Paper, National Bureau of Economic Research (NBER), Cambridge (Massachusetts).
- Alford, R. P.** (2011), « The Self-Judging WTO Security Exception », *Utah Law Review* 697.
- Allen, G. C. et Benson, E.** (2023), « Clues to the U.S.-Dutch-Japanese Semiconductor Export Controls Deal Are Hiding in Plain Sight », Center for Strategic and International Studies (CSIS), Washington (D.C.).
- Allianz Research** (2021), « The Suez canal ship is not the only thing clogging global trade », Allianz SE, Munich.
- Allison, G. T.** (2017), *Destined for War : Can America and China Escape Thucydides's Trap ?*, Houghton Mifflin Harcourt, Boston.
- AMIS** (2023), « Agricultural Market Information System : About », [amis-outlook.org](http://amis-outlook.org).
- Amiti, M., Dai, M., Feenstra, R.C. et Romalis, J.** (2020), « How did China's WTO entry affect U.S. prices ? », *Journal of International Economics* 126, n° 103339.
- Amiti, M., Redding, S. J. et Weinstein, D. E.** (2019), « The Impact of the 2018 Trade War on U.S. Prices and Welfare », NBER Working Paper, n° 25672, National Bureau of Economic Research (NBER), Cambridge (Massachusetts).
- Amiti, M., Redding, S. J. et Weinstein, D. E.** (2020), « Who's paying for the US tariffs ? A longer-term perspective », *AEA Papers and Proceedings* 110, pages 541 à 546.
- Anderson, B. et Di Maria, C.** (2011). « Abatement and Allocation in the Pilot Phase of the EU ETS », *Environmental and Resource Economics* (48), pages 83 à 103.
- Angell, N.** (1910), *The Great Illusion : A Study of the Relation of Military Power to National Advantage*, G.P. Putnam's Sons, New York et Londres.
- Antràs, P.** (2020), « De-Globalisation ? Global Value Chains in the Post-COVID-19 Age », NBER Working Paper, n° 28115, National Bureau of Economic Research.
- Antràs, P., Dhyne, E., Kikkawa, K., Kong, X. et Mogstad, M.** (2023), « Endogenous Production Networks with Fixed Costs », Working Paper, n° 2023-27 (février 2023), University of Chicago, Chicago.
- Arnold, J. M., Javorcik, B. S., Lipscomb, M. et Mattoo, A.** (2015), « Services Reform and Manufacturing Performance : Evidence from India », *The Economic Journal* 126(590), pages 1 à 39.
- Arnold, J. M., Mattoo, A. et Narciso, G.** (2008), « Services inputs and firm productivity in Sub-Saharan Africa : Evidence from firm level data », *Journal of African Economies* 17(4), pages 578 à 599.
- Aron, R.** (1962), *Paix et guerre entre les nations*, Calmann-Lévy, Paris.

- Artuc, E., Lederman, D. et Rojas, D.** (2015), « The rise of China and labor market adjustments in Latin America », World Bank Policy Research Working Paper, n° 7155.
- Artuc, E., Porto, G. et Rijkers, B.** (2019), « Trading Off the Income Gains and the Inequality Costs of Trade Policy », *Journal of International Economics* 120, pages 1 à 45.
- Atkin, D., Chaudhry, A., Chaudry, S., Khandelwal, A. K. et Verhoogen, E.** (2015), « Mark-up and Cost Dispersion across Firms : Direct Evidence from Producer Surveys in Pakistan », National Bureau of Economic Research Working Paper Series, n° 20868.
- Auboin, M. et Borino, F.** (2022), « Applying import-adjusted demand methodology to trade analysis during the COVID-19 crisis : What do we learn ? », document de travail de l'OMC, n° ERSD-2022-08, OMC, Genève. Voir : [https://www.wto.org/english/res\\_e/reser\\_e/ersd202208\\_e.htm](https://www.wto.org/english/res_e/reser_e/ersd202208_e.htm).
- Autor, D. H., Dorn, D. et Hanson, G. H.** (2013), « The China Syndrome : Local Labor Market Effects of Import Competition in the United States », *American Economic Review* 103(6), pages 2121 à 2168.
- Autor, D. H., Dorn, D. et Hanson, G. H.** (2016), « The China Shock : Learning from Labor Market Adjustment to Large Changes in Trade », NBER Working Papers, n° 21906. Voir : <https://www.nber.org/papers/w21906>.
- Autor, D. H., Dorn, D., Katz, L. F., Patterson, C. et Van Reenen, J.** (2020), « The Fall of the Labor Share and the Rise of Superstar Firms », *The Quarterly Journal of Economics* 135(2), pages 645 à 709.
- Avom, D., Dadegnon, A. K. et Igue, C. B. J. T. P.** (2021), « Does digitalization promote net job creation ? Empirical evidence from WAEMU countries », *Telecommunications Policy* 45(8), n° 102215.
- Aw, B. Y., Roberts, M. et Xu, D. Y.** (2011), « R&D Investment, Exporting, and Productivity Dynamics », *American Economic Review* 101, pages 1312 à 1344.
- Axelrod, R.** (1980), « Effective Choice in the Prisoner's Dilemma », *The Journal of Conflict Resolution* 24(1), pages 3 à 25.
- Axelrod, R.** (1984), *The Evolution of Cooperation*, Basic Books, New York.
- Bacchetta, M. et Stolzenburg, V.** (2019), « Trade, value chains and labor markets in advanced economies », dans *Global Value Chain Development Report 2019 : Technological innovation, supply chain trade, and workers in a globalized world*, OMC, Genève, Institut des économies en développement (IDE-JETRO), OCDE, Research Center of Global Value Chains de l'Université de commerce international et d'économie (RCGVC-UIBE), Groupe de la Banque mondiale et China Development Research Foundation.
- Bacchetta, M., Bekkers, E., Piermartini, R., Rubínová, S., Stolzenburg, V. et Xu, A.** (2021), « COVID-19 and global value chains : A discussion of arguments on value chain organization and the role of the WTO », WTO working paper, n° ERSD-2021-3, OMC, Genève.
- Bacchus, J.** (2018), « The Content of a WTO Climate Waiver », Centre for International Governance Innovation (CIGI) Paper, n° 204, 4 décembre 2018. Voir : <https://www.cigionline.org/publications/content-wto-climate-waiver/>.
- Bagwell, K. et Staiger, R. W.** (1999), « An Economic Theory of GATT », *American Economic Review* 89(1), pages 215 à 248.
- Bakaki, Z.** (2018), « Do International Organizations Reduce the Risk of Crisis Recurrence ? », *Journal of Global Security Studies* 3(3), pages 358 à 370.
- Baker, S. R., Bloom, N. et Davis, S. J.** (2016), « Measuring Economic Policy Uncertainty », *The Quarterly Journal of Economics* 131(4), pages 1593 à 1636.
- Bakker, J. D. B., Datta, N., De Lyon, J., Opitz, L. et Yang, D.** (2022), « How Brexit Has Raised UK Food Prices », *CentrePiece – The magazine for economic performance* 628, Centre for Economic Performance, LSE, Londres.
- Baldwin, R.** (2012), « Global supply chains : Why they emerged, why they matter, and where they are going », CEPR Discussion Papers 9103.
- Baldwin, R.** (2022), « The peak globalisation myth : Part 1 », voxeu.org. Voir : <https://cepr.org/voxeu/columns/peak-globalisation-myth-part-1>.
- Baldwin, R. et Forslid, R.** (2020), « Globotics and development : When manufacturing is jobless and services are tradable », NBER Working Paper, n° 26731.
- Baldwin, R. et Ito, T.** (2021), « The smile curve : Evolving sources of value added in manufacturing », *Canadian Journal of Economics/Revue Canadienne d'économique* 54(4), pages 1842 à 1880.
- Baldwin, R. et J. Lopez-Gonzalez** (2013), « Supply-Chain Trade : A portrait of global patterns and several testable hypotheses », NBER Working Paper, n° 18957.
- Balistreri, E. J. et Olekseyuk, Z.** (2021), « Economic Impacts of Investment Facilitation », Center for Agricultural and Rural Development/Iowa State University, Working Paper Series (21-WP 615), Iowa State University, Ames (Iowa). Voir : <https://www.card.iastate.edu/products/publications/pdf/21wp615.pdf>.
- Balsvik, R., Jensen, S. et Salvanes, K. G.** (2015), « Made in China, sold in Norway : Local labor market effects of an import shock », *Journal of Public Economics* 127, pages 137 à 144.
- Banerjee, S. N., Roy, J. et Yasas, M.** (2021), « Exporting and Pollution Abatement Expenditure : Evidence from Firm-level Data », *Journal of Environmental Economics and Management* 105, n° 102403.
- Banque asiatique de développement (BAsD), Université de commerce international et d'économie (UIBE), Organisation mondiale du commerce (OMC), Institut des économies en développement – Organisation japonaise**

- du commerce extérieur (IDE-JETRO) et China Development Research Foundation (CDRF)** (2021), *Global Value Chain Development Report 2021 : Beyond Production*, BAsD, Mandaluyong, UIBE, Beijing, OMC, Genève, IDE-JETRO, Chiba, et CDRF, Beijing.
- Banque mondiale** (2014), « Africa's Pulse », Working Paper, Groupe de la Banque mondiale, Washington (D.C.). Voir : <http://documents.worldbank.org/curated/en/179091468009576085/Africas-Pulse>.
- Banque mondiale** (2016), *World Development Report 2016: Digital Dividends*, Banque mondiale, Washington (D.C.).
- Banque mondiale** (2020), *World Development Report 2020: Trading for Development in the Age of Global Value Chains*, Banque mondiale, Washington (D.C.). Voir : <https://www.worldbank.org/en/publication/wdr2020>.
- Banque mondiale** (2021), « Carbon Pricing Dashboard : Key Statistics on Regional, National and Subnational Carbon Pricing Initiative(s) », Banque mondiale, Washington (D.C.).
- Banque mondiale et Organisation mondiale du commerce (OMC)** (2020), *Les femmes et le commerce : le rôle du commerce dans la promotion de l'égalité hommes-femmes*, Banque mondiale, Washington (D.C.) et OMC, Genève.
- Banque mondiale et Organisation mondiale du commerce (OMC)** (2022), *Trade Therapy : Deepening Cooperation to Strengthen Pandemic Defenses*, Banque mondiale, Washington (D.C.) et OMC, Genève.
- Bao, X. et Qiu, L. D.** (2012), « How do technical barriers to trade influence trade ? », *Review of International Economics* 20(4), pages 691 à 706.
- Barbieri, K.** (1996), « Economic Interdependence : A Path to Peace or a Source of Interstate Conflict ? », *Journal of Peace Research* 33(1), pages 29 à 49.
- Barbieri, K. et Levy, J. S.** (1999), « Sleeping with the Enemy : The Impact of War on Trade », *Journal of Peace Research* 36(4), édition spéciale sur le commerce et les conflits (juillet 1999), pages 463 à 479.
- Barbieri, K. et Peters, R. A.** (2003), « Measure for Mis-measure : A Response to Gartzke & Li », *Journal of Peace Research* 40(6), pages 713 à 719.
- Barbieri, K. et Schneider, G.** (1999), « Globalization and Peace : Assessing New Directions in the Study of Trade and Conflict », *Journal of Peace Research* 36(4), pages 387 à 404.
- Barrows, G. et Ollivier, H.** (2016), « Emission Intensity and Firm Dynamics : Reallocation, Product Mix, and Technology in India », Centre for Climate Change Economics and Policy Working Paper, n° 275, London School of Economics and Political Science, Londres.
- Barrows, G. et Ollivier, H.** (2021), « Foreign demand, developing country exports, and CO<sub>2</sub> emissions : Firm-level evidence from India », *Journal of Development Economics* 149, n° 102587.
- Bas, M.** (2014), « Does services liberalization affect manufacturing firms' export performance ? Evidence from India », *Journal of Comparative Economics* 42(3), pages 569 à 589.
- Bas, M., Fernandes, A. et Paunov, C.** (2023), « How resilient was trade to COVID-19 ? », *Economics Letters*, n° 111080.
- Beck, N., Katz, J. N. et Tucker, R.** (1998), « Taking Time Seriously : Time-Series-Cross-Section Analysis with a Binary Dependent Variable », *American Journal of Political Science* 42(4), pages 1260 à 1288.
- Bekkers, E. et Cariola, G.** (2022), « Comparing Different Approaches to Tackle the Challenges of Global Carbon Pricing », document de travail de l'OMC, n° ERSD-2022-10, OMC, Genève.
- Bekkers, E. et Teh, R.** (2019), « Potential economic effects of a global trade conflict : Projecting the medium-run effects with the WTO global trade model », document de travail de l'OMC, n° ERSD-2019-04, OMC, Genève.
- Bekkers, E., Metivier, J., Tresa, E. et Yilmaz, A. N.** (2023), « The Role of International Trade in Decarbonizing the Global Economy », à paraître, Organisation mondiale du commerce, Genève.
- Bems, R., Johnson, R. C. et Yi, K.-M.** (2013), « The great trade collapse », *Annual Review of Economics* 5(1), pages 375 à 400.
- Benson, C.** (2023), « Underinvestment in disaster risk reduction comes at cost to us all », dans *Latest Updates*, Conseil scientifique international (éd.).
- Bentham, J.** (1781), *An Introduction to the Principles of Morals and Legislation*. Voir : <https://www.utilitarianism.com/jeremy-bentham/index.html>.
- Benton-Heath, J.** (2020), « The New National Security Challenge to the Economic Order », *The Yale Law Journal* 129, pages 1022 à 1099.
- Beverelli, C., Gourevitch, I., Heiland, I., Keck, A., Larch, M. et Yotov, Y.** (2023), « Trade and welfare effects of the WTO Trade Facilitation Agreement », document de travail de l'OMC, n° ERSD-2023-04, OMC, Genève. Voir : [https://www.wto.org/english/res\\_e/reser\\_e/ersd202304\\_e.htm](https://www.wto.org/english/res_e/reser_e/ersd202304_e.htm).
- Bez, C. B., Valentina, Colantone, I. et Zanardi, M.** (2023), « Exposure to International Trade Lowers Green Voting and Worsens Environmental Attitudes », à paraître, *Nature Climate Change*.
- Bharti, N., Huria, S., Jose, A. et Pathania, K. J. A. a. S.** (2022), « E-Commerce, and the Indian Retail and Manufacturing Sectors – An Empirical Analysis with a Special Focus on Organised Sector MSMEs ».
- Bijlmakers, S.** (2013), « Business and human rights governance and democratic legitimacy : The UN 'protect, respect and remedy' framework and the guiding principles », *Innovation : The European Journal of Social Science Research*, 26(3), pages 288 à 301.
- Bistline, J., Mehrotra, N. R. et Wolfram, C.** (2023), « Economic Implications of the Climate Provisions in the Inflation Reduction Act », Brookings Papers on Economic Activity.

- Blackman, A. et Naranjo, M. A.** (2012), « Does eco-certification have environmental benefits ? Organic coffee in Costa Rica », *Ecological Economics* 83, pages 58 à 66.
- Blanchard, O., Gollier, C. et Tirole, J.** (2022), « The Portfolio of Economic Policies Needed to Fight Climate Change », Working Paper Series WP22-18, Peterson Institute for International Economics.
- Blanga-Gubbay, M. et Rubínová, S.** (2023), « Is the global economy fragmenting ? », document de travail de l'OMC, à paraître.
- Böhmelt, T.** (2009), « International Mediation and Social Networks : The Importance of Indirect Ties », *International Interactions* 35(3), pages 298 à 319.
- Börhringer, C., Fischer, C., Rosendahl, K. E. et Rutherford, T. F.** (2022), « Potential Impacts and Challenges of Border Carbon Adjustments », *Nature Climate Change* 12, pages 22 à 29.
- Börhringer, C., Peterson, S., Rutherford, T. F., Schneider, J. et Winkler, M.** (2021), « Climate Policies After Paris : Pledge, Trade and Recycle – Insights from the 36th Energy Modeling Forum Study (EMF36) », *Energy Economics* 103, n° 105471.
- Bolhuis, M., Chen, J. et Kett, B.** (2023), « Fragmentation in Global Trade : Accounting for Commodities », IMF Working Paper, n° WP 23/73.
- Bombardini, M. et Li, B.** (2020), « Trade, pollution and mortality in China », *Journal of International Economics* 125, n° 103321.
- Bonadio, B., Huo, Z., Levchenko, A. A. et Pandalai-Nayar, N.** (2021), « Global supply chains in the pandemic », *Journal of International Economics* 133, n° 103534.
- Bonfatti, R. et O'Rourke, K. H.** (2018), « Growth, Import Dependence, and War », *The Economic Journal* 128(614), pages 2222 à 2257. Voir : <https://doi.org/10.1111/eco.12511>.
- Bosetti, V., Carraro, C., Duval, R. et Tavoni, M.** (2011), « What should we expect from innovation ? A model-based assessment of the environmental and mitigation cost implications of climate-related R&D », *Energy Economics* 33(6), pages 1313 à 1320.
- Bown, C. P.** (2022), « Four years into the trade war, are the US and China decoupling ? », Peterson Institute for International Economics. Voir : <https://www.piie.com/blogs/realtime-economics/four-years-trade-war-are-us-and-china-decoupling>.
- Bown, C. P.** (2023), « The Challenge of Export Controls », *Finance and Development* (6/2023).
- Bown, C. P.** (2023), « US-China trade war tariffs : an up-to-date chart », Peterson Institute for International Economics. Voir : <https://www.piie.com/research/piie-charts/us-china-trade-war-tariffs-date-chart>.
- Boxell, L., Gentzkow, M. et Shapiro, J. M.** (2020), « Cross-Country Trends in Affective Polarization », NBER Working Paper, n° w26669.
- bp** (2022), bp Statistical Review of World Energy 2022 – 71st edition. Voir : <https://www.bp.com/content/dam/bp/business-sites/en/global/corporate/pdfs/energy-economics/statistical-review/bp-stats-review-2022-full-report.pdf>.
- Brander, J. A. et Spencer, B. J.** (1985), « Export Subsidies and International Market Share Rivalry », *Journal of International Economics* 18(1-2), pages 83 à 100.
- Brands, H. et Beckley, M.** (2022), *Danger Zone : The Coming Conflict with China*, W. W. Norton, New York.
- Brandt, L., Van Bieseboeck, J., Wang, L. et Zhang, Y.** (2017), « WTO Accession and Performance of Chinese Manufacturing Firms », *American Economic Review* 107(9), pages 2784 à 2820.
- Branger, F. et Quirion, P.** (2014), « Would Border Carbon Adjustments Prevent Carbon Leakage and Heavy Industry Competitiveness Losses ? Insights from a Meta-analysis of Recent Economic Studies », *Ecological Economics* 99, pages 29 à 39.
- Branstetter, L., Li, G. et Veloso, F.** (2014). « The Rise of International Coinvention », NBER Chapters, dans : *The Changing Frontier : Rethinking Science and Innovation Policy*, National Bureau of Economic Research, Inc., pages 135 à 168.
- Bretschger, L., Lechthaler, F., Rausch, S. et Zhang, L.** (2017), « Knowledge Diffusion, Endogenous Growth, and the Costs of Global Climate Policy », *European Economic Review* 93, pages 47 à 72.
- Brooks, A. L., Wang, S. et Jambeck, J. R.** (2018), « The Chinese import ban and its impact on global plastic waste trade », *Science advances* 4(6) :eaat0131.
- Brotto, A., Jakubik, A. et Piermartini, R.** (2021), « WTO Accession and Growth : Tang and Wei Redux », document de travail de l'OMC, n° ERSD-2021-1, OMC, Genève. Voir : [https://www.wto.org/english/res\\_e/reser\\_e/ersd202101\\_e.htm](https://www.wto.org/english/res_e/reser_e/ersd202101_e.htm).
- Brown, R., Liñares-Zegarra, J. et Wilson, J. O. S.** (2019), « The (potential) impact of Brexit on UK SMEs : regional evidence and public policy implications », *Regional Studies* 53(5), pages 761 à 770.
- Burraw, D.** (2000), « Innovation under the tradable sulfur dioxide emission permits program in the US electricity sector », RFF Working Paper Series, n° dp-00-38, Resources for the Future.
- Buzan, B.** (1984), « Economic Structure and International Security : The Limits of the Liberal Case », *International Organization* 38(4), pages 597 à 624.
- Cabrillac, B., Alhaschimi, A., Kucharčuková, O. B., Borin, A. et Bussière, M..** (2016), « Understanding the weakness in global trade – What is the new normal ? », European Central Bank Occasional Paper, n° 178.
- Cajal-Grossi, J., Macchiavello, R. et Noguera, G.** (2023), « Buyers' Sourcing Strategies and Suppliers' Markups in Bangladeshi Garments », à paraître, *Quarterly Journal of Economics*.
- Calabrese, R., Degl'innocenti, M. et Zhou, S.** (2018), « Access to Finance and Growth of Innovative SMEs after Brexit », Working Paper, University of Edinburgh, Édimbourg. Voir : <https://www.research.ed.ac.uk/en/publications/access-to-finance-and-growth-of-innovative-smes-after-brexit>.

- Caldara, D., Iacoviello, M., Molligo, P., Prestipino, A. et Raffo, A.** (2020), « The economic effects of trade policy uncertainty », *Journal of Monetary Economics* 109, pages 38 à 59.
- Calel, R., et Dechezleprêtre, A.** (2016), « Environmental policy and directed technological change : evidence from the European carbon market », *Review of economics and statistics* 98.1 (2016), pages 173 à 191.
- Cali, M., Ghose, D., Montfaucon, A. F. et Ruta, M.** (2023), « Trade Policy and Exporters' Resilience : Evidence from Indonesia », Policy Research Working Paper, n° 10068, Banque mondiale.
- Caliendo, L. et Parro, F.** (2023), « Lessons from US-China Trade Relations », *Annual Review of Economics* 15.
- Caliendo, L., Dvorkin, M. et Parro, F.** (2019), « Trade and labor market dynamics : general equilibrium analysis of the China trade shock », *Econometrica* 87(3), pages 741 à 835.
- Carbone, J. C. et Rivers, N.** (2020), « The Impacts of Unilateral Climate Policy on Competitiveness : Evidence from Computable General Equilibrium Models », *Review of Environmental Economics and Policy* 11(1), pages 24 à 42.
- Carr, E. H.** (1939), *Twenty Years' Crisis : 1919-1939 : An Introduction to the Study of International Relations*, Macmillan Company, New York.
- Carrère, C., Grujovic, A. et Robert-Nicoud, F.** (2015), « Trade and frictional unemployment in the global economy », SERC Discussion Paper, n° 0189, Spatial Economics Research Centre : LSE, Londres.
- Carroll, D. et Hur, S.** (2022), « On the Distributional Effects of International Tariffs », Globalization Institute Working Paper, n° 413, Federal Reserve Bank of Dallas, Dallas.
- Caselli, F., Koren, M., Lisicky, M. et Tenreyro, S.** (2020), « Diversification Through Trade », *The Quarterly Journal of Economics* 135(1), pages 449 à 502.
- Cattaneo, O. et Shepherd, B.** (2014) « Quantitative Analysis of Value Chain Strength in the APEC Region ».
- Cavallo, A., Gopinath, G., Neiman, B. et Tang, J.** (2021), « Tariff pass-through at the border and at the store : Evidence from US trade policy », *American Economic Review : Insights* 3(1), pages 19 à 34. Voir : <https://www.aeaweb.org/articles?id=10.1257/aeri.20190536>.
- Centre du commerce international** (2017), *De nouvelles pistes vers le commerce électronique – Une enquête mondiale sur la compétitivité des MPME*, ITC, Genève.
- Centre du commerce international (ITC)** (2016), *SME Competitiveness Outlook 2016 : Meeting the Standard for Trade*, ITC, Genève.
- Centre du commerce international (ITC)** (2020), « SME Competitiveness Outlook 2020 : COVID-19 : The Great Lockdown and its Impact on Small Business », ITC, Genève.
- Centre du commerce international (ITC)** (2022), « SME Competitiveness Outlook 2022 : Connected Services, Competitive Businesses », ITC, Genève.
- Chancel, L., Piketty, T., Saez, E. et Zucman, G. (coord.)** (2021), *World Inequality Report 2022*, World Inequality Lab, Paris.
- Chang, P.-I., Yao, K. et Zheng, F.** (2021), « The Response of the Chinese Economy to the U.S.-China Trade War : 2018-2019 », SMU Economics and Statistics Working Paper Series Paper, n° 5-2021, Singapore Management University (SMU), Singapour.
- Chateau, J., Jaumotte, M. F. et Schwerhoff, G.** (2022), « Economic and environmental benefits from international cooperation on climate policies », Departmental Paper, n° 2022/007, Fonds monétaire international, Washington (D.C.).
- Chazan, G., Fleming, S. et Inagaki, K.** (2023). « A global subsidy war ? Keeping up with the Americans », *Financial Times*, 13 juillet 2023.
- Chen, C., Wen.** (2022), « Designing and Evaluating an Automatic Forensic Model for Fast Response of Cross-Border E-Commerce Security Incidents », *Journal of Global Information Management*, vol. 30, n° 2.
- Chen, C.-M., Cai, Z.-X. et Wen, D.-W.** (2022), « Designing and Evaluating an Automatic Forensic Model for Fast Response of Cross-Border E-Commerce Security Incidents », *Journal of Global Information Management* 30(2). Voir : <https://www.igi-global.com/article/designing-and-evaluating-an-automatic-forensic-model-for-fast-response-of-cross-border-e-commerce-security-incidents/280747>.
- Chen, M. X. et Mattoo, A.** (2008), « Regionalism in standards : good or bad for trade ? », *Canadian Journal of Economics/Revue canadienne d'économique* 41(3), pages 838 à 863.
- Cherniwhan, J.** (2017), « Trade liberalization and the environment : Evidence from NAFTA and US manufacturing », *Journal of International Economics* 105, pages 130 à 149.
- Chichilnisky, G.** (1994), « North-south trade and the global environment », *American Economic Review* 84, pages 851 à 874.
- Chor, D. et Li, B.** (2021), « Illuminating the Effects of the US-China Tariff War on China's Economy », NBER Working Paper, n° 29349, National Bureau of Economic Research (NBER), Cambridge (Massachusetts).
- Chor, D. et Manova, K.** (2012), « Off the cliff and back ? Credit conditions and international trade during the global financial crisis », *Journal of International Economics* 87(1), pages 117 à 133.
- Chor, D., Manova, K. et Yu, Z.** (2021), « Growing like China : Firm performance and global production line position », *Journal of International Economics* 130, n° 103445.
- Clausing, K. A. et Wolfram, C.** (2023), « Carbon border adjustments, climate clubs, and subsidy races

- when climate policies vary », à paraître, *Journal of Economic Perspectives*.
- Cobden, R.** (1867), *The Political Writings of Richard Cobden*. Voir : <https://www.cambridge.org/core/books/political-writings-of-richard-cobden/F42EDACE4C2B13EF84A9D46CD93F365D>.
- Coelli, F.** (2018), « Trade Policy Uncertainty and Innovation : Evidence from China », Université de Zurich. Voir : [https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract\\_id=4169514](https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=4169514).
- Cohen, M. A. et Vandenberghe, M. P.** (2012), « The potential role of carbon labeling in a green economy », *Energy Economics* (34), pages S53 à S63.
- Colantone, I., Coucke, K. et Sleuwaegen, L.** (2015), « Low-Cost Import Competition and Firm Exit : Evidence from the EU », *Industrial and Corporate Change* 24, pages 131 à 161.
- Commission européenne** (2021a), « Proposition de règlement du Parlement européen et du Conseil relatif à la protection de l'Union et de ses États membres contre la coercition économique exercée par des pays tiers », Commission européenne, Bruxelles. Voir : <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/HTML/?uri=CELEX:52021PC0775&from=FR>.
- Commission européenne** (2021b), « La Commission définit une politique commerciale ouverte, durable et ferme pour l'Union européenne », Communiqué de presse (18 février 2021), Commission européenne, Bruxelles. Voir : [https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/fr/ip\\_21\\_644](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/fr/ip_21_644).
- Commission européenne** (2023), « Proposition de règlement du Parlement européen et du Conseil établissant un cadre visant à garantir un approvisionnement sûr et durable en matières premières critiques et modifiant les règlements (UE) 168/2013, (UE) 2018/858, 2018/1724 et (UE) 2019/1020 », Commission européenne, Bruxelles. Voir : <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=CELEX%3A52023PC0160>.
- Conférence des Nations Unies sur le commerce et le développement (CNUCED)** (2021), « A European Union Border Carbon Adjustment Mechanism : implications for developing countries », CNUCED, Genève.
- Conférence des Nations Unies sur le commerce et le développement (CNUCED)** (2023), *Rapport sur l'investissement dans le monde 2023*, CNUCED, Genève.
- Congressional Research Service** (2022), « Tariffs and the Infant Formula Shortage », CRS INSIGHT IN11932, Congressional Research Service, Washington (D.C.).
- Conseil scientifique international (ISC)** (2023), *Synthèse générale du rapport de l'examen à mi-parcours du Cadre de Sendai pour la réduction des risques de catastrophe*, ISC, Paris.
- Constantinescu, C., Mattoo, A. et Ruta, M.** (2020), « The global trade slowdown : cyclical or structural ? », *The World Bank Economic Review* 34(1), pages 121 à 142.
- Conybeare, J. A. C.** (1984), « Public Goods, Prisoners' Dilemmas and the International Political Economy », *International Studies Quarterly* 28(1), pages 5 à 22.
- Cooley, A. et Nexon, D.** (2020), *Exit from Hegemony : The Unravelling of American Global Order*, Oxford University Press, Oxford.
- Copeland, B. R., Shapiro, J. S. et Taylor, M. S.** (2022), « Globalization and the Environment », dans Gopinath, G., Helpman, E. et Rogoff, K. (éds), *Handbook of International Economics*, North Holland, Amsterdam.
- Copeland, D. C.** (1996), « Economic Interdependence and War : A Theory of Trade Expectations », *International Security* 20(4), pages 5 à 41.
- Copeland, D. C.** (2015), *Economic Interdependence and War*, Princeton University Press, Princeton.
- Corlett, A.** (2016), « Examining an Elephant : Globalisation and the Lower Middle Class of the Rich World », Resolution Fondation, Londres. Voir : <https://www.resolutionfoundation.org/publications/examining-an-elephant-globalisation-and-the-lower-middle-class-of-the-rich-world/>.
- Costinot, A. et Rodriguez-Clare, A.** (2014), « Trade Theory with Numbers : Quantifying the Consequences of Globalization », dans Gopinath, G., Helpman, E. et Rogoff, K. (éds), *Handbook of International Economics*, North Holland, Amsterdam.
- Costinot, A., Donaldson, D. et Smith, C.** (2016), « Evolving Comparative Advantage and the Impact of Climate Change in Agricultural Markets : Evidence from 1.7 million Fields Around the World », *Journal of Political Economy* 124(1), pages 205 à 248.
- Cox, R. W.** (1986), « Social Forces, States and World Orders : Beyond International Relations Theory », dans Robert, O. K. (éd.), *Neorealism and Its Critics*, Columbia University Press, New York.
- Cravino, J. et Levchenko, A. A.** (2017), « The Distributional Consequences of Large Devaluations », *American Economic Review* 107(11), pages 3477 à 3509.
- Cristea, A., Hummels, D., Puzzello, L. et Avetisyan, M.** (2013), « Trade and the Greenhouse Gas Emissions from International Freight Transport », *Journal of Environmental Economics and Management* 65(1), pages 153 à 173.
- Crowley, M., Meng, N. et Song, H.** (2018), « Tariff scares : Trade policy uncertainty and foreign market entry by Chinese firms », *Journal of International Economics* 114, pages 96 à 115.
- CUA/OCDE** (2021), Dynamiques du développement en Afrique 2021 : Transformation digitale et qualité de l'emploi.
- Cui, J., Lapan, H. et Moschini, G.** (2016), « Productivity, export, and environmental performance : air pollutants in the United States », *American Journal of Agricultural Economics* 98(2), pages 447 à 467.
- Cui, J., Tam, O. K., Wang, B. et Zhang, Y.** (2020), « The Environmental Effect of Trade Liberalization : Evidence from China's Manufacturing Firms », *The World Economy* 43(12), pages 3357 à 3383.

- Cusolito, A., Safadi, R. et Taglioni, D.** (2016), *Inclusive Global Value Chains : Policy Options for Small and Medium Enterprises and Low-Income Countries*, Report, n° 108021, Groupe de la Banque mondiale, Washington (D.C.). Voir : <http://documents.worldbank.org/curated/en/537541472196804033/Inclusive-global-value-chains-policy-options-for-small-and-medium-enterprises-and-low-income-countries>.
- Dao, M. C., Das, M. et Koczan, Z.** (2020), « Why is labour receiving a smaller share of global income ? », *Economic Policy* 34(100), pages 723 à 759.
- Da-Rocha, J.-M., García-Cutrín, J., Prellezo, R. et Sempere, J.** (2017), « The social cost of fishery subsidy reforms », *Marine Policy* 83, pages 236 à 242.
- Dasgupta, S., Laplante, B., Wang, H. et Wheeler, D.** (2002), « Confronting the environmental Kuznets curve », *Journal of Economic Perspectives* 16(1), pages 147 à 168.
- Dauth, W., Findeisen, S. et Suedekum, J.** (2014), « The rise of the East and the Far East : German labor markets and trade integration », *Journal of the European Economic Association* 12(6), pages 1643 à 1675.
- Davis, D. R. et Harrigan, J.** (2011), « Good jobs, bad jobs, and trade liberalization », *Journal of International Economics* 84(1), pages 26 à 36.
- de Bromhead, A., Fernihough, A., Lampe, M. et O'Rourke, K. H.** (2019), « When Britain Turned Inward : The Impact of Interwar British Protection », *American Economic Review* 109(2), pages 325 à 352.
- De Loecker, J., Goldberg, P.K., Khandelwal, A.K. et Pavcnik, N.** (2016), « Prices, Markups, and Trade Reform », *Econometrica* 84(2), pages 445 à 510.
- de Souza Ferreira Filho, J. B.** (2009), « Agricultural trade liberalization and poverty in Brazil », IFPRI discussion papers, International Food Policy Research Institute (IFPRI).
- De, P. et Raychaudhuri, A.** (2008), « Is India's services trade pro-poor ? A simultaneous approach », UNESCAP Working Paper, n° 16, Commission économique et sociale des Nations Unies pour l'Asie et le Pacifique (CESAP).
- Deardorff, A.** (1996), « An Economist's Overview of the World Trade Organisation », Working Papers, n° 388, Research Seminar in International Economics, University of Michigan.
- Dechezleprêtre, A. et Sato, M.** (2017), « The Impacts of Environmental Regulations on Competitiveness », *Review of Environmental Economics and Policy* 11(2), pages 183 à 206.
- Dechezleprêtre, A., Gennaioli, C., Martin, R., Muûls, M. et Stoerk, T.** (2022), « Searching for Carbon Leaks in Multinational Companies », *Journal of Environmental Economics and Management* 112, 102601.
- Dethine, B., Enjolras, M. et Monticolo, D.** (2020), « Digitalization and SMEs' export management : Impacts on resources and capabilities », *Technology Innovation Management Review* 10(4).
- Devarajan, S., Go, D. S., Lakatos, C., Robinson, S. et Thierfelder, K.** (2021), « Traders' dilemma : Developing countries' response to trade wars », *The World Economy* 44(4), pages 856 à 878.
- Dhingra, S. et Sampson, T.** (2022), « Expecting Brexit », *Annual Review of Economics* 14(1), pages 495 à 519.
- Dix-Carneiro, R. et Kovak, B. K.** (2017), « Trade Liberalization and Regional Dynamics », *American Economic Review* 107(10), pages 2908 à 3346.
- Dollar, D., Kleineberg, T. et Kraay, A.** (2016), « Growth Still Is Good for the Poor », *European Economic Review* 81(C), pages 68 à 85.
- Donoso, V., Martin, V. et Minondo, A.** (2015), « Do differences in the exposure to Chinese imports lead to differences in local labour market outcomes ? An analysis for Spanish provinces », *Regional Studies* 49(10), pages 1746 à 1764.
- Dorn, D.** (2021), « The rise of superstar firms ; Market concentration and labor's falling share of GDP », UBS Center Policy Brief.
- Dorussen, H. et Ward, H.** (2008), « Intergovernmental Organizations and the Kantian Peace : A Network Perspective », *The Journal of Conflict Resolution* 52(2), pages 189 à 212.
- Dorussen, H. et Ward, H.** (2010), « Trade networks and the Kantian peace », *Journal of Peace Research* 47(1) (janvier 2010), pages 29 à 42.
- Dragusanu, R., Montero, E. et Nunn, N.** (2022), « The effects of Fair Trade certification : evidence from coffee producers in Costa Rica », *Journal of the European Economic Association* 20(4), pages 1743 à 1790.
- Dreger, C., Fourné, M. et Holtermöller, O.** (2023), « Globalization, Productivity Growth, and Labor Compensation », IZA Discussion Paper, n° 16010, Institute of Labor Economics (IZA), Bonn (Allemagne).
- Dunne, T.** (1998), « The English School », dans Dunne, T. (éd.), *Inventing International Society : A History of the English School*, Palgrave Macmillan UK, Londres.
- Economic Times** (2019), « Yes Bank study shows significant opportunity for digitization in the MSME sector », *The Economic Times*.
- Ederington, J., Paraschiv, M. et Zanardi, M.** (2022), « The short and long-run effects of international environmental agreements on trade », *Journal of International Economics* 139, n° 103685.
- Egger, P. H., Larch, M., Nigai, S. et Yotov, V. Y.** (2021), « Trade costs in the global economy : Measurement, aggregation and decomposition », documents de travail de l'OMC.
- Eilstrup-Sangiovanni, M. et Verdier, D.** (2005), « European Integration as a Solution to War », *European Journal of International Relations* 11(1), pages 99 à 135.
- El Ganainy, A. A., Hakobyan, S., Liu, F., Weisfeld, H., Abbas, S. A., Allard, C., Balima, H. W., Bteish, C.,**

- Giri, R., Kanda, D., Meleshchuk, S., Ramirez, G., Zymek, R., Arora, V., Lall, S., Kett, B. et Pohl, M.** (2023), « Trade Integration in Africa : Unleashing the Continent's Potential in a Changing World », Departmental Paper, n° 2023/003, Fonds monétaire international (FMI).
- Elsby, M., Hobijn, B. et Sahin, A.** (2013), « The Decline of the U.S. Labor Share », Brookings papers on economic activity 44(2), pages 1 à 63.
- Elsig, M., Hoekman, B. et Pauwelyn, J.** (2017), « Assessing the World Trade Organization : Fit for Purpose ? », Cambridge University Press, Cambridge.
- Eppinger, P., Felbermayr, G. J., Krebs, O. et Kukharskyy, B.** (2021), « Decoupling Global Value Chains », CESifo Working Paper, n° 9079. Voir : <https://www.cesifo.org/en/publications/2021/working-paper/decoupling-global-value-chains>.
- Erbahar, A. et Zi, Y.** (2017), « Cascading Trade Protection : Evidence from the US », *Journal of International Economics* 108, pages 274 à 299.
- Eskeland, G. S. et Harrison, A. E.** (2003), « Moving to Greener Pastures ? Multinationals and the Pollution Haven Hypothesis », *Journal of Development Economics* 70(1), pages 1 à 23.
- Esposito, F.** (2022), « Demand risk and diversification through international trade », *Journal of International Economics* 135.
- Evenett, S.** (2022), « Beware the Misleading Narrative on Globalization Retreat », Washington International Trade Association, 30 décembre 2022.  
Voir : <https://www.wita.org/blogs/misleading-narrative-globalizations-retreat/>.
- Faber, M.** (2020), « Robots and Reshoring : Evidence from Mexican Labor Markets », *Journal of International Economics* 127, n° 103384.
- Fajgelbaum, P. D., Goldberg, P. K., Kennedy, P. J. et Khandelwal, A. K.** (2019), « The Return to Protectionism », *The Quarterly Journal of Economics* 135, pages 1 à 55.
- Fajgelbaum, P. D., Goldberg, P. K., Kennedy, P. J. et Khandelwal, A. K.** (2020), « The return to protectionism », *The Quarterly Journal of Economics* 135(1), pages 1 à 55. Voir : <https://doi.org/10.1093/qje/qjz036>.
- Fajgelbaum, P. et Khandelwal, A.** (2016), « Measuring the Unequal Gains from Trade », *The Quarterly Journal of Economics* 131(3), pages 1113 à 1180.
- Fajgelbaum, P. et Khandelwal, A.** (2022), « The Economic Impacts of the US-China Trade War », *Annual Review of Economics* 14, pages 205 à 228.
- Fajgelbaum, P., Goldberg, P. K., Kennedy, P. J., Khandelwal, A. et Taglioni, D.** (2023), « The US-China Trade War and Global Reallocations », National Bureau of Economic Research (NBER) working paper, n° 29562. Voir : <https://www.nber.org/papers/w29562>.
- Fan, T., Peters, M. et Zilibotti, F.** (2021), « Growing Like India : The Unequal Effects of Service-Led Growth », NBER Working Paper Series, n° 28551.
- Fearon, J. D.** (1995), « Rationalist Explanations for War », *International Organization* 49(3), pages 379 à 414.
- Federico, G. et Tena Junguito, A.** (2018a), « Federico-Tena World Trade Historical Database : World Trade », e-cienciaDatos, V2. Voir : <https://doi.org/10.21950/JKZFDP>.
- Federico, G. et Tena Junguito, A.** (2018b), « Federico-Tena World Trade Historical Database : Openness », e-cienciaDatos, V1. Voir : <https://doi.org/10.21950/BBZVBN>.
- Feenstra, R.** (1998), « Integration of Trade and Disintegration of Production in the Global Economy », *Journal of Economic Perspectives* 12(4) : 31 à 50.
- Feenstra, R. C., Inklaar, R. et Timmer, M. P.** (2015), « The Next Generation of the Penn World Table », *American Economic Review* 105(10), pages 3150 à 3182.
- Feenstra, R. C., Ma, H. et Xu, Y.** (2017), « US Exports and Employment », NBER Working Paper, n° 24056.
- Feenstra, R.C. et Weinstein, D.E.** (2017), « Globalization, Markups, and US Welfare », *Journal of Political Economy* 125(4), pages 1040 à 1074.
- Felbermayr, G., Kirilakha, A., Syropoulos, C., Yalcin, E. et Yotov, Y. V.** (2020), « The global sanctions data base », *European Economic Review* 129, n° 103561.
- Feldman, D. et Margolis, R.** (2021), *H2 2020 : Solar Industry Update*, National Renewable Energy Laboratory. Voir : <https://www.nrel.gov/docs/fy21osti/79758.pdf>.
- Feng, L., Li, Z. et Swenson, D. L.** (2017), « Trade policy uncertainty and exports : Evidence from China's WTO accession », *Journal of International Economics* 106, pages 20 à 36.
- Ferrari, A. et Ossa, R.** (2023), « A Quantitative Analysis of Subsidy Competition in the U.S. », à paraître, *Journal of Public Economics*.
- Fiorini, M., Gnutzmann, H., Gnutzmann-Mkrtyan, A. et Hoekman, B.** (2020), « Voluntary Standards, Trade, and Sustainable Development », dans Beverelli, C., Raess, D. et Kurtz, J. (éds), *International Trade, Investment, and the Sustainable Development Goals : World Trade Forum*, Cambridge University Press, Cambridge.
- Fischer, C.** (2016), « Strategic subsidies for green goods », Resources for the Future Discussion Paper, 16-12.
- Fischer, C. et Lyon, T.** (2014), « Competing Environmental Labels », *Journal of Economics & Management Strategy* 23(3), pages 692 à 716.
- Fischer, C. et Newell, R. G.** (2008), « Environmental and technology policies for climate mitigation », *Journal of Environmental Economics and Management* 55(2), pages 142 à 162.
- Flaaen, A. et Pierce, J. R.** (2019), « Disentangling the Effects of the 2018-2019 Tariffs on a Globally Connected U.S. Manufacturing Sector », Finance and Economics Discussion Series, n° 2019-086, Conseil des gouverneurs du Système de la Réserve fédérale, Washington (D.C.).
- Fonds monétaire international (FMI)** (2016), *Perspectives de l'économie mondiale : Demande*

- modérée – symptômes et remèdes*, FMI, Washington (D.C.). Voir : <https://www.imf.org/fr/Publications/WEO/Issues/2016/12/31/Subdued-Demand-Symptoms-and-Remedies>.
- Fonds monétaire international (FMI)** (2022a), *Perspectives de l'économie mondiale : La guerre entrave la reprise de l'économie mondiale*, FMI, Washington (D.C.). Voir : <https://www.imf.org/fr/Publications/WEO/Issues/2022/04/19/world-economic-outlook-april-2022>.
- Fonds monétaire international (FMI)** (2022b), *Regional Economic Outlook for Asia and Pacific*, FMI, Washington (D.C.).
- Fonds monétaire international (FMI)** (2023), *Perspectives de l'économie mondiale : Une reprise cahoteuse*, FMI, Washington (D.C.). Voir : <https://www.imf.org/en/Publications/WEO/Issues/2023/04/11/world-economic-outlook-april-2023#Chapters>.
- Fonds monétaire international (FMI), Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE), Conférence des Nations Unies sur le commerce et le développement (CNUCED) et Organisation mondiale du commerce (OMC)** (2023), *Handbook on measuring digital trade*, FMI, Washington (D.C.), OCDE, Paris, CNUCED et OMC, Genève.
- Fontagné, L., Orefice, G. et Piermartini, R.** (2020), « Making small firms happy ? The heterogeneous effect of trade facilitation measures », *Review of International Economics* 28(3), pages 565 à 598.
- Fontagné, L., Orefice, G., Piermartini, R. et Rocha, N.** (2015), « Product standards and margins of trade : Firm-level evidence », *Journal of International Economics* 97(1), pages 29 à 44.
- Forslid, R., Okubo, T. et Ulltveit-Moe, K. H.** (2018), « Why are firms that export cleaner ? International trade, abatement and environmental emissions », *Journal of Environmental Economics and Management* 91, pages 166 à 183.
- Forum des Nations Unies sur les normes de durabilité (UNFSS)** (2013), *1st Flagship Report of the United Nations Forum on Sustainability Standards (UNFSS)*. Voir : <https://unfss.org/home/flagship-publication/>.
- Freund, C., Ferrantino, M., Maliszewska, M. et Ruta, M.** (2018), « Impacts on global trade and income of current trade disputes », MTI Practice Notes, Groupe de la Banque mondiale, Washington (D.C.).
- Freund, C., Mattoo, A., Mulabdic, A. et Ruta, M.** (2022), « Natural Disasters and the Reshaping of Global Value Chains », *IMF Economic Review* 70(3), pages 590 à 623.
- Freund, C., Mattoo, A., Mulabdic, A. et Ruta, M.** (2023), « Is US Trade Policy Reshaping Global Supply Chains ? », Working Paper, polycopié.
- Fu, X., Wang, T. et Yang, H.** (2023), « Does Service Trade Liberalization Promote Service Productivity ? Evidence from China », *Sustainability MDPI* 15(8), pages 1 à 22.
- Fuchs, R., Alexander, P., Brown, C., Cossar, F., Henry, R. C. et Rounsevell, M. J. N.** (2019), « Why the US-China trade war spells disaster for the Amazon », *Nature* 567(7749), pages 451 à 454.
- Gaddis, J. L.** (2006), *The Cold War*, Penguin Books, Londres.
- Galeazzi, C. et Diaz Anadon, L.** (2023), « The Evolution of Trade in 30 Energy Technology Materials Spanning Traditional and Clean Energy Technologies, and Its Implications », C-EENRG Working Papers, 2023-3, University of Cambridge, Cambridge. Voir : <https://ssrn.com/abstract=4459250> or <http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.4459250>.
- Garcia, Z., Nyberg, J. et Saadat, S. O.** (2006), « Agriculture, trade negotiations and gender », Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), Rome. Voir : <https://www.fao.org/3/a0493e/a0493e00.htm>.
- Garsous, G. et Worack, S.** (2021), « Trade as a channel for environmental technologies diffusion : The case of the wind turbine manufacturing industry », OECD Trade and Environment Working Papers, n° 2021/01, Publications de l'OCDE, Paris. Voir : <https://doi.org/10.1787/ce70f9c6-en>.
- Gartzke, E. et Li, Q.** (2003a), « All's Well that Ends Well : A Reply to Oneal, Barbieri & Peters », *Journal of Peace Research* 40(6), pages 727 à 732.
- Gartzke, E. et Li, Q.** (2003b), « Measure for Measure : Concept Operationalization and the Trade Interdependence : Conflict Debate », *Journal of Peace Research* 40(5), pages 553 à 571.
- Gartzke, E. et Lupu, Y.** (2012), « Trading on Preconceptions : Why World War I Was Not a Failure of Economic Interdependence », *International Security* 36(4), pages 115 à 150.
- Gartzke, E. et Westerwinter, O.** (2016), « The complex structure of commercial peace contrasting trade interdependence, asymmetry, and multipolarity », *Journal of Peace Research* 53(3), Special Issue on Networked International Politics (May 2016), pages 325 à 343.
- Ghani, E. et Kharas, H.** (2010), « The service revolution, Economic premise » n° 14, Groupe de la Banque mondiale.
- Ghose, D. et Montfaucon, A. F.** (2023), « Firms in Global Value Chains during Covid-19 : Evidence from Indonesia », Policy Research Working Paper Series, n° 10514, Banque mondiale.
- Gilbert, J.** (2009), « Agricultural Trade Reform Under Doha and Poverty in India », Utah State University, Department of Economics and Finance.
- Gilpin, R.** (1981), *War and Change in International Politics*, Cambridge University Press, Cambridge.
- Glaser, C. L.** (1997), « The Security Dilemma Revisited », *World Politics* 50(1), pages 171 à 201.
- Goes, C. et Bekkers, E.** (2022), « The Impact of Geopolitical Conflicts on Trade, Growth, and Innovation », document de travail de l'OMC, n° ERSD-2022-09. Voir : [https://www.wto.org/english/res\\_e/reser\\_e/ersd202209\\_e.htm](https://www.wto.org/english/res_e/reser_e/ersd202209_e.htm).

- Goldberg, P. et Pavcnik, N.** (2007), « Distributional effects of globalization in developing countries », *Journal of Economic Literature* 45(1), pages 39 à 82.
- Goldberg, P. K. et Larson, G.** (2023), « The Unequal Effects of Globalization », Cambridge (Massachusetts).
- Goldberg, P. K. et Pavcnik, N.** (2003), « The response of the informal sector to trade liberalization », *Journal of Development Economics* 72(2), pages 463 à 496.
- Goldberg, P. K. et Reed, T.** (2022), « Demand-Side Constraints in Development : The Role of Market Size, Trade, and (In)Equality », Yale University Working Paper, New Haven (Connecticut).
- Goulder, L. H. et Schein, A. R.** (2013), « Carbon Taxes Versus Cap and Trade : A Critical Review », *Climate Change Economics* 4(3), pages 1 à 28.
- Goyal, T. M., Kukreja, P. et Kedia, M.** (2022), « MSMEs Go Digital : Leveraging Technology to Sustain During the COVID-19 Crisis », Indian Council for Research on International Economic Relations, New Delhi.
- Greenstone, M. et Hanna, R.** (2014), « Environmental regulations, air and water pollution, and infant mortality in India », *American Economic Review* 104(10), pages 3038 à 3072.
- Grether, J.-M., Mathys, N. A. et de Melo, J.** (2009), « Scale, Technique and Composition Effects in Manufacturing SO<sub>2</sub> Emissions », *Journal of Environmental and Resource Economics* 43(2), pages 257 à 274.
- Grieco, J. M.** (1988), « Anarchy and the Limits of Cooperation : A Realist Critique of the Newest Liberal Institutionalism », *International Organization* 42(3), pages 485 à 507.
- Grossman, G. M. et Krueger, A. B.** (1995), « Economic growth and the environment », *The Quarterly Journal of Economics* 110(2), pages 353 à 377.
- Grover, A., Lall, S. et Malone, W.** (2022), *Place, productivity, and prosperity : Revisiting spatially targeted policies for regional development*, Publications de la Banque mondiale, Washington, (D.C.).
- Haddad, M., Lim, J. J., Pancaro, C. et Saborowski, C.** (2013), « Trade openness reduces growth volatility when countries are well diversified », *Canadian Journal of Economics* 46(2), pages 765 à 790.
- Häge, F. M.** (2017), « Chance-Corrected Measures of Foreign Policy Similarity (FPSIM Version 2) », Harvard Dataverse, V2. Voir : <https://doi.org/10.7910/DVN/ALVXLM>.
- Hagen, A. et Schneider, J.** (2021), « Trade sanctions and the stability of climate coalitions », *Journal of Environmental Economics and Management* 109, n° 102504.
- Halpern, L., Koren, M., Szeidl., A.**, (2015), « Imported Inputs and Productivity. » *American Economic Review*, 105(12), pages 3660 à 3703.
- Handley, K. et Limão, N.** (2017), « Policy Uncertainty, Trade, and Welfare : Theory and Evidence for China and the United States », *American Economic Review*, 107(9), pages 2731 à 2783.
- Handley, K. et Limão, N.** (2022), « Trade policy uncertainty », *Annual Review of Economics* 14, pages 363 à 395.
- Handley, K., Kamal, F. et Monarch, R.** (2020), « Rising Import Tariffs, Falling Export Growth : When Modern Supply Chains Meet Old-Style Protectionism », NBER Working Paper Series, NBER Working Paper, n° 26611, National Bureau of Economic Research (NBER), Cambridge (Massachusetts).
- Hanson, G. H. et Slaughter, M. J.** (2023), « How Commerce Can Save the Climate : The Case for a Green Free Trade Agreement », *Foreign Affairs*, 28 février 2023. Voir : <https://www.foreignaffairs.com/world/how-commerce-can-save-the-climate-green-free-trade-agreement>.
- Hassan, T. A., Hollander, S., Van Lent, L. et Tahoun, A.** (2019), « Firm-level political risk : Measurement and effects », *The Quarterly Journal of Economics* 134(4), pages 2135 à 2202.
- Heath, B. J.** (2020), « The New National Security Challenge to the Economic Order », *The Yale Law Journal* 129 (4), pages 924 à 1275.
- Hegre, H.** (2000), « Development and the Liberal Peace : What Does It Take to Be a Trading State ? », *Journal of Peace Research* 37(1), pages 5 à 30.
- Hegre, H., Oneal, J. R. et Russett, B.** (2010), « Trade does promote peace : New simultaneous estimates of the reciprocal effects of trade and conflict », *Journal of Peace Research* 47(6), pages 763 à 774.
- Helpman, E., Itskhoki, O. et Redding, S.** (2010), « Inequality and unemployment in a global economy », *Econometrica* 78(4), pages 1239 à 1283.
- Helveston, J. P., He, G. et Davidson, M. R.** (2022), « Quantifying the cost savings of global solar photovoltaic supply chains », *Nature*, pages 1 à 5.
- Henders, S., Persson, U. M. et Kastner, T.** (2015), « Trading Forests : Land-use Change and Carbon Emissions Embodied in Production and Exports of Forest-risk Commodities », *Environmental Research Letters* 10(12), n° 125012.
- Henderson, J. V.** (1996), « Effects of Air Quality Regulation », *The American Economic Review* 86(4), pages 789 à 813.
- Hertel, T. W. et Keeney, R.** (2009), « The Poverty Impacts of Global Commodity Trade Liberalization », Agricultural Distortions Working Paper Series, Groupe de la Banque mondiale, Washington (D.C.).
- Hill, R. V. et Vigneri, M.** (2014), « Mainstreaming gender sensitivity in cash crop market supply chains », dans Quisumbing, A.R., Meinzen-Dick, R., Raney, T. L., Croppenstedt, A., Behrman, J. A. et Peterman, A. (éds), *Gender in Agriculture : Closing the Knowledge Gap*, Springer, New York.
- Hillebrand, E. E.** (2009), « Deglobalization Scenarios : Who Wins ? Who Loses ? », *Global Economy Journal* 10(2).
- Hirschman, A. O.** (1945), *National Power and the Structure of Foreign Trade*, University of California Press, Berkeley.

- Hoang, T. X. et Nguyen, H. M.** (2020), « Impact of US market access on local labour markets in Vietnam », *Economics of Transition and Institutional Change* 28(2), pages 315 à 343.
- Hoekman, B.** (2015), « The Global Trade Slowdown : A New Normal ? », CEPR Press, VoxEU eBook. Voir : <https://cepr.org/publications/books-and-reports/global-trade-slowdown-new-normal>.
- Hoekman, B. et Shepherd, B.** (2017), « Services Productivity, Trade Policy and Manufacturing Exports », *The World Economy* 40(3), pages 499 à 516.
- Hoekman, B., Mavroidis, P., Nelson, D** (2022), « Geopolitical competition, globalisation and WTO reform », *The World Economy* 46(5) : 1163 à 1188.
- Houweling, H. et Siccama, J. G.** (1988), « Power Transitions as a Cause of War », *The Journal of Conflict Resolution* 32(1), pages 87 à 102.
- Hovhannisan, N. et Keller, W.**, (2015), « International business travel : an engine of innovation ? », *Journal of Economic Growth*, 20(1), pages 75 à 104.
- Howse, R.** (2006), « Montesquieu on Commerce, Conquest, War and Peace », *Brooklyn Journal of International Law* 31 :3, article 3.
- Howse, R.** (2022), « Symposium On Gregory Shaffer, 'Governing the Interface of U.S.-China Trade Relations' : The Limits of the WTO », AJIL Unbound.
- Huang, J., Jun, Y., Xu, Z., Rozelle, S. et Li, N.** (2007), « Agricultural trade liberalization and poverty in China », *China Economic Review* 18(3), pages 244 à 265.
- Hübner, C.** (2021), « Perception of the Planned EU Carbon Border Adjustment Mechanism in Asia Pacific – An Expert Survey ».
- Hummels, D. et Schaur, G.** (2013), « Time as a Trade Barrier », *The American Economic Review* 103(7), pages 2935 à 2959.
- Humphrey, J., Mansell, R., Paré, D. et Schmitz, H.** (2003), « Reality of e-commerce with developing countries », Media Studies, LSE, Londres.
- Ikenberry, J.** (2018), « The End of the Liberal International Order ? » *International Affairs* 94(1), pages 7 à 23.
- Impullitti, G., Licandro, O. et Rendahl, P.** (2022), « Technology, market structure and the gains from trade », *Journal of International Economics* 135, n° 103557.
- Institute for Economics & Peace** (2023), « Global Peace Index 2023 : Measuring Peace in a Complex World », IEP, Sydney.
- Irwin, D. A.** (2019), « Does Trade Reform Promote Economic Growth ? A Review of Recent Evidence », PIIE Working Paper, n° 19-9, Peterson Institute for International Economics (PIIE), Washington (D.C.).
- Irwin, D. A.** (2020), « The pandemic adds momentum to the deglobalisation trend », VoxEU, version en ligne, 5 mai 2020. Voir : <https://cepr.org/voxeu/columns/pandemic-adds-momentum-deglobalisation-trend>.
- Jacks, D. S. et Novy, D.** (2020), « Trade Blocs and Trade Wars during the Interwar Period », *Asian Economic Policy Review* 15(1), pages 119 à 136.
- Jafari, Y. et Tarr, D. G.** (2017), « Estimates of Ad Valorem Équivalents of Barriers Against Foreign Suppliers of Services in Eleven Services Sectors and 103 Countries », *The World Economy* 40(3), pages 544 à 573.
- Jakubik, A. et Piermartini, R.** (2023), « How WTO commitments tame uncertainty », *European Economic Review*, n° 104495.
- Jansen, J., Jäger, P. et Redeker, N.** (2023), « For climate, profits, or resilience ? Why, where and how the EU should respond to the Inflation Reduction Act », Policy Brief, Hertie School, Jacques Delors Centre. Voir : <https://www.delorscentre.eu/en/publications/ira-europe-response>.
- Javorcik, B. S.** (2004), « Does Foreign Direct Investment Increase the Productivity of Domestic Firms ? In Search of Spillovers Through Backward Linkages », *American Economic Review* 94(3), pages 605 à 627.
- Jervis, R.** (1978), « Cooperation Under the Security Dilemma », *World Politics* 30(2), pages 167 à 214.
- Johnson, R. C. et Noguera, G.** (2017), « A portrait of trade in value-added over four decades », *Review of Economics Statistics* 99(5), pages 896 à 911.
- Karabarbounis, L. et Neiman, B.** (2013), « The Global Decline of the Labor Share », *The Quarterly Journal of Economics* 129(1), pages 61 à 103.
- Karam, F. et Zaki, C.** (2020), « A new dawn for MENA firms : service trade liberalization for more competitive exports », *Applied Economics* 52(1), pages 19 à 35.
- Karim, I. E. E. A. et Kirschke, D.** (2003), « The Implications of World Trade Liberalization on Agricultural Trade and Food Security : A Case Study of Sudan », réunion annuelle 2003, 16-22 août 2003, International Association of Agricultural Economists, Durban (Afrique du Sud).
- Kasahara, H., et Rodrigue, J.**, (2008), « Does the use of imported intermediates increase productivity ? Plant-level evidence », *Journal of Development Economics*, 87(1), pages 106 à 118.
- Keller, W.** (2002), « Geographic localization of international technology diffusion », *American Economic Review* 92(1), pages 120 à 142.
- Keohane, R. O.** (1984), *After Hegemony : Cooperation and Discord in the World Political Economy*, Princeton University Press, Princeton (New Jersey).
- Kerr, S. et Kerr, W.**, (2018), « Global Collaborative Patents », *Economic Journal*, 128(612), pages F235 à F272.
- Keshk, O. M. G., Pollins, B. M. et Reuveny, R.** (2004), « Trade Still Follows the Flag : The Primacy of Politics in a Simultaneous Model of Interdependence and Armed Conflict », *The Journal of Politics* 66(4), pages 1155 à 1179.
- Khilnani, S., Kumar, R., Mehta, P., Menon, P., Raghavan, S., Saran, S., Nilekani, N. et Varadarajan, S.** (2012), « NonAlignment 2.0 : A Foreign and Strategic Policy for India in the Twenty First Century », Centre for Policy Research (29 février 2012). Voir : <https://cprindia.org/>

- briefsreports/nonalignment-2-0-a-foreign-and-strategic-policy-for-india-in-the-twenty-first-century/.
- Kim, H. M. et Rousseau, D. L.** (2005), « The Classical Liberals Were Half Right (or Half Wrong) : New Tests of the 'Liberal Peace', 1960-88 », *Journal of Peace Research* 42(5), pages 523 à 543.
- Kindleberger, C.** (1986), *The World in Depression, 1929-1939* (édition révisée et augmentée), University of California Press, Berkeley et Los Angeles.
- Kinfemichael, B. et Morshed, A. K. M. M.** (2019), « Unconditional convergence of labor productivity in the service sector », *Journal of Macroeconomics* 59, pages 217 à 229.
- Kinne, B. J.** (2012), « Multilateral Trade and Militarized Conflict : Centrality, Openness, and Asymmetry in the Global Trade Network », *The Journal of Politics* 74(1), pages 308 à 322.
- Kinne, B. J.** (2014), « Does third-party trade reduce conflict ? Credible signaling versus opportunity costs », *Conflict Management and Peace Science* 31(1), pages 28 à 48.
- Klasing, M. et Milionis, P.** (2014), « Quantifying the evolution of world trade, 1870-1949 », *Journal of International Economics* 92(1), pages 185 à 197.
- Kovak, B. K., Oldenski, L. et Sly, N.** (2017), « The Labor Market Effects of Offshoring by U.S. Multinational Firms : Evidence from Changes in Global Tax Policies », National Bureau of Economic Research Working Paper Series, n° 23947.
- Kowalski, P. et Legendre, C.** (2023), « Raw materials critical for the green transition : Production, international trade and export restrictions », OECD Trade Policy Papers, n° 269, Publications de l'OCDE, Paris. Voir : <https://doi.org/10.1787/c6bb598b-en>.
- KPMG et Snapdeal** (2015), « Impact of E-commerce on SMEs in India », KPMG India, Mumbai.
- Krasner, S. D.** (1976), « State Power and the Structure of International Trade », *World Politics* 28(3), pages 317 à 347.
- Krasner, S. D.** (1982), « Structural Causes and Regime Consequences : Regimes as Intervening Variables », *International Organization* 36(2), pages 185 à 205.
- Krauthammer, C.** (1990), « The Unipolar Moment », *Foreign Affairs* 70(1), pages 23 à 33.
- Krugman, P.** (1992), « Does the New Trade Theory Require a New Trade Policy ? », *The World Economy* 15(4), pages 423 à 442. Voir : <https://doi.org/10.1111/j.1467-9701.1992.tb00528.x>.
- Kuehl, J., Bassi, A. M., Gass, P. et Pallaske, G.** (2021), « Cutting emissions through fossil fuel subsidy reform and taxation », International Institute for Sustainable Development, Global Studies Initiative, juillet 2021.
- Kutlina-Dimitrova, Z. et Lakatos, C.** (2017), « The Global Costs of Protectionism », Policy Research Working Papers, n° 8277, Banque mondiale, Washington (D.C.).
- Kyvik-Nordås, H. et Kox, H.** (2009), « Quantifying Regulatory Barriers to Services Trade », OECD Trade Policy Papers, Publications de l'OCDE, Paris.
- Lafrogne-Joussier, R., Martin, J. et Mejean, I.** (2022), « Supply shocks in supply chains : Evidence from the early lockdown in China », *IMF Economic Review* 71, pages 170 à 215.
- Lamprecht, P. et Miroudot, S.** (2018), « The value of market access and national treatment commitments in services trade agreements », Publications de l'OCDE, n° 213.
- Lange, I. et Bellas, A.** (2005), « Technological change for sulfur dioxide scrubbers under market-based regulation », *Land Economics* 81(4), pages 546 à 556.
- Larch, M. et Yotov, Y.** (2023), « Estimating the Effects of Trade Agreements : Lessons From 60 Years of Methods and Data », School of Economics Working Paper Series, Drexel University.
- Lashkaripour, A.** (2021), « The Cost of a Global Tariff War : A Sufficient Statistics Approach », *Journal of International Economics* 13(103419).
- Lashkaripour, A. et Lugovskyy, V.** (2023), « Profits, scale economies, and the gains from trade and industrial policy », *American Economic Review*.
- Layne, C.** (2012), « This Time It's Real : The End of Unipolarity and the 'Pax Americana' », *International Studies Quarterly* 56(1), pages 203 à 213.
- Le Moigne, M.** (2023), « The Green Comparative Advantage : Fighting Climate Change through Trade », Kühne Center for Sustainable Trade and Logistics, Zurich. Voir : [https://www.kuehnecenter.uzh.ch/impact\\_series/2023\\_05\\_22-the\\_green\\_comparative\\_advantage.html](https://www.kuehnecenter.uzh.ch/impact_series/2023_05_22-the_green_comparative_advantage.html)
- Le Moigne, M., Lepot, S., Ossa, R., Ritel, M. et Simon, D.** (2023), « A Quantitative Analysis of Sustainable Globalization », University of Zurich Working Paper.
- Leahy, D. et Neary, J. P.** (2009), « Multilateral subsidy games », *Economic Theory* 41, pages 41 à 66.
- Lee, H. L.** (2019), « The view from Singapore and Southeast Asia », discours d'orientation du Premier ministre Lee Hsien Loong au dîner d'ouverture de l'International Institute for Strategic Studies (IISS) pour le Shangri-La Dialogue, le 31 mai 2019. Voir : <https://www.pmo.gov.sg/Newsroom/PM-Lee-Hsien-Loong-at-the-IISS-Shangri-La-Dialogue-2019>.
- Lee, J.-W. et Pyun, J. H.** (2016), « Does Trade Integration Contribute to Peace ? », *Review of Development Economics* 20(1), pages 327 à 344.
- Lee, W., Mulabdic, A. et Ruta, M.** (2023), « Third-country effects of regional trade agreements : A firm-level analysis », *Journal of International Economics* 140, n° 103688.
- Lee, Y. Y. et Falahat, M. J. T. I. M. R.** (2019), « The impact of digitalization and resources on gaining competitive advantage in international markets : Mediating role of marketing, innovation and learning capabilities », *Technology Innovation Management Review* 9(11), pages 26 à 38.
- Lehne, S.** (2023), « After Russia's War Against Ukraine : What Kind of World Order ? », Carnegie Europe (28 février 2023), Bruxelles. Voir : <https://carnegieeurope.eu/2023/02/28/after-russia-s-war-against-ukraine-what-kind-of-world-order-pub-89130>.

- Leibovici, F. et Santacreu, A. M.** (2020), « International Trade of Essential Goods During a Pandemic », Federal Reserve Bank of Saint Louis. Voir : <https://www.freit.org/WorkingPapers/Papers/TradePolicyGeneral/FREIT1691.pdf>.
- Lenzen, M., Moran, D., Kanemoto, K., Foran, B., Lobefaro, L. et Geschke, A.** (2012), « International trade drives biodiversity threats in developing nations », *Nature* 486(7401), pages 109 à 112.
- Lester, S. et Zhu, H.** (2019), « A Proposal for 'Rebalancing' To Deal With 'National Security' Trade Restrictions », *Fordham International Law Journal* 42(5). Voir : <https://ir.lawnet.fordham.edu/ilj/vol42/iss5/5>.
- Levinson, A.** (2009), « Technology, International Trade, and Pollution from US Manufacturing », *American Economic Review* 99(5), pages 2177 à 2192.
- Levinson, A. et Taylor, M. S.** (2008), « Unmasking the Pollution Haven Effect », *International Economic Review* 49(1), pages 223 à 254.
- Levy-Yeyati, E., Stein, E. et Daude, C.** (2003), « Regional Integration and the Location of FDI », IADB Research Department Working Paper, n° 492.
- Lewis, L. et Monarch, R.** (2016), « Causes of the global trade slowdown », Conseil des gouverneurs du Système de la réserve fédérale (États-Unis), 10 novembre 2016. Voir : <https://www.federalreserve.gov/econresdata/notes/ifdp-notes/2016/causes-of-the-global-trade-slowdown-20161110.html>.
- Liberman, P.** (1996), « Trading with the Enemy : Security and Relative Economic Gains », *International Security* 21(1), pages 147 à 175.
- Lighthizer, R. E.** (2020) « Report on the Appellate Body of the World Trade Organization », Représentant des États-Unis pour les questions commerciales internationales (USTR), Washington, (D.C.).
- Lim, H. R.** (2022), « Trade in Intermediates and US Manufacturing Emissions », University of Maryland working paper.
- Lupu, Y. et Traag, V. A.** (2013), « Trading Communities, the Networked Structure of International Relations, and the Kantian Peace », *The Journal of Conflict Resolution* 57(6), pages 1011 à 1042.
- Maertens, M. et Swinnen, J.** (2012), « Gender and Modern Supply Chains in Developing Countries », *Journal of Development Studies* 48(10), pages 1412 à 1430.
- Mahlstein, K., McDaniel, C., Schropp, S. et Tsigas, M.** (2022), « Estimating the Economic Effects of Sanctions on Russia : An Allied Trade Embargo », *The World Economy* 45(11), pages 3344 à 3383.
- Majune, S. K. et Stolzenburg, V.** (2023), « Mapping Global Concentration in Trade Flows », document de travail de l'OMC, à paraître.
- Malgouyres, C.** (2017), « The Impact of Chinese Import Competition on the Local Structure of Employment and Wages : Evidence from France », *Journal of Regional Science* 57(3), pages 411 à 441.
- Mancini, M., Taglioni, D. et Borin, A.** (2022), « Integration in global value chains might not increase exposure to risk after all », VoxEU (1 March 2022). Voir : <https://cepr.org/voxeu/columns/integration-global-value-chains-might-not-increase-exposure-risk-after-all>.
- Maoz, Z.** (2006), « Network Polarization, Network Interdependence, and International Conflict, 1816-2002 », *Journal of Peace Research* 43(4), pages 391 à 411.
- Maoz, Z.** (2009), « The Effects of Strategic and Economic Interdependence on International Conflict across Levels of Analysis », *American Journal of Political Science* 53(1), pages 223 à 240.
- Maoz, Z., Johnson, P. L., Kaplan, J., Ogunkoya, F. et Shreve, A. P.** (2019), « The Dyadic Militarized Interstate Disputes (MIDs) Dataset Version 3.0 : Logic, Characteristics, and Comparisons to Alternative Datasets », *Journal of Conflict Resolution* 63(3), pages 811 à 835.
- Martin, P., Mayer, T. et Thoenig, M.** (2008), « Make trade not war ? », *The Review of Economic Studies* 75(3), pages 865 à 900.
- Martin, P., Mayer, T. et Thoenig, M.** (2012), « The Geography of Conflicts and Regional Trade Agreements », *American Economic Journal: Macroeconomics*, 4(4), pages 1 à 35.
- Mastanduno, M.** (1991), « Do Relative Gains Matter ? America's Response to Japanese Industrial Policy », *International Security* 16(1), pages 73 à 113.
- Mathieu, C.** (2020), « Brexit : What Economic Impacts Does the Literature Anticipate ? », *Revue de l'OFCE* 3(167), pages 43 à 81.
- Mattoo, A. et Staiger, R.** (2019), « Trade Wars : What do they Mean ? Why are they Happening now ? What are the costs ? », World Bank Policy Research Working Paper, n° 8829 (22 avril 2019). Voir : <https://ssrn.com/abstract=3376278>.
- Mavroidis, P. C.** (2008), « From GATT 1947 to GATT 1994 », dans *Trade in Goods : The GATT and the Other Agreements Regulating Trade in Goods*, Oxford University Press.
- Mazarr, M. J.** (2022), *Understanding Competition : Great Power Rivalry in a Changing International Order*, RAND Corporation, Santa Monica.
- Mbaye, A. A., Ndiaye, M. B. O., Gueye, A., Barry, I., Sarr, K. Y., Mbaye, M., Dia, A. K. et Sène, M. M.** (2022), « Utiliser les chaînes de valeur régionales comme stratégie de diversification des exportations dans un contexte post-COVID 19 : cas des pays de l'UEMOA », Rapport du Programme de chaires de l'OMC, Université d'Abomey-Calavi, Abomey-Calavi, et Université Cheikh-Anta-Diop, Dakar.
- McDonald, P. J.** (2004), « Peace through Trade or Free Trade ? », *The Journal of Conflict Resolution* 48(4), pages 547 à 572.
- McMillan, M., Rodrik, D. et Verdúzco-Gallo, I.** (2014), « Globalization, structural change, and productivity growth, with an update on Africa », *World Development* 63, pages 11 à 32.
- Mearsheimer, J. J.** (1994), « The False Promise of International Institutions », *International Security* 19(3), pages 5 à 49.

- Mearsheimer, J. J.** (2001), *The Tragedy of Great Power Politics*, W. W. Norton & Company, New York.
- Melitz, M. J. et Trefler, D.** (2012), « Gains from Trade When Firms Matter », *Journal of Economic Perspectives* 26(2), pages 91 à 118.
- Meltzer, J. P.** (2022), « Rewiring US trade policy to address new global realities », *The Hill* (4 novembre 2022). Voir : <https://thehill.com/opinion/international/3719612-rewiring-us-trade-policy-to-address-new-global-realities/>.
- Meng, B., Ye, M. et Wei, S.-J.** (2020), « Measuring Smile Curves in Global Value Chains », *Oxford Bulletin of Economics and Statistics* 82(5), pages 988 à 1016.
- Meng, J., Huo, J., Zhang, Z., Liu, Y., Mi, Z., Guan, D. et Feng, K.** (2023), « The narrowing gap in developed and developing country emission intensities reduces global trade's carbon leakage », *Nature Communications* 14(1), n° 3775.
- Menon, S.** (2022), « A New Cold War May Call for a Return to Nonalignment », *Foreign Policy* (1<sup>er</sup> juillet 2022). Voir : <https://foreignpolicy.com/2022/07/01/nonalignment-international-system-alliance-bloc/>.
- Métivier, J., Bacchetta, M., Bekkers, E. et Koopman, R. B.** (2023), « International Trade Cooperation's Impact on the World Economy », document de travail de l'OMC, n° ERSD-2023-02, OMC, Genève.
- Miguel, E.** (2018), « Inventor diasporas and the internationalization of technology », *The World Bank Economic Review*, 32(1), pages 41 à 63.
- Milanovic, B.** (2012), « Global Income Inequality by the Numbers : In History and Now -An Overview », *World Bank Policy Research Working Papers*, n° 30.
- Milanovic, B.** (2022), « The Three Eras of Global Inequality, 1820-2020 with the Focus on the Past Thirty Years », *Working Paper Series*, n° 59, Stone Center on Socio-Economic Inequality, New York.
- Mo, J., Qiu, L. D., Zhang, H. et Dong, X.** (2021), « What You Import Matters for Productivity Growth : Experience from Chinese Manufacturing Firms », *Journal of Development Economics* 152, n° 102677.
- Mohan, C. R.** (2023), « Why Nonalignment Is Dead and Won't Return », *Foreign Policy* (10 septembre 2022). Voir : <https://foreignpolicy.com/2022/09/10/nonalignment-superpowers-developing-world-us-west-russia-china-india-geopolitics-ukraine-war-sanctions/>.
- Moïsé, E. et Rubínová, S.** (2023), « Trade policies to promote the circular economy : A case study of lithium-ion batteries », *OECD Trade and Environment Working Papers 2023/01*, Publications de l'OCDE, Paris.
- Monteiro, J.-A.** (2016), « Provisions on Small and Medium-sized Enterprises in Regional Trade Agreements », document de travail de l'OMC, n° ERSD-2016-12, OMC, Genève.
- Monteiro, J.-A.** (2021), « Buena Vista : Social Corporate Responsibility Provisions in Regional Trade Agreements », document de travail de l'OMC, n° ERSD-2021-11, OMC, Genève.
- Monteiro, J.-A. et Trachtman, J. P.** (2020), « Environmental Laws », dans Mattoo, A., Rocha, N. et Ruta, M. (éds), *Handbook of Deep Trade Agreements*, Banque mondiale, Washington (D.C.).
- Montesquieu, C. d. S.** (1781), *De l'esprit des lois*, imprimé pour J. Collingwood, Londres.
- Moran, T. H., Görg, H. et Seric, A.** (2016), « Quality FDI and Supply-Chains in Manufacturing : Overcoming Obstacles and Supporting Development », KCG Policy Papers, Kiel Centre for Globalization (KCG).
- Morelli, M. et Sonno, T.** (2017), « On 'Economic Interdependence and War' », *Journal of Economic Literature*, 55(3), pages 1084 à 1097.
- Morgenthau, H. J.** (1948), *Politics Among Nations : The Struggle for Power and Peace*, McGraw-Hill/Irwin, New York.
- Morrow, J. D.** (1999), « How Could Trade Affect Conflict ? », *Journal of Peace Research* 36(4), pages 481 à 489.
- Myovella, G., Karacuka, M. et Haucap, J.** (2020), « Digitalization and economic growth : A comparative analysis of Sub-Saharan Africa and OECD economies », *Telecommunications Policy* 44(2), n° 101856.
- Nano, E. et Stolzenburg, V.** (2021), « The Role of Global Services Value Chains for Services-Led Development », dans Banque asiatique de développement, UIBE, IDE-JETRO, World Trade Organization et CDRF (éds), *Global Value Chain Development Report 2021 : Beyond Production*, Banque asiatique de développement, Manille (Philippines).
- Nano, E., Nayyar, G., Rubínová, S. et Stolzenburg, V.** (2021) « The impact of services liberalization on education : Evidence from India », document de travail de l'OMC, n° ERSD-2021-10, OMC, Genève.
- NAPAP** (2005), National Acid Precipitation Assessment Program Report to Congress : An Integrated Assessment, National Science and Technology Council, Committee on Environment and Natural Resources.
- Nayyar, G., Cruz, M. et Zhu, L.** (2021a), « Does Premature Deindustrialization Matter ? The Role of Manufacturing versus Services in Development », *Journal of Globalization and Development* 12(1), pages 63 à 102.
- Nayyar, G., Hallward-Driemeier, M. et Davies, E.** (2021b), *At Your Service ?: The Promise of Services-Led Development*, Publications de la Banque mondiale, Washington (D.C.).
- Ngai, R. L. et Petrongolo, B.** (2017), « Gender Gaps and the Rise of the Service Economy », *American Economic Journal : Macroeconomics* 9(4)1, n° 44.
- Nishioka, S. et Ripoll, M.**, (2012), « Productivity, trade and the R&D content of intermediate inputs », *European Economic Review*, 56(8), pages 1573 à 1592.
- Nordhaus, W. D.** (2015), « Climate Clubs : Overcoming Free-Riding in International Climate Policy », *American Economic Review* 105(4), pages 1339 à 1370.

- Nordström, H.** (2023), « Does the Risk of Carbon Leakage Justify the CBAM ? », Robert Schuman Centre for Advanced Studies Research Paper, n° RSC 08, 2023
- Odedra-Straub, M.** (2003), « 'E-Commerce and Development' : Whose development ? », *The Electronic Journal of Information Systems in Developing Countries* 11(1), pages 1 à 5.
- Oneal, J. R.** (2003), « Measuring Interdependence and Its Pacific Benefits : A Reply to Gartzke & Li », *Journal of Peace Research* 40(6), pages 721 à 725.
- Oneal, J. R. et Russett, B.** (1997), « The Classical Liberals Were Right : Democracy, Interdependence, and Conflict, 1950-1985 », *International Studies Quarterly* 41(2), pages 267 à 293.
- Oneal, J. R. et Russett, B.** (1999), « The Kantian Peace : The Pacific Benefits of Democracy, Interdependence, and International Organizations, 1885-1992 », *World Politics* 52(1), pages 1 à 37.
- Oneal, J. R., Oneal, F. H., Maoz, Z. et Russett, B.** (1996), « The Liberal Peace : Interdependence, Democracy, and International Conflict, 1950-85 », *Journal of Peace Research* 33(1), pages 11 à 28.
- Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE)** (2015), « Cadre d'action pour l'investissement », OCDE, Paris.
- Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE)** (2018), « Guide de l'OCDE sur le devoir de diligence pour une conduite responsable des entreprises », OCDE, Paris.
- Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE)** (2021b), « Cadre inclusif OCDE/G20 sur le BEPS – Rapport d'étape juillet 2020 – septembre 2021 », OCDE, Paris.
- Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE)** (2021c), « The Digital Transformation of SMEs », OCDE, Paris.
- Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE)** (2022a), *Trade in Embodied CO<sub>2</sub> (TECO<sub>2</sub>) Database*, OCDE, Paris.
- Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE)** (2022b), *Perspectives mondiales des plastiques : scénarios d'action à l'horizon 2060*, OCDE, Paris.
- Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE)** (2023a), *Informality and Globalisation : In Search of a New Social Contract*, OCDE, Paris.
- Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE)** (2023b), *What is BEPS ? 2023* [citation 2023]. Voir : <https://www.oecd.org/tax/beps/about/#mission-impact>.
- Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), Organisation mondiale du commerce (OMC) et Groupe de la Banque mondiale** (2023), *Rising Global Food Insecurity : Assessing Policy Responses – A report prepared at the request of the Group of 20 (G20)*, FAO (Rome), OMC (Genève) et Groupe de la Banque mondiale, Washington (D.C.), Voir : <https://www.fao.org/3/cc5392en/cc5392en.pdf>.
- Organisation internationale du travail (OIT)** (2012), « Rapport mondial sur les salaires 2012/13 : Salaires et croissance équitable », BIT, Genève.
- Organisation internationale du travail (OIT)** (2021), « Le travail décent dans une économie mondialisée – Quelques leçons des initiatives publiques et privées », BIT, Genève.
- Organisation internationale du travail (OIT)** (2022), « Déclaration de principes tripartite sur les entreprises multinationales et la politique sociale », BIT, Genève.
- Organisation internationale du travail (OIT) et Organisation mondiale du commerce (OMC)** (2017), *Investir dans les compétences pour un commerce inclusif*, OMC, Genève.
- Organisation mondiale du commerce (OMC)** (1996a), « Organe de règlement des différends – Compte rendu de la réunion tenue au Centre William Rappard le 16 octobre 1996 », Document officiel de l'OMC WT/DSB/M/24, OMC, Genève. Voir : <https://docs.wto.org/dol2fe/Pages/SS/directdoc.aspx?filename=R:/WT/DSB/M24.pdf&Open=True>.
- Organisation mondiale du commerce (OMC)** (1996b), Déclaration ministérielle de Singapour, OMC, Singapour. Voir : [https://www.wto.org/french/the WTO\\_f/minist\\_f/min96\\_f/wtodec\\_f.htm](https://www.wto.org/french/the WTO_f/minist_f/min96_f/wtodec_f.htm).
- Organisation mondiale du commerce (OMC)** (2007), *Rapport sur le commerce mondial 2007 – Soixante ans de coopération commerciale multilatérale : qu'avons-nous appris ?*, OMC, Genève.
- Organisation mondiale du commerce (OMC)** (2008), « Déclaration sur le commerce électronique mondial – adoptée le 20 mai 1998 », Document officiel de l'OMC WT/MIN(98)/DEC/2. Voir : <https://docs.wto.org/dol2fe/Pages/SS/directdoc.aspx?filename=R:/WT/MIN98/DEC2.pdf&Open=True>.
- Organisation mondiale du commerce (OMC)** (2010), *Rapport sur le commerce mondial 2010 : Le commerce des ressources naturelles*, OMC, Genève.
- Organisation mondiale du commerce (OMC)** (2011), *Rapport sur le commerce mondial 2011. L'OMC et les accords commerciaux préférentiels : de la coexistence à la cohérence*, OMC, Genève.
- Organisation mondiale du commerce (OMC)** (2014), *Rapport sur le commerce mondial 2014 : Commerce et développement – tendances récentes et rôle de l'OMC*, OMC, Genève.
- Organisation mondiale du commerce (OMC)** (2016), *Rapport sur le commerce mondial 2016 : Égaliser les conditions du commerce pour les PME*, OMC, Genève.
- Organisation mondiale du commerce (OMC)** (2017), *Rapport sur le commerce mondial 2017 : Commerce, technologie et emploi*, OMC, Genève.

**Organisation mondiale du commerce (OMC) (2018a),**  
 « L'intégration du commerce en vue de la réalisation des Objectifs de développement durable », OMC, Genève.

**Organisation mondiale du commerce (OMC) (2018b),**  
*Rapport sur le commerce mondial 2018 : L'avenir du commerce mondial : comment les technologies numériques transforment le commerce mondial*, OMC, Genève.

**Organisation mondiale du commerce (OMC) (2019a),**  
 « Utilisation cohérente des modèles de notification – Recommandation – Adoptée à la réunion des 13-15 novembre 2019 », OMC, Genève. Voir : <https://docs.wto.org/dol2fe/Pages/SS/directdoc.aspx?filename=r:/G/TBT/35R1.pdf&Open=True>.

**Organisation mondiale du commerce (OMC) (2019b),**  
*Rapport sur le commerce mondial 2019 : L'avenir du commerce des services*, OMC, Genève.

**Organisation mondiale du commerce (OMC) (2020a),**  
*Rapport sur le commerce mondial 2020 : Les politiques publiques visant à promouvoir l'innovation à l'ère numérique*, OMC, Genève.

**Organisation mondiale du commerce (OMC) (2020b),**  
 « Coûts du commerce en temps de pandémie mondiale », Note d'information, OMC, Genève. Voir : [https://www.wto.org/french/tratop\\_f/covid19\\_f/trade\\_costs\\_report\\_f.pdf](https://www.wto.org/french/tratop_f/covid19_f/trade_costs_report_f.pdf)

**Organisation mondiale du commerce (OMC) (2021a),**  
*Rapport sur le commerce mondial 2021 : Résilience économique et commerce*, OMC, Genève.

**Organisation mondiale du commerce (OMC) (2021b),**  
 « Déclaration du la conclusion des négociations sur la réglementation intérieure dans le domaine des services », Document officiel de l'OMC WT/L/1129, OMC, Genève. Voir : <https://docs.wto.org/dol2fe/Pages/SS/directdoc.aspx?filename=r:/WT/L/1129.pdf&Open=True>.

**Organisation mondiale du commerce (OMC) (2021c),**  
 « WTO Trade Cost Index : Evolution, Incidence and Determinants – Note d'information 1 (24 mars 2021) », OMC, Genève. Voir : <http://tradecosts.wto.org/>.

**Organisation mondiale du commerce (OMC) (2021d),**  
 « Groupe de travail informel sur les MPME : Déclaration sur les micro, petites et moyennes entreprises (MPME) », Document officiel de l'OMC INF/MSME/4/Rev.2, OMC, Genève. Voir : <https://docs.wto.org/dol2festaff/Pages/SS/directdoc.aspx?filename=r:/INF/MSME/4R2.pdf&Open=True>.

**Organisation mondiale du commerce (OMC) (2021e),**  
*Atténuer les goulets d'étranglement d'ordre commercial dans les pays en développement sans littoral*, OMC, Genève.

**Organisation mondiale du commerce (OMC) (2022a),**  
 « Document final de la CM12 – Adopté le 17 juin 2022 », Document officiel de l'OMC WT/MIN(22)/24, OMC, Genève. Voir : <https://docs.wto.org/dol2festaff/Pages/SS/directdoc.aspx?filename=r:/WT/MIN22/24.pdf&Open=True>.

**Organisation mondiale du commerce (OMC) (2022b),**  
 « Conférences ministrielles de l'OMC – Notes

d'information pour la CM12 », OMC, Genève. Voir : [https://www.wto.org/french/thewto\\_f/minist\\_f/mc12\\_f/briefing\\_notes\\_f/briefing\\_notes\\_f.htm](https://www.wto.org/french/thewto_f/minist_f/mc12_f/briefing_notes_f/briefing_notes_f.htm).

**Organisation mondiale du commerce (OMC) (2022c),**  
 « Programme de travail sur le commerce électronique – Décision ministérielle – Adoptée le 17 juin 2022 », Document officiel de l'OMC WT/MIN(22)/32, OMC, Genève. Voir : <https://docs.wto.org/dol2fe/Pages/SS/directdoc.aspx?filename=r:/WT/MIN22/32.pdf&Open=True>.

**Organisation mondiale du commerce (OMC) (2022d),**  
 « Déclaration ministérielle sur la réponse urgente à l'insécurité alimentaire – Adoptée le 17 juin 2022 », Document officiel de l'OMC WT/MIN(22)/28, OMC, Genève. Voir : <https://docs.wto.org/dol2festaff/Pages/SS/directdoc.aspx?filename=r:/WT/MIN22/28.pdf&Open=True>.

**Organisation mondiale du commerce (OMC) (2022e),**  
 « Décision ministérielle sur l'exemption des prohibitions ou restrictions à l'exportation pour les achats de produits alimentaires du programme alimentaire mondial – Adoptée le 17 juin 2022 », Document officiel de l'OMC WT/MIN(22)/29, OMC, Genève. Voir : <https://docs.wto.org/dol2festaff/Pages/SS/directdoc.aspx?filename=r:/WT/MIN22/29.pdf&Open=True>.

**Organisation mondiale du commerce (OMC) (2022f),**  
 « Évolution récente de la participation des MPME d'économies développées au commerce international – MPME Note de recherche #1 », OMC, Genève. Voir : [https://www.wto.org/french/tratop\\_f/msmes\\_f/ersd\\_research\\_note1\\_msdes\\_in\\_developed\\_economies.pdf](https://www.wto.org/french/tratop_f/msmes_f/ersd_research_note1_msdes_in_developed_economies.pdf).

**Organisation mondiale du commerce (OMC) (2022g),**  
*Rapport sur le commerce mondial 2022 : Changement climatique et commerce international*, OMC, Genève.

**Organisation mondiale du commerce (OMC) (2022h),**  
 « Tour d'horizon de l'évolution de l'environnement commercial international », Document officiel de l'OMC WT/TPR/OV/25, OMC, Genève. Voir : <https://docs.wto.org/dol2fe/Pages/SS/directdoc.aspx?filename=r:/WT/TPR/OV25.pdf&Open=True>.

**Organisation mondiale du commerce (OMC) (2022i),**  
 « Le commerce des produits médicaux dans le contexte de la lutte contre la COVID-19 : Faits nouveaux intervenus en 2019-2021 », Note d'information, OMC, Genève. Voir : [https://www.wto.org/french/tratop\\_f/covid19\\_f/med\\_goods\\_2019\\_21\\_f.pdf](https://www.wto.org/french/tratop_f/covid19_f/med_goods_2019_21_f.pdf).

**Organisation mondiale du commerce (OMC) (2022j),**  
 « Small and Medium Manufacturing Enterprise Trade Participation in Developing Economies », MPME Note de recherche #2, OMC, Genève.

**Organisation mondiale du commerce (OMC) (2022k),**  
*MPME Note 1*, OMC, Genève.

**Organisation mondiale du commerce (OMC) (2023a),**  
*One year of war in Ukraine : Assessing the impact on global trade and development*, OMC, Genève.

- Organisation mondiale du commerce (OMC) (2023b),** « Trade Monitoring Report Update : A Year of Turbulence on Food and Fertilizers Markets », OMC, Genève. Voir : [https://www.wto.org/english/news\\_e/news23\\_e/trdev\\_02mar23\\_e.pdf](https://www.wto.org/english/news_e/news23_e/trdev_02mar23_e.pdf).
- Organisation mondiale du commerce (OMC) (2023c),** « Decarbonization standards and the iron and steel sector : how can the WTO support greater coherence ? », Notes d'information sur le commerce et le changement climatique, n° 7, OMC, Genève. Voir : [https://www.wto.org/english/tratop\\_e/envir\\_e/trade-climate-change\\_info\\_brief\\_no7\\_e.pdf](https://www.wto.org/english/tratop_e/envir_e/trade-climate-change_info_brief_no7_e.pdf).
- Organisation mondiale du commerce (OMC) (2023d),** « Report on G20 Trade Measures », OMC, Genève.
- Organisation mondiale du commerce (OMC) et Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE) (2021),** « Services domestic regulation in the WTO : Cutting red tape, slashing trade costs, and facilitating services trade », OMC, Genève, et OCDE, Paris.
- Organski, A. F. K. (1958),** *World Politics*, Alfred A. Knopf, New York.
- Organski, A. F. K. et Kugler, J. (1980),** *The War Ledger*, University of Chicago Press, Chicago.
- Osnago, A., Piermartini, R. et Rocha, N. (2015),** « Trade Policy Uncertainty as Barrier to Trade », document de travail de l'OMC, n° ERSR-2015-05, OMC, Genève. Voir : [https://www.wto.org/english/res\\_e/reser\\_e/ersd201505\\_e.pdf](https://www.wto.org/english/res_e/reser_e/ersd201505_e.pdf).
- Ossa, R. (2014),** « Trade Wars and Trade Talks with Data », *American Economic Review* 104(12), pages 4104 à 4046.
- Ossa, R. (2015),** « Why Trade Matters After All », *Journal of International Economics* 97(2), pages 266 à 277.
- Ouyang, D. et Yuan, W. (2019),** « China Syndrome Redux : New Results on Global Labor Reallocation », *SSRN Electronic Journal*.
- Parmentola, A., Petrillo, A., Tutore, I. et De Felice, F. (2022),** « Is blockchain able to enhance environmental sustainability ? A systematic review and research agenda from the perspective of Sustainable Development Goals (SDGs) », *Business Strategy and the Environment* 31(1), pages 194 à 217.
- Pavcnik, N. (2017),** *The impact of trade on inequality in developing countries*.
- Pazarbasioglu, C., Mora, A. G., Uttamchandani, M., Natarajan, H., Feyen, E. et Saal, M. (2020),** « Digital financial services », Banque mondiale, Washington (D.C.).
- Pew Charitable Trusts et SYSTEMIQ (2022),** *Breaking the Plastic Wave : A comprehensive assessment of pathways towards stopping ocean plastic pollution*. Voir : <https://www.systemiq.earth/breakingtheplasticwave/>.
- Piermartini, R. et Rubínová, S. (2021),** « How much do global value chains boost innovation ? », *Canadian Journal of Economics/Revue canadienne d'économique* 54(2), pages 892 à 922.
- Polacheck, S. W. (1980),** « Conflict and Trade », *The Journal of Conflict Resolution* 24(1), pages 55 à 78.
- Popp, D. (2003),** « Pollution control innovations and the Clean Air Act of 1990 », *Journal of Policy Analysis Management* 22(4), pages 641 à 660.
- Popp, D. (2006),** « R&D subsidies and climate policy : is there a « free lunch » ? », *Climatic Change* 77(3-4), pages 311 à 341.
- Prina, S. (2015),** « Effects of Border Price Changes on Agricultural Wages and Employment in Mexico », *Journal of International Development* 27(1), pages 112 à 132.
- Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE) (2021),** *De la pollution à la solution – Une évaluation mondiale des déchets marins et de la pollution plastique*, PNUE, Nairobi.
- Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE) (2023a),** « Options envisageables concernant les moyens de progresser vers un instrument international juridiquement contraignant qui reposeraient sur une approche globale portant sur l'ensemble du cycle de vie des plastiques, comme le demande la Résolution n° 5/14 de l'Assemblée des Nations Unies pour l'environnement », PNUE, Nairobi.
- Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE) (2023b),** *Turning off the Tap : How the world can end plastic pollution and create a circular economy*, PNUE, Nairobi.
- Pyakuryal, B., Roy, D. et Thapa, Y. B. (2010),** « Trade liberalization and food security in Nepal », *Food Policy* 35(1), pages 20 à 31.
- Raess, D. et Sari, D. (2020),** « Labor Market Regulations », dans Mattoo, A., Rocha, N. et Ruta, M. (éds), *Handbook of Deep Trade Agreements*, Banque mondiale, Washington (D.C.).
- Regolo, J. (2013),** « Export diversification : How much does the choice of the trading partner matter ? », *Journal of International Economics* 91(2), pages 329 à 342.
- Réseau interinstitutions des Nations Unies pour les femmes et l'égalité des sexes (IANGWE) (2011),** « Gender Equality & Trade Policy », IANGWE, New York.
- Richter, P. M. et Schiersch, A. (2017),** « CO<sub>2</sub> Emission Intensity and Exporting : Evidence From Firm-level Data », *European Economic Review* 98, pages 373 à 391.
- Roberts, A. et Lamp, N. (2021),** « The Corporate Power Narrative : How Corporations Benefit from Economic Globalization », *Promarket*, 13 octobre 2021. Voir : <https://www.promarket.org/2021/10/13/corporate-power-narrative-winners-economic-globalization-bargaining-power/>.
- Rodrik, D. (1997),** Has globalization gone too far ?, Peterson Institute for International Economics, Washington (D.C.).
- Rodrik, D. (2016),** « Premature deindustrialization », *Journal of Economic Growth* 21(1), pages 1 à 33.
- Rodrik, D. (2018),** « Populism and the economics of globalization », *Journal of International Business Policy* 1(1), pages 12 à 33.

- Rollo, V.** (2023), « Technical regulations and exporters' dynamics : evidence from developing countries », *International Economics and Economic Policy* 20(1), pages 189 à 212.
- Roney, J.** (1982), « Grain Embargo as Diplomatic Lever : Fulcrum or Folly ? », *SAIS Review* (1956-1989) 2, pages 189 à 205.
- Rotunno, L., Roy, S., Sakakibara, A. et Vezina, P.-L.** (2023), « Trade Policy and Jobs in Vietnam : The Unintended Consequences of Trump's Trade War », SocArXiv 9rdne, Center for Open Science, Charlottesville (Virginie).
- Ruggie, J. G.** (1992), « Multilateralism : the anatomy of an institution », *International Organization* 46(3), pages 561 à 598.
- Russett, B., Oneal, J. R. et Davis, D. R.** (1998), « The Third Leg of the Kantian Tripod for Peace : International Organizations and Militarized Disputes, 1950-85 », *International Organization* 52(3), pages 441 à 467.
- Sahay, T.** (2022), « Non-alignment : The BRICS », *New Bargaining Chio, Groupe d'études géopolitiques*, pages 43 à 46.
- Sahoo, A. et Shrimali, G.** (2013), « The effectiveness of domestic content criteria in India's solar mission », *Energy Policy* 62, pages 1470 à 1480.
- Santos, T. D.** (1970), « The Structure of Dependence », *The American Economic Review* 60(2), pages 231 à 236.
- Sauvage, J.** (2014), « The Stringency of Environmental Regulations and Trade in Environmental Goods », OECD Trade and Environment Working Papers, n° 2014/03, OCDE, Paris.
- Schmidt, J. et Steingress, W.** (2022), « No double standards : quantifying the impact of standard harmonization on trade », *Journal of International Economics* 137, n° 103619.
- Schuman, R.** (1950), « Déclaration Schuman », Union européenne, Paris. Voir : [https://european-union.europa.eu/principles-countries-history/history-eu/1945-59/schuman-declaration-may-1950\\_fr](https://european-union.europa.eu/principles-countries-history/history-eu/1945-59/schuman-declaration-may-1950_fr).
- Shannon, M., Morey, D. et Boehmke, F. J.** (2010), « The Influence of International Organizations on Militarized Dispute Initiation and Duration », *International Studies Quarterly* 54(4), pages 1123 à 1141.
- Shapiro, J. S.** (2016), « Trade Costs, CO<sub>2</sub>, and the Environment », *American Economic Journal: Economic Policy* 8(4), pages 220 à 254.
- Shapiro, J. S.** (2021), « The Environmental Bias of Trade Policy », *The Quarterly Journal of Economics* 136(2), pages 831 à 886.
- Shapiro, J. S. et Walker, R.** (2018), « Why Is Pollution From US Manufacturing Declining ? The Roles of Environmental Regulation, Productivity, and Trade », *American Economic Review* 108(12), pages 3814 à 3854.
- Shepherd, B. et Cattaneo, O.** (2014), « Quantitative Analysis of Value Chain Strength in the APEC Region », Forum de Coopération économique Asie-Pacifique (APEC), Singapour.
- Shepherd, B. et Prakash, A.** (2021), « Global value chains and investment : changing dynamics in Asia », ERIA research project report 2021, n° 01, Institut de recherche économique pour l'ASEAN et l'Asie de l'Est (ERIA), Jakarta-Centre.
- Song, X.-P., Hansen, M. C., Potapov, P., Adusei, B., Pickering, J., Adami, M., Lima, A., Zalles, V., Stehman, S. V., Di Bella, C. M., Conde, M. C., Copati, E. J., Fernandes, L. B., Hernandez-Serna, A., Jantz, S. M., Pickens, A. H., Turubanova, S. et Tyukavina, A.** (2021), « Massive soybean expansion in South America since 2000 and implications for conservation », *Nature Sustainability* 4(9), pages 784 à 792.
- Sovacool, B. K., Burke, M., Baker, L., Kotikalapudi, C. K. et Wlokas, H.** (2017), « New frontiers and conceptual frameworks for energy justice », *Energy Policy* 105, pages 677 à 691.
- Spencer, B. et Brander, J.** (1983), « International R&D Rivalry and Industrial Strategy », *Review of Economic Studies* 50(4), pages 707 à 722.
- Spencer, B. et Brander, J.** (2016), « Strategic Trade Policy », The New Palgrave Dictionary of Economics, Palgrave Macmillan UK, Londres.
- Springford, J.** (2023), « Are the Costs of Brexit Big or Small ? », CER Insights, Centre for European Reform (CER), Londres.
- Stavins, R., Chan, G., Stowe, R. et Sweeney, R.** (2012), « The US sulphur dioxide cap and trade programme and lessons for climate policy », VoxEU, version en ligne, 12 août 2012. Voir : <https://cepr.org/voxeu/columns/us-sulphur-dioxide-cap-and-trade-programme-and-lessons-climate-policy>.
- Stein, A. A.** (1982), « Coordination and Collaboration : Regimes in an Anarchic World », *International Organization* 36(2), pages 299 à 324.
- Stein, A. A.** (1984), « The Hegemon's Dilemma : Great Britain, the United States, and the International Economic Order », *International Organization* 38(2), pages 355 à 386.
- Sumaila, U. R., Skerritt, D., Schuhbauer, A., Ebrahim, N., Li, Y., Kim, H. S., Mallory, T. G., Lam, V. W. L. et Pauly, D.** (2019), « A Global Dataset on Subsidies to the Fisheries Sector », *Data in Brief* 27(n° 104706).
- Tanaka, S., Teshima, K. et Verhoogen, E.** (2022), « North-South Displacement Effects of Environmental Regulation : The Case of Battery Recycling », *American Economic Review: Insights*, 4(3), pages 271 à 88.
- Tang, M.-K. et Wei, S.-J.** (2009), « The Value of Making Commitments Externally : Evidence from WTO Accessions », NBER working paper, n° 14582. Voir : <https://www.nber.org/papers/w14582>.
- Taylor, M.** (2020) Energy subsidies : Evolution in the global energy transformation to 2050, Technical paper 1/2020, International Renewable Energy Agency (IRENA), Abou Dhabi.
- te Velde, D. W. et Bezemer, D.** (2006), « Regional integration and foreign direct investment in developing countries », *Transnational Corporations* 15.

- Thube, S. D., Delzeit, R. et Henning, C. H. C. A.** (2022), « Economic Gains From Global Cooperation in Fulfilling Climate Pledges », *Energy Policy* 160, 112673.
- Thun, E., Taglioni, D., Sturgeon, T. J. et Dallas, M. P.** (2022), « Massive Modularity : Understanding Industry Organization in the Digital Age – The Case of Mobile Phone Handsets », Policy Research working paper, n° WPS 10164, Groupe de la Banque mondiale, Washington (D.C.).
- Traub, J.** (2023), « Cold War 2.0 Is Ushering In Nonalignment 2.0 », *Foreign Policy* (9 July 2022). Voir : <https://foreignpolicy.com/2022/07/09/nonalignment-us-china-cold-war-ukraine-india-global-south/>.
- UIT** (2021), « Indice mondial de cybersécurité 2020 », Union internationale des télécommunications.
- Ulate, M., Vasquez, J. P. et Zarate, R. D.** (2023), « Labor Market Effects of Global Supply Chain Disruptions », CESifo Working Paper Series, n° 10311.
- Union internationale des télécommunications (UIT)** (2022), *Measuring digital development: Facts and Figures 2022*, UIT, Genève.
- US Geological Survey** (2023), *Mineral commodity summaries 2023*, US Geological Survey, Reston (Virginie).
- Ustyuzhanina, P.** (2022), « Decomposition of air pollution emissions from Swedish manufacturing », *Environmental Economics and Policy Studies* 24(2), pages 195 à 223.
- Van den Bossche, P. et Akpofure, S.** (2020), « The Use and Abuse of the National Security Exception under Article XXI(b)(iii) of the GATT 1994 », WTI Working Paper, n° 03/2020.
- van Tongeren, F., Korinek, J. et Kim, J.**, (2010) « Export restrictions on strategic raw materials and their impact on trade and global supply », OMC, Genève. Voir : [https://www.wto.org/english/res\\_e/publications\\_e/wtr10\\_oecd2\\_e.htm](https://www.wto.org/english/res_e/publications_e/wtr10_oecd2_e.htm).
- Venables, A. J.** (2016), « Using Natural Resources for Development : Why Has It Proven So Difficult ? », *Journal of Economic Perspectives* 30(1), pages 161 à 84.
- Venigalla, M.** (2013), « Mobile Source Emissions Testing », dans Kutz, M., *Handbook of Measurement in Science and Engineering*, John Wiley & Sons, Inc, Hoboken.
- Vidican-Auktor, G.** (2022), « The Opportunities and Challenges of Industry 4.0 for Industrial Development : A Case Study of Morocco's Automotive and Garment Sectors », DIE Discussion Paper, n° 2/2022.
- Vidican-Auktor, G. et Hahn, T.** (2017), « The Effectiveness of Morocco's Industrial Policy in Promoting a National Automotive Industry », DIE Discussion Paper, n° 27/2017.
- Vinaja, R.** (2003), « The economic and social impact of electronic commerce in developing countries », dans Vinaja, R., *The economic and social impacts of e-commerce*, IGI Global, Hershey (Pennsylvanie).
- Walt, S. M.** (2022), « Does Anyone Still Understand the 'Security Dilemma' ? » *Foreign Policy*, 26 juillet 2022. Voir : <https://foreignpolicy.com/2022/07/26/misperception-security-dilemma-ir-theory-russia-ukraine/>.
- Waltz, K.** (1979), *Theory of international politics*, Addison-Wesley, Reading (Massachusetts).
- Wang, Z., Wei, S.-J., Yu, X. et Zhu, K.** (2018), « Re-examining the Effects of Trading with China on Local Labor Markets : A Supply Chain Perspective », NBER Working Paper, n° 24886.
- Waugh, M. E.** (2019), « The Consumption Response to Trade Shocks : Evidence from the US-China Trade War », National Bureau of Economic Research Paper, n° 26353, National Bureau of Economic Research (NBER), Cambridge (Massachusetts).
- Wen, Z., Xie, Y., Chen, M. et Dinga, C. D.** (2021), « China's plastic import ban increases prospects of environmental impact mitigation of plastic waste trade flow worldwide », *Nature Communications* 12(1), n° 425.
- White, E.** (2023), « How China cornered the market for clean tech », *Financial Times*, 9 août 2023. Voir : <https://www.ft.com/content/6d2ed4d3-c6d3-4dbd-8566-3b0df9e9c5c6>.
- Wolf, M.** (2011), « In the grip of a great convergence », *Financial Times*, 4 janvier 2011. Voir : <https://www.ft.com/content/072c87e6-1841-11e0-88c9-00144feab49a>.
- Woltjer, P., Gouma, R. et Timmer, M. P.** (2021), « Long-run World Input-Output Database : Version 1.0 Sources and Methods », GGDC Research Memorandum 190.
- Wood Mackenzie et Solar Energy Industries Association (SEIA)** (2022), *US Solar Market Insight*. Voir : <https://www.woodmac.com/industry/power-and-renewables/us-solar-market-insight/>.
- Xiang, J., Xu, X. et Keteku, G.** (2007), « Power : The Missing Link in the Trade Conflict Relationship », *The Journal of Conflict Resolution* 51(4), pages 646 à 663.
- Xu, C., Dai, Q., Gaines, L. et al.** (2020) « Future material demand for automotive lithium-based batteries », *Nature Communications Materials* 1, 99. Voir : <https://doi.org/10.1038/s43246-020-00095-x>.
- Yakovlev, P. et Spleen, B.** (2022), « Make concentrated trade not war ? », *Review of Development Economics* 26(2), pages 661 à 686.
- Yi, K. M.** (2003), « Can vertical specialization explain the growth of world trade ? », *Journal of Political Economy*, 111(1), pages 52 à 102.
- Yi, M., Müller, S. et Stegmaier, J.** (2017), « Industry Mix, Local Labor Markets, and the Incidence of Trade Shocks », polycopié, US Census Bureau.
- Yuan, R., Rodrigues, J. F. D., Wang, J. et Behrens, P.** (2023), « The short-term impact of US-China trade war on global GHG emissions from the perspective of supply chain reallocation », *Environmental Impact Assessment Review* 98, n° 106980.
- Zakaria, F.** (2009), *The Post-American World : And The Rise Of The Rest*, Penguin, Londres.

**Zatonatska, T.** (2018), « Models for analysis of impact of the e-commerce on indicators of economic development of Ukraine, Poland and Austria », *Marketing and Management of Innovations*, pages 44 à 53.

**Zervas, G., Proserpio, D. et Byers, J. W.** (2017), « The rise of the sharing economy : Estimating the impact of Airbnb on Hotel Industry », *Journal of Market Research* 54(5), pages 687 à 705.