Bibliographie

Banque asiatique de développement (BAsD) et Commission économique et sociale pour l'Asie et le Pacifique (CESAP) (2021) Asia-Pacific Trade Facilitation Report 2021: Supply Chains of Critical Goods Amid the COVID-19 Pandemic – Disruptions, Recovery, and Resilience, Manille: BAsD (en anglais).

Chambre de commerce internationale (ICC) (2012), ICC Customs Guidelines, Paris : ICC (en anglais).

Chambre de commerce internationale (ICC) et Organisation mondiale du commerce (OMC) (2022), Guide pratique des normes pour le commerce transfrontières sans papier : accélérer la numérisation du commerce par l'utilisation des normes, Paris, ICC.

Commission économique et sociale pour l'Asie et le Pacifique (CESAP) (2014), *Estimating the Benefits of Cross-border Paperless Trade*, CESAP (en anglais).

Commission économique et sociale pour l'Asie et le Pacifique (CESAP) et Réseau d'experts des Nations Unies pour le commerce sans papier en Asie-Pacifique (UNNExT) (2018), Single Window for Trade Facilitation: Regional Best Practices and Future Development, CESAP (en anglais).

Commission économique pour l'Europe (CEE) (2015), Guide pour l'élaboration d'une feuille de route nationale sur la facilitation des échanges, New York et Genève: Nations Unies.

Commission économique pour l'Europe (CEE) (2021), UNECE NEXUS: Sustainable Mobility and Smart Connectivity, New York: Nations Unies (en anglais).

Commission économique pour l'Europe (CEE) et Centre des Nations Unies pour la facilitation du commerce et les transactions électroniques (CEFACT-ONU) (2013a), Simplification et normalisation des données pour le commerce international : Recommandation No 34, New York et Genève, Nations Unies.

Commission économique pour l'Europe (CEE) et Centre des Nations Unies pour la facilitation du commerce et les transactions électroniques (CEFACT-ONU) (2013b), Création du cadre juridique d'un guichet unique pour le commerce international : Recommandation No 35, New York et Genève, Nations Unies.

Commission économique pour l'Europe (CEE) et Centre des Nations Unies pour la facilitation du commerce et les transactions électroniques (CEFACT-ONU) (2017a), Interopérabilité des guichets uniques : Recommandation No 36, New York et Genève, Nations Unies.

Commission économique pour l'Europe (CEE) et Centre des Nations Unies pour la facilitation du commerce et les transactions électroniques (CEFACT-ONU) (2017b), La terminologie relative au guichet unique et à d'autres plates-formes électroniques, CEE-ONU.

Commission économique pour l'Europe (CEE) et Centre des Nations Unies pour la facilitation du commerce et les transactions électroniques (CEFACT-ONU) (2018), Livre blanc sur le commerce sans papier, CEE-ONU.

Commission économique pour l'Europe (CEE) et Centre des Nations Unies pour la facilitation du commerce et les transactions électroniques (CEFACT-ONU) (2019), *Portail de présentation unique : Recommandation n° 37*, New York et Genève, Nations Unies.

Commission économique pour l'Europe (CEE) et Centre des Nations Unies pour la facilitation du commerce et les transactions électroniques (CEFACT-ONU) (2020a), Recommandation et lignes directrices en vue de la mise en place d'un guichet unique pour rendre plus efficaces les échanges d'informations entre les opérateurs commerciaux et l'Administration: Recommandation n° 33, New York et Genève, Nations Unies.

Commission économique pour l'Europe (CEE) et Centre des Nations Unies pour la facilitation du commerce et les transactions électroniques (CEFACT-ONU) (2020b), Livre blanc sur les principes fondamentaux de la gestion des risques et des imprévus liés au fonctionnement d'un guichet unique d'importance systémique, CEE-ONU.

Duval, Y. et Hardy, S. (2021), « A Primer on Quantifying the Environmental Benefits of Cross-border Paperless Trade Facilitation », *ARTNeT Working Paper No. 206, Bangkok : CESAP* (en anglais).

Forum économique mondial (WEF) (2020), Connecting Digital Economies: Policy Recommendations for Cross-Border Payments, Genève: WEF (en anglais).

Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) (2013), *IEEE Standard for Intelligent Electronic Devices Cyber Security Capabilities*, IEEE 1686-2013, New York: IEEE (en anglais).

Monteiro, J.-A. et Teh, R. (2017), « Provisions on Electronic Commerce in Regional Trade Agreements », WTO Working Paper, ERSD-2017-11, Genève : OMC (en anglais).

Nations Unies (2021), *Digital and Sustainable Trade Facilitation: Global Report 2021*, Nations Unies (en anglais).

Organisation internationale de normalisation (ISO) et Commission électrotechnique internationale (CEI) (2011), Ingénierie des systèmes et du logiciel : Exigences de qualité et évaluation des systèmes et du logiciel (SQuaRE) – Modèles de qualité du système et du logiciel, ISO/IEC 25010:2011, Genève : ISO.

Organisation internationale de normalisation (ISO) et Commission électrotechnique internationale (IEC) (2013), Technologies de l'information : techniques de sécurité – Systèmes de management de la sécurité de l'information – Exigences, ISO/IEC 27001:2013, Genève : ISO.

Organisation internationale de normalisation (ISO) et Commission électrotechnique internationale (CEI) (2017), Technologies de l'information : techniques de sécurité – Management de la sécurité de l'information – Lignes directrices, ISO/CEI, 27001:2017, Genève : ISO.

Organisation internationale de normalisation (ISO), Messages initiés par cartes de transaction financière : Spécifications d'échange de messages, partie 1. Messages, éléments de données et valeurs de code, ISO 8583-1:2003, Genève : ISO.

Réseau d'experts des Nations Unies pour commerce sans papier en Asie-Pacifique (UNNEXT) et Commission économique et sociale pour l'Asie et le Pacifique (CESAP)(2018), Cross-border Single Window Interoperability: A Managerial Guide, Bangkok: CESAP (en anglais).

Réseau d'experts des Nations Unies pour commerce sans papier en Asie-Pacifique (UNNExT), Commission économique et sociale pour l'Asie et le Pacifique (CESAP) et Commission économique des Nations Unies pour l'Europe (CEE-ONU) (2012), Data Harmonization and Modelling Guide for Single Window Environment, Bangkok: Nations Unies (en anglais).

Swanson, M., Hash, J. et Bowen, P. (2006), *Guide* for Developing Security Plans for Federal Information Systems, Gaithersburg, MD: National Institute of Standards and Technology (en anglais).

Union internationale des télécommunications (UIT) et Union postale universelle (UPU) (2009) Satellite Connectivity to Remote Areas and E-Services for Development: Initiatives through Post Office Telekiosks in Bhutan, Genève: UIT/UPU (en anglais).



Organisation mondiale du commerce Rue de Lausanne 154 CH-1211 Genève 2 Suisse

Tél.: +41 (0)22 739 51 11

www.wto.org

Courriel: publications@wto.org

Librairie en ligne de l'OMC http://onlinebookshop.wto.org

Crédits d'image

Couverture: © D3Damon/iStock.

Pages 2, 4, 10, 26, 38 et 42 : © Pierre Gudel.

Pages 3, 5 et 11 : © D3Damon/iStock.

Page 27 : © da-kuk/iStock. Page 39 : © ipopba/iStock. Page 43 : © ipuwadol/iStock. © Organisation mondiale du commerce 2022 ISBN (version imprimée) 978-92-870-7367-9 ISBN (version électronique) 978-92-870-7368-6

Rapport conçu par Simplecom Graphics, Pierre Gudel.

Imprimé par l'Organisation mondiale du commerce.

Le recours à des documents et à des transactions électroniques peut accélérer et accroître le commerce. Les messages électroniques peuvent éliminer la nécessité d'introduire manuellement des données dans un ordinateur à chaque point de contrôle de la chaîne d'approvisionnement et peuvent offrir la possibilité de réutiliser les données.

La présente boîte à outils vise à faire mieux connaître les outils techniques et juridiques à utiliser pour adopter des systèmes de commerce transfrontières sans papier et des guichets uniques nationaux.