

Bibliographie

Ganne, E. (2018), *La chaîne de blocs peut-elle révolutionner le commerce international ?*, OMC, Genève.

Okazaki, Y. (2018), « Révéler le potentiel de la chaîne de blocs pour la Douane », *Document de recherche n° 45* de l'OMD, OMD, Bruxelles.

Patel, D. et Ganne, E. (2020), *Blockchain & DLT in Trade : Where Do We Stand?*, TFG/OMC, Londres/Genève.

Patel, D. et Ganne, E. (2021), *Accelerating Trade Digitalization to Support MSME Financing*, TFG/OMC, Londres/Genève.

Organisation mondiale des douanes (2019), *Rapport d'étude sur les technologies de rupture*, OMD, Bruxelles.

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

Crédits d'image

Couverture et page 52 : © thitivong/iStock.

Page 4 : © imaginima/iStock.

Page 10 : © ismagilov/iStock.

Page 26 : © Jae Young Ju/iStock.

Page 36 : © RAPEEPON BOONSONGSUWAN/iStock.

Pages 46, 50 : © metamorworks/iStock.

ISBN (édition imprimée)

978-92-870-7361-7

ISBN (édition en ligne)

978-92-870-7362-4

Librairie en ligne de l'OMC

<http://onlinebookshop.wto.org>

Organisation mondiale du commerce

154, rue de Lausanne

CH-1211 Genève 2

Suisse

Tél. : +41 (0)22 739 51 11

Publications de l'OMC

Courriel : publications@wto.org

www.wto.org

Organisation mondiale des douanes

30, rue du Marché

B-1210 Bruxelles

Belgique

Tél. : +32 (0)2 209 94 41

www.wcoomd.org

Imprimé par l'Organisation mondiale du commerce.

© Maquette du rapport 2022

de l'Organisation mondiale du commerce

conçue par nim design, Londres

La présente publication est le fruit d'une collaboration entre l'OMD et l'OMC visant à mieux faire comprendre la façon dont les dernières technologies avancées peuvent aider les administrations douanières à contribuer à la facilitation des échanges, et à faire la lumière sur les possibilités et les défis que celles-ci rencontrent dans le déploiement de la chaîne de blocs, de l'Internet des objets, des mégadonnées, de l'analyse des données, de l'intelligence artificielle et de l'apprentissage automatique.