- Bach L., 2024, « Faibles recettes de l'impôt sur les sociétés : qui aurait pu prédire ? », *Blog de l'IPP*, 8 novembre.
- Bai J. et S. Ng, 2008, « Forecasting economic time series using targeted predictors », *Journal of Econometrics*, vol. 146, n° 2, pp. 304-317.
- Bańbura M. et M. Modugno, 2014, « Maximum likelihood estimation of factor models on datasets with arbitrary pattern of missing data », *Journal of Applied Econometrics*, vol. 29, n° 11, pp. 133-160.
- Bank of Japan, 2025, « Outlook for Economic Activity and Prices », janvier.
- Bessec M. et J. André, 2024, « Un modèle à facteurs à fréquence mixte pour le nowcasting du PIB français », Document de Travail de la Banque de France, n° 975.
- Bessec M. et C. Doz, 2012, « Prévision à court terme de la croissance du PIB français à l'aide de modèles à facteurs dynamiques », Économie & prévision, vol. 199, n° 1, pp. 1-30.
- Bloom N., J. Van Reenen et H. Williams, 2019, « A toolkit of policies to promote innovation », *Journal of Economic Perspectives*, vol. 33, n° 3, pp. 163-184.
- Bouët A., L. M. Sall et Y. Zheng, 2024, «Trump 2.0 tariffs: What cost for the world economy? », CEPII Policy Brief, n° 2024-49.
- Cavallo A., G. Gopinath, B. Neiman et J. Tang, 2021, « Tariff pass-through at the border and at the store: Evidence from US trade policy », *American Economic Review: Insights*, vol. 3, n° 1, pp. 19-34.
- Choi J., T. Doh, A. Foerster, Z. Martinez *et al.*, 2022, « Monetary policy stance is tighter than federal funds rate », *FRBSF Economic Letter*, vol. 30, pp. 1-5.
- Commission européenne, 2025a, « Accommodating increased defence expenditure within the Stability and Growth Pact », communication C(2025) 2000 final.
- Commission européenne, 2025b, « La Commission dévoile le livre blanc pour une défense européenne et le plan "ReArm Europe"/Préparation à l'horizon 2030 », article d'actualité, 19 mars.
- Commission européenne, 2025c, « Déclaration de la Présidente von der Leyen sur le paquet défense », 4 mars.
- Commission européenne, 2025d, « Re
Arm Europe Plan / Readiness 2030 », fiche d'information.
- Conseil européen, 2025, « Règlement (UE) 2025/1106 du Conseil du 27 mai 2025 établissant l'instrument "Agir pour la sécurité de l'Europe par le renforcement de l'industrie européenne de la défense" ("instrument SAFE") », Journal officiel de l'Union européenne, 28 mai.

144 Références

- Coquet B. et É. Heyer, 2025, « La productivité retrouve des couleurs », *OFCE Policy brief*, n° 142, avril.
- Costinot A. et A. Rodríguez-Clare, 2014, « Chapter 4 Trade theory with numbers: Quantifying the consequences of globalization », in: G. Gopinath, E. Helpman et K. Rogoff (eds), *Handbook of International Economics*, Amsterdam, Elsevier, pp. 197-261.
- Dauvin M., 2025, « Quel effet pourrait-on attendre de la réforme du RSA sur le taux de chômage en 2025 ? », *OFCE Le blog*, 11 février.
- Decreux Y. et H. Valin, 2007, « MIRAGE, updated Version of the model for trade policy analysis: Focus on agriculture and dynamics », *CEPII Working Paper*, n° 2007-15.
- Du W., K. Forbes et M. Luzzetti, 2024, « Quantitative tightening around the globe: What have we learned? », *NBER Working Paper*, n° 32321.
- Dullien S., E. Jürgens, C. Paetz et S. Watzka, 2021, « Makroökonomische Auswirkungen eines kreditfinanzierten Investitionsprogramms in Deutschland », *IMK Report*, n° 168, mai.
- Fize É., H. Paris et M. Rault, 2022, « Quelle situation financière des entreprises et des ménages deux ans après le début de la crise Covid ?», *Focus du CAE*, n° 83, mars.
- Heyer É. et P. Madec, 2024, « Investissement des ménages en Europe : impact de la hausse des taux d'intérêt », *Revue de l'OFCE*, n° 187, pp. 177-201, octobre.
- Insee, 2024, Note de conjoncture, juillet.
- Madec M., X. Plane et R. Sampognaro, 2024, « Après la censure : impact économique et budgétaire de la Loi spéciale pour 2025 », *OFCE Le blog*, 22 décembre.
- Malizard J., 2015, « Does military expenditure crowd out private investment? A disaggregated perspective for the case of France », *Economic Modelling*, vol. 46, pp. 44-52.
- McKibbin W., M. Hogan et M. Noland, 2024, « The international economic implications of a second Trump presidency », *Peterson Institute for International Economics Working Paper*, n° 24-20.
- McKibbin W. et M. Noland, 2025, « Modeling a US-EU trade war: Tariffs won't improve US global trade balance », Peterson Institute for International Economics, 24 mars.
- McKibbin W. J. et P. J. Wilcoxen, 2013, « Chapter 15 A global approach to energy and the environment: The G-cubed model », in: P. B. Dixon et D. W. Jorgenson (eds), *Handbook of Computable General Equilibrium Modeling SET*, Amsterdam, Elsevier, vol. 1, pp. 995-1068.
- Miran S., 2024, « A user's guide to restructuring the global trading system », Hudson Bay Capital, novembre.

Références 145

- Moretti E., C. Steinwender et J. Van Reenen, 2025, « The intellectual spoils of war? Defense R&D, productivity, and international spillovers », *Review of Economics and Statistics*, vol. 107, n° 1, pp. 14-27.
- Observatoire économique de la défense, 2024, Annuaire statistique de la défense 2011-2012, Paris, DICOD.
- Phunt L., 2023, « Guide pratique des enquêtes de conjonctures & protocole de prévision en temps réel », *Documents de travail DG Trésor*, n° 2023/2.
- Plane M., X. Ragot et R. Sampognaro, 2024, « Les crises expliquent-elles la hausse de la dette publique en France ? », OFCE Le blog, 24 mai.
- Ramey V. A., 2019, « Ten years after the financial crisis: What have we learned from the renaissance in fiscal research? », *Journal of Economic Perspectives*, vol. 33, n° 2, pp. 89-114.
- Sampognaro R., 2024, « Effet d'un choc d'incertitude politique sur le PIB français », *Revue de l'OFCE*, n° 187.
- York E. et A. Durante, 2025, «Trump Tariffs: Tracking the Economic Impact of Trump Trade War », https://taxfoundation.org/research/all/federal/trump-tariffs-trade-war/.