

Bibliographie

Agence internationale de l'énergie (AIE) (2021a), *Emissions savings*, AIE, Paris.

Agence internationale de l'énergie (AIE) (2021b), *Net Zero by 2050 - A Roadmap for the Global Energy Sector*, AIE, Paris.

Agence internationale de l'énergie (AIE) (2023), *Lighting*, AIE, Paris.

Autorité chargée des mesures correctives commerciales du Royaume-Uni (UK TRA) (2022), "Transition Review of anti-dumping measures applying to certain High Fatigue Performance Steel Concrete Reinforcement Bars originating in the People's Republic of China (PRC)".

Banque mondiale (2021), *Green Public Procurement: An Overview of Green Reforms in Country Procurement Systems*, Banque mondiale, Washington (D.C.).

Banque mondiale (2023), *Detox development, Repurposing Environmentally Harmful Subsidies*, Banque mondiale, Washington (D.C.).

Banque mondiale et Institut international de recherches sur les politiques alimentaires (IFPRI) (2022), *Repurposing Agricultural Policies and Support*, Banque mondiale et IFPRI, Washington (D.C.).

Bekkers *et al.* (document de travail de l'OMC à paraître).

Bosio, E. et Djankov, S., (2020), "How large is public procurement", *World Bank Blogs*, n° 5.

Bouët, A., et Laborde Debucquet, D. (2017), "Agriculture, development, and the global trading system: 2000 – 2015", IFPRI, Washington (D.C.).

Coalition pour le leadership en matière de tarification du carbone (2022), "Carbon pricing leadership report 2021/22", Washington (D.C.): Banque mondiale.

Commission économique et sociale des Nations Unies pour l'Asie et le Pacifique (CESAP) (2021), *A primer on quantifying the environmental benefits of cross-border paperless trade facilitation*, CESAP, Bangkok.

Conférence des Nations Unies sur le commerce et le développement (CNUCED) (2014), *Trade Remedies: Targeting the Renewable Energy Sector*, CNUCED, Genève.

Conférence des Nations Unies sur le commerce et le développement (CNUCED) (2021), *Quantifying the environmental benefits from paperless trade facilitation*, CNUCED, Genève.

Conférence des Nations Unies sur le commerce et le développement (CNUCED) (2023), *Technology and Innovation Report 2023*, CNUCED, Genève.

Convention-Cadre des Nations Unies sur les changements climatiques (CCNUCC) (2021), *NDC Synthesis Report*, Secrétariat de la CCNUCC, Bonn.

Creutzig, F., Niamir, L., Bai, X. (2021), "Demand-side solutions to climate change mitigation consistent with high levels of well-being", *Nature* 12, pages 36 à 46.

Direction nationale suédoise du commerce extérieur (2014), "Making Green Trade Happen", *Kommerskollegium*, Stockholm.

Espa, I. et Duran, G. M. (2018), "Renewable Energy Subsidies and WTO Law: Time to Rethink the Case for Reform Beyond", *Journal of International Economic Law* 21, pages 621 à 653.

Ezenwa, Vanessa O., et al. (2020), "Infectious diseases, livestock, and climate: a vicious cycle?" *Trends in Ecology & Evolution* 35.11, pages 959 à 962.

Fonds monétaire international (FMI) (2021), *Fighting Climate Change with Innovation*, FMI, Washington (D.C.).

Fonds monétaire international (FMI), Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE), Banque mondiale et Organisation mondiale du commerce (OMC) (2022), *Subventions, commerce et coopération internationale*, FMI et Banque mondiale, Washington (D.C.), OCDE, Paris, et OMC, Genève.

Fonds pour l'application des normes et le développement du commerce (STDF), Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), Organisation mondiale de la santé animale (OMSA), Groupe de la Banque mondiale, de l'Organisation mondiale de la santé (OMS) et Organisation mondiale du commerce (OMC) (2023), [Renforcer les systèmes SPS pour atténuer les changements climatiques et s'y adapter](#), Genève, Rome, Paris, Washington (D.C.) et Genève: STDF, FAO, OMSA, Groupe de la Banque mondiale, OMS et OMC.

Forum de coopération Asie-Pacifique (APEC) (2021), *A Review of the APEC List of Environmental Goods*, APEC, Singapour.

Forum économique mondial (WEF) (2022), *Green Public Procurement: Catalysing the Net-Zero Economy*, WEF, Genève.

Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) (2018), *Annex I: Glossary [Matthews, J.B.R. (ed.)]. Dans: Global Warming of 1.5°C. An IPCC Special Report on the impacts of global warming of 1.5°C above pre-industrial levels and related global greenhouse gas emission pathways, in the context of strengthening the global response to the threat of climate change, sustainable development, and efforts to eradicate poverty*, Cambridge University Press, Cambridge (Royaume-Uni).

Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) (2021), *Scientific review of the impact of climate change on plant pests – A global challenge to prevent and mitigate plant pest risks in agriculture, forestry and ecosystems*, FAO, Rome, au nom du Secrétariat du GIEC.

Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) (2022), *Climate Change 2022: Mitigation of Climate Change*, Cambridge University Press, Cambridge (Royaume-Uni).

Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) (2023), *Climate Change 2023: AR6 Synthesis Report*, GIEC, Genève.

Heeb, L., Jenner, E. et Cock, M.J.W. (2019), "Climate-smart pest management: building resilience of farms and landscapes to changing pest threats", *J Pest Sci* 92, pages 951 à 969.

Helveston, J. P., He, G., Davidson, M. R. (2022), "Quantifying the cost savings of global solar photovoltaic supply chains", *Nature* 612, pages 83 à 87.

Horlick, G. N. (2013), "Clean Energy Technologies and the Trade System", ICTSD et WEF, Genève.

Institut international du développement durable (IIDD) (2022), *Background Note on Fossil Fuel Subsidy Reform*, IIDD, Winnipeg.

Janeway, W. H. (2018), "Doing capitalism in the innovation economy: Markets, speculation and the state", Cambridge University Press.

- Kampel, K. (2017), "Options for Disciplining the Use of Trade Remedies in Clean Energy Technologies", ICTSD, Genève.
- Kasteng, J. (2013), "Trade Remedies on Clean Energy: A New Trend in Need of Multilateral Initiatives", E15Initiative, ICTSD et WEF, Genève.
- Kavlak, G., McNerney, J. et Trancik, J. E. (2018), "Evaluating the Causes of Cost Reduction in Photovoltaic Modules", *Energy Policy* 123, pages 700 à 710.
- Kipling R.P., Bannink A, Bartley D.J., Blanco-Penedo I., Faverdin P., Graux A.I., Hutchings N.J., Kyriazakis I., Macleod M., Østergaard S. et Robinson T.P. (2021), "Identifying key parameters for modelling the impacts of livestock health conditions on greenhouse gas emissions", *Animal* 15.1, n° 100023.
- Koplow, D. et Steenblik, R. (2022), "Protecting nature by reforming environmentally harmful subsidies: The role of business".
- Le Moigne, M. (2023), "The Green Comparative Advantage: Fighting Climate Change through Trade", Kühne Center for Sustainable Trade and Logistics, Université de Zurich, Zurich.
- Mehling, M. A., Metcalf, G. E. et Stavins, R. N. (2019), "Linking Heterogeneous Climate Policies (Consistent with the Paris Agreement)", *Environmental Law* 8(4), pages 647 à 698.
- Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE) (2022a), *Agricultural Policy Monitoring and Evaluation 2022, version abrégée en français: Politiques agricoles: Suivi et évaluation 2022*, OCDE, Paris.
- Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE) (2022b), *Évolution de l'arrangement sur les crédits à l'exportation bénéficiant d'un soutien public*, OCDE, Paris.
- Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE) (2023), *Politiques agricoles: Suivi et évaluation 2023 : Adapter l'agriculture au changement climatique*, Paris: OCDE.
- Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE) et Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) (2022), *Perspectives agricoles de l'OCDE et de la FAO 2022-2031*, Paris: OCDE
- Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) (2018), *La situation des marchés agricoles 2018. Commerce agricole, changement climatique et sécurité alimentaire*, FAO, Rome.
- Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), Programme des Nations Unies pour le développement (PNUD) et Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE) (2021), *A Multi-Billion Dollar Opportunity – Repurposing Agricultural Support to Transform Food Systems*, FAO, Rome.
- Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), Organisation mondiale du commerce (OMC) et Banque mondiale (2023), *Rising Global Food Insecurity: Assessing Policy Responses*, FAO, Rome.
- Organisation mondiale de la santé (OMS) (2018), *Food Safety, Climate Change and the Role of WHO*, OMS, Genève.
- Organisation mondiale du commerce (OMC) (2015), *Rapport sur le commerce mondial 2015. Accélérer le commerce: avantages et défis de la mise en œuvre de l'Accord de l'OMC sur la facilitation des échanges*, OMC, Genève.
- Organisation mondiale du commerce (OMC) (2020), *L'OMC et l'environnement: Réponses courtes aux grandes questions*, OMC, Genève

Organisation mondiale du commerce (OMC) (2022a), *Accord sur les subventions à la pêche*, OMC, Genève.

Organisation mondiale du commerce (OMC) (2022b), *Examen global de l'Aide pour le commerce 2022*, OMC, Genève.

Organisation mondiale du commerce (OMC) (2022c), *Note d'information pour la CM12: Négociations sur l'agriculture*, OMC, Genève.

Organisation mondiale du commerce (OMC) (2022d), *Document final de la CM12*, OMC, Genève.

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*, OMC, Genève.

Organisation mondiale du commerce (OMC) (2022f), *Déclaration ministérielle sur la réponse urgente à l'insécurité alimentaire*, OMC, Genève.

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), «Climate change adaptation and Africa: The role of trade in building agricultural resilience», Note d'information n° 5 sur le commerce et les changements climatiques, OMC, Genève.

Organisation mondiale du commerce (OMC) (2022i), «What yardstick for net-zero? How WTO TBT disciplines can contribute to effective policies on carbon emission standards and climate change mitigation», Note d'information n° 6 sur le commerce et les changements climatiques, OMC, Genève.

Organisation mondiale du commerce (OMC) (2022j), «The resilience of trade in the face of increasingly frequent natural disasters», Note d'information n° 3 sur le commerce et les changements climatiques, OMC, Genève.

Organisation mondiale du commerce (OMC) (2023a), *Accord de l'OMC sur les subventions à la pêche*, OMC, Genève.

Organisation mondiale du commerce (OMC) (2023b), *Profils tarifaires dans le monde 2023*, OMC, Genève.

Organisation mondiale du commerce (OMC) et Agence internationale pour les énergies renouvelables (IRENA) (2021), *Trading into a bright energy future*, OMC et IRENA, Genève.

Organisation mondiale du commerce (OMC) et Société financière internationale (2022), *Le financement du commerce en Afrique de l'Ouest*, OMC, Genève, et SFI, Washington (D.C).

Organisation mondiale du commerce (OMC) et Société financière internationale (à paraître), *Le financement du commerce dans la Région du Mékong*, OMC, Genève, et SFI, Washington (D.C).

Organisation mondiale du commerce (OMC), *Examens des politiques commerciales*, OMC, Genève.

Organisation mondiale du commerce (OMC), *Base de données sur l'environnement (BDE)*, OMC, Genève.

Parry, I. A. W., Black, S. et Roaf, J. (2021), «Proposal for an International Carbon Price Floor among Large Emitters», FMI, Washington.

Paz, S. (2021), «Climate change impacts on vector-borne diseases in Europe: Risks, predictions and actions», *The Lancet Regional Health—Europe*, n° 1.

Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE) (2019), *Global Trends in Renewable Energy Investment 2019*, PNUE, Genève.

Reyna, J., Vadlamani, S., Chester, M. et Yingyan, L. (2016), "Reducing Emissions at Land Border Crossings Through Queue Reduction and Expedited Security Processing", *Transportation Research Part D: Transport and Environment* 49, pages 219 à 230.

Rocklöv, J. et Dubrow, R. (2020), "Climate change: an enduring challenge for vector-borne disease prevention and control", *Nat Immunol* 21, pages 479 à 483.

Secrétaire général des Nations Unies (2021), *Chair Summary and Statement of Action on the UN Food Systems Summit*, Publications des Nations Unies, New York.

Shapiro, J. S. (2021), "The Environmental Bias of Trade Policy", *The Quarterly Journal of Economics* 136(2), pages 831 à 886

Tenhunen, M. et Penttinen, E. (2010), "Assessing the Carbon Footprint of Paper vs. Electronic Invoicing", *ACIS 2010 Proceedings*, n° 95.

Tietenberg, T. (2010), *Emissions Trading: Principles and Practice*, Routledge New York.

Wang, M., Mao, X., Xing, Y., Lu, J., Song, P., Liu, Z., Guo, Z., Tu, K. et Zusman, E. (2021), "Breaking Down Barriers on PV Trade Will Facilitate Global Carbon Mitigation", *Nature Communications* 12, pages 1 à 16.

Xin, D., Ahmad, M. et Khattak, S. I. (2022), "Impact of innovation in climate change mitigation technologies related to chemical industry on carbon dioxide emissions in the United States", *Journal of Cleaner Production* 379, n° 134746.