

Des régions à l'innovation

En 2021, la République populaire de Chine a lancé le 14e plan quinquennal de développement économique et social jusqu'en 2025, qui prévoit de nouvelles étapes dans la politique de réforme et la construction d'une nouvelle architecture de coopération internationale mutuellement bénéfique pour améliorer de manière globale l'ouverture du pays sur le monde extérieur, promouvoir la libéralisation et la facilitation du commerce et de l'investissement, promouvoir l'innovation et le développement du commerce, promouvoir le développement de haute qualité de la construction conjointe d'une ceinture unique. La partie chinoise vise à créer de nouveaux avantages dans la coopération internationale. L'ouverture au monde extérieur est la politique d'État fondamentale du pays. Quant au Bélarus, nous sommes convaincus que les deux pays devraient continuer à utiliser les avantages de leurs économies, qui se complètent dans une large mesure, pour développer le potentiel de coopération existant, notamment dans le cadre du projet "Une ceinture, une route" et de la Grande pierre du parc industriel Chine-Bélarus, et élargir la coopération entre les régions des deux pays. Comment ces plans sont-ils mis en œuvre dans la pratique ? La réponse se trouve dans l'étude proposée.



Boris Zalessky

Il a près de cinquante ans d'expérience professionnelle dans le journalisme.

Il est actuellement professeur associé au département de journalisme international de la faculté de journalisme de l'université d'État de Biélorussie. Ses domaines de recherche sont les relations internationales modernes, le journalisme international et l'économie internationale.



EDITIONS NOTRE **SAVOIR**

Boris Zalessky

Boris Zalessky



EDITIONS NOTRE **SAVOIR**



Des régions à l'innovation

Particularités du partenariat stratégique entre le Belarus et la Chine

Boris Zalessky

Des régions à l'innovation

FOR AUTHOR USE ONLY

FOR AUTHOR USE ONLY

Boris Zalessky

Des régions à l'innovation

**Particularités du partenariat stratégique entre le
Belarus et la Chine**

FOR AUTHOR USE ONLY

ScieniaScripts

Imprint

Any brand names and product names mentioned in this book are subject to trademark, brand or patent protection and are trademarks or registered trademarks of their respective holders. The use of brand names, product names, common names, trade names, product descriptions etc. even without a particular marking in this work is in no way to be construed to mean that such names may be regarded as unrestricted in respect of trademark and brand protection legislation and could thus be used by anyone.

Cover image: www.ingimage.com

This book is a translation from the original published under ISBN 978-620-4-19889-7.

Publisher:

Scientia Scripts

is a trademark of

Dodo Books Indian Ocean Ltd., member of the OmniScriptum S.R.L
Publishing group

str. A.Russo 15, of. 61, Chisinau-2068, Republic of Moldova Europe

Printed at: see last page

ISBN: 978-620-4-08142-7

Copyright © Boris Zalessky

Copyright © 2021 Dodo Books Indian Ocean Ltd., member of the
OmniScriptum S.R.L Publishing group

FOR AUTHOR USE ONLY

Des régions à l'innovation

Particularités du partenariat stratégique entre le Belarus
et la Chine

FOR AUTHOR USE ONLY

Table des matières

La coopération régionale, moteur du développement.....	3
Vers de nouvelles technologies et de nouveaux investissements	15
Un projet qui façonne l'avenir.....	19
L'objectif est d'innover.....	30
S'appuyer sur l'existant.....	42
potentiel de synergies.....	42
Les régions comme facteur d'inclusion.....	54
partenariats stratégiques.....	54
En route vers le pôle de santé	70
Initiative mondiale pour la sécurité des données	74
comme réponse aux défis du cyberspace	74
Littérature.....	78

FOR AUTHOR USE ONLY

La coopération régionale, moteur du développement

En 2019, les relations biélorusses-chinoises de partenariat stratégique global confiant et de coopération mutuellement bénéfique ont continué à se développer intensivement, montrant une dynamique impressionnante. Il suffit de dire que "pendant la période janvier-juin de cette année [2019], le volume des échanges entre la Chine et le Bélarus a atteint 2,053 milliards de dollars, augmentant de 22,3% par rapport à la même période de l'année dernière ; les exportations biélorussiennes vers la Chine ont augmenté de 81,9%¹...".

Parmi les régions biélorusses qui ont contribué de manière significative à ces chiffres figure la **région de Minsk**, dont les exportations "vers la Chine ont plus que doublé au cours des neuf premiers mois de cette année [2019], passant de 178 millions de dollars à 367 millions de dollars (taux de croissance de 206%)². La majeure partie de ces fournitures était constituée d'engrais potassiques, ainsi que de viande et de produits laitiers provenant d'entreprises de la région de la capitale telles que Agrokombinat Dzerzhinsky, Velez-Mit, Smolevichi Broiler, Minoblmysomolprom, Minsk Dairy Plant No. 1 et Slutsk Cheese Factory. Cette tendance positive des exportations est en grande partie due au fait que presque toutes les usines de transformation du lait et un certain nombre d'usines de transformation de la viande de la région de Minsk ont

1 Grishkevich, A. Le développement de la Chine ne peut se passer du soutien et de l'assistance du Belarus - Cui Qimin // A. Grishkevich [Ressource électronique]. - - 2019. - URL : <https://www.belta.by/politics/view/razvitiye-kitaja-ne-mozhet-obojsit-bez-podderzhki-i-pomoschi-belarusi-tsuj-tsimin-367736-2019/>

2 La région de Minsk a plus que doublé ses exportations vers la Chine en janvier-septembre [Ressource électronique]. - - 2019. - URL : <https://www.belta.by/regions/view/minskaja-oblast-uvelicila-eksport-produktsii-v-kitaj-za-janvar-sentjabr-boleem-chem-v-dva-raza-369062-2019/>

déjà été autorisées à fournir leurs produits sur le marché chinois. Par conséquent, de la viande et des produits laitiers d'une valeur de plus de 17 millions de dollars ont été expédiés en Chine au cours des huit premiers mois de 2019. Et, à en juger par toutes les apparences, l'ampleur de ces fournitures ne fera qu'augmenter.

Les investissements directs chinois dans la région de Minsk continuent de croître en 2019. Au cours des neuf premiers mois de cette année, l'augmentation a été de près de dix pour cent, atteignant 115 millions de dollars. La majeure partie d'entre eux, plus de 90 millions de dollars, est due au développement de l'usine d'assemblage de voitures de BELJI CJSC. Mais il existe d'autres exemples intéressants. En particulier, en novembre 2019, la première étape de l'usine Belkali-Migao LLC a été ouverte dans le district de Soligorsk, dans la région de Minsk. Il s'agit non seulement du premier projet conjoint de Belaruskali et de la société chinoise Migao Corporation Limited, mais aussi de la première usine de nitrate de potassium sur le sol biélorussien, dont les produits devraient être vendus à l'Union européenne, à la Turquie, à la Russie, à la Chine, ainsi que sur les marchés d'Afrique du Nord et d'Amérique latine. Aujourd'hui, l'usine, qui emploie 150 personnes, fonctionne déjà 24 heures sur 24. Il est également important que "les nouveaux emplois dans la nouvelle usine emploient 30 diplômés en ingénierie du collège chimique minier de Soligorsk. La production annuelle de la première phase de la nouvelle usine est de 80 mille tonnes de nitrate de potassium et de 62 mille tonnes d'engrais granulés azote-potassium. Au cours de l'³année prochaine, la

3 " Belaruskali et la société chinoise Migao lancent une installation de production de nitrate de potassium [Ressource électronique] ". -2019. - URL : <https://www.belta.by/economics/view/belaruskalij-i-kitajskij-migao-zapustili-predprijatje-po-proizvodstvu-nitrata-kalija-368329-2019/>

deuxième phase de l'usine de Belkali-Migao devrait être achevée et mise en service, ce qui portera la capacité annuelle à 160 000 tonnes de nitrate de potassium, qui est utilisé avec succès dans l'industrie métallurgique, la fabrication du verre, la pyrotechnie et les explosifs, ainsi que dans l'industrie agricole.

Un événement important pour le développement du vecteur chinois de la coopération internationale dans la région de Minsk a été la participation de cinq entreprises biélorusses à la deuxième exposition internationale de biens et services importés China International Import Expo à **Shanghai** en novembre 2019. L'un des exposants, Slutsk Cheese Factory OJSC, a même réussi à signer un accord de fourniture de 2 millions de dollars avec le Greenland Group Corporation. Un autre document a été signé avec Shanhai Pujia Food Technology Co.⁴. Le parc industriel sino-biélorusse Great Stone, situé dans la région de Minsk, a enregistré deux nouveaux résidents au cours de la même exposition à Shanghai : Satellite Communications of Eurasia (Chine), qui créera un centre de recherche et développement pour développer des systèmes de communication et de contrôle par satellite, et Flex-n-Roll Pro (Biélarus, États-Unis), avec un projet dans le domaine de l'impression industrielle.⁵

Un autre facteur important qui contribue au succès de la promotion des entreprises de la région de Minsk sur le marché chinois est le développement d'une coopération interrégionale

4 La région de Minsk et la province chinoise du Guangdong ont signé une feuille de route pour la coopération [Ressource électronique]. - - 2019. - URL : <https://www.belta.by/regions/view/minskaja-oblast-i-kitajskaja-provintsija-guandun-podpisali-dorozhnuju-kartu-sotrudnichestva-368717-2019/>

5 Un centre de recherche sur les systèmes de communication par satellite sera créé à Great Stone [Ressource électronique]. - - URL : <https://www.belta.by/economics/view/nauchno-issledovatel'skij-tsent-sputnikovyh-sistem-kommunikatsii-sozdadut-v-velikom-kamne-368325-2019/>

efficace avec des partenaires en Chine, dont, surtout, la province du **Guangdong**, avec laquelle la région capitale du Bélarus a signé une feuille de route de coopération pour 2020-2021 en novembre 2019. Ce document, selon les parties, permettra la formation d'un marché commun basé sur les principes de transparence et de bénéfice mutuel, ainsi que le renforcement des liens commerciaux et économiques. La coopération régionale directe figure parmi les principaux objectifs. En particulier, il est déjà question de créer une entreprise commune de transformation du lait dans la province chinoise. Et dans le parc industriel sino-biélorusse Velikiy Kamen, un projet lié aux équipements médicaux pourrait être mis en œuvre. Le fait est qu'une entreprise chinoise de la province de Guangdong, intéressée par le projet, "a déjà été certifiée pour le marché européen et souhaite placer sa production dans la Grande Pierre. <...> Ce sera un projet de grande envergure et significatif non seulement pour la région de Minsk, mais aussi pour le pays.⁶

La province du **Sichuan** est l'une des régions chinoises qui ont récemment intensifié leur engagement auprès des partenaires biélorussiens. En novembre 2019, le pavillon national du commerce électronique du Bélarus a été enregistré au port ferroviaire international de son centre administratif, Chengdu, une ville de 20 millions d'habitants ; les travaux de construction et d'installation devraient être achevés début 2020. Les entreprises biélorussiennes pourront présenter leur potentiel d'exportation, notamment en matière d'alimentation et de boissons, de produits agricoles et d'artisanat, dans sept zones couvrant près de 1 500 mètres carrés.

⁶ La région de Minsk a plus que doublé ses exportations vers la Chine en janvier-septembre [Ressource électronique]. - - 2019. - URL : <https://www.belta.by/regions/view/minskaja-oblast-velichila-eksport-produktsii-v-kitaj-za-janvar-sentjabr-bolee-chem-v-dva-raza-369062-2019/>

L'emplacement du pavillon est très prometteur : il est situé dans une zone de libre-échange dotée d'une bonne logistique, puisqu'il y a un port ferroviaire à proximité et deux grands marchés de gros, dont chacun compte plus de sept mille grossistes chinois. Il est également intéressant de noter que le pavillon sera présenté sous la forme du château de Mir et décoré de symboles nationaux biélorussiens. Il est également important que "sur la base du pavillon national biélorusse, la Chine et le Belarus sont prêts à créer une plateforme bilatérale complète de liens, qui inclura des domaines tels que l'économie, la culture, l'éducation, le tourisme, les investissements et les services."⁷

Les exportateurs de l'**Oblast de Gomel** vont utiliser activement le potentiel du Pavillon national du Bélarus à Chengdu. Il s'agira principalement de producteurs de produits alimentaires - "viande et produits laitiers <...>, alcool et produits de confiserie, qui ont déjà fait leurs preuves sur les marchés étrangers"⁸. Il y a plusieurs raisons à cela. Ainsi, dès mai 2015, la région de Gomel et la province du Sichuan ont signé un accord de coopération, qui prévoyait l'organisation d'une coopération sur les principes de partenariat, d'égalité, de confiance et de bénéfice mutuel dans des domaines tels que l'économie, l'agriculture, la santé et la culture, l'éducation, le sport et le tourisme. En outre, "des contacts directs et

7 Une cérémonie de remise de plaque du pavillon national du Belarus a eu lieu à Chengdu, en Chine [Ressource électronique]. - - 2019. - URL : <https://www.belta.by/economics/view/v-kitajskom-chendu-sostojalas-tseremonija-vruchenija-tablichki-beloruskogo-natsionalnogo-paviljona-368575-2019/>

8 Les fabricants de Gomel présenteront leurs produits dans le pavillon du Belarus à Chengdu [Ressource électronique]. - - 2019. - URL : <https://www.belta.by/regions/view/gomelskie-proizvoditeli-predstavjat-pishevuj-produktsiju-v-beloruskom-paviljone-v-chendu-358191-2019>

des jumelages entre les villes des deux régions seront établis afin de développer la coopération dans les domaines susmentionnés"⁹.

En effet, trois ans plus tard, en août 2018, les centres administratifs de la région et de la province - Gomel et Chengdu - ont signé un accord sur l'établissement de relations de jumelage, déclarant leur intention de développer la coopération dans le commerce, l'éducation, la culture et le tourisme, en mettant particulièrement l'accent sur les grandes perspectives de coopération fructueuse dans la sphère économique. Chengdu est considérée comme une fenêtre ouverte sur la coopération internationale entre la partie occidentale de la Chine et l'Europe. Le train de marchandises d'importance internationale "Chengdu - Europe", qui relie la Chine, le Kazakhstan, la Russie et le Belarus, est déjà devenu une carte de visite particulière de cette ville chinoise¹⁰. Outre l'économie, les parties considèrent l'éducation et la santé comme des domaines prometteurs pour le développement de partenariats, comme en témoignent les documents signés en août 2018 - le protocole de partenariat stratégique entre la Chengdu Health Investment Corporation et l'hôpital clinique régional de Gomel pour les invalides de la Seconde Guerre mondiale et l'accord sur l'établissement d'une coopération entre le lycée Wuhou et le gymnase n° 71 de Gomel.

Parmi les entreprises de Gomel dont les produits seront présentés au pavillon national biélorusse à Chengdu, il faut citer, en premier lieu, Milkavita OJSC, qui a expédié ses produits sur le

9 Sidorchik, V. La région de Gomel et la province chinoise du Sichuan vont coopérer / V. Sidorchik // [Ressource électronique]. - - 2015. - URL : <https://news.tut.by/society/447548.html>

10 Gomel et la ville chinoise de Chengdu sont devenues des villes jumelles [Ressource électronique]. - - 2018. - URL : <https://www.belta.by/regions/view/gomel-i-kitajskij-chendu-stali-gorodami-pobratimami-315608-2018/>

marché chinois sept fois (!) plus au cours des sept mois de 2019 que pendant la même période en 2018. "Chaque mois, l'entreprise fournit environ 500 tonnes de produits à la RPC - des produits laitiers secs et des produits liquides à longue durée de conservation. Le principal volume d'exportation vers la Chine est constitué par le lactosérum sec - environ 80 % ".¹¹En exposant leurs produits au pavillon national du Belarus à Chengdu, les exportateurs de Gomel espèrent étendre leur présence dans la province du Sichuan. Cela permettrait à Milkavita, OJSC, d'augmenter l'approvisionnement de ses produits en Chine pour atteindre les trois millions de dollars prévus d'ici la fin de 2019.

Notez que la région de Gomel développe des relations de partenariat et de jumelage avec d'autres régions chinoises également. Par exemple, en juin 2019, "la région de Gomel et la région autonome chinoise **de Mongolie intérieure** ont signé un programme de coopération pour 2020"¹². Gomel a également établi des relations de partenariat et de jumelage avec plusieurs villes chinoises. Un accord d'amitié et de coopération a notamment été signé en 2015 avec Harbin, le centre administratif de la province du **Heilongjiang**. Les parties ont convenu que "l'établissement d'entreprises communes dans des domaines tels que l'ingénierie mécanique, l'électronique et la transformation des produits agricoles <...> devrait finalement devenir une priorité de la coopération économique entre Homiel et

11 L'entreprise Milkavita, basée à Gomel, a multiplié par 7 ses exportations vers la Chine [Ressource électronique]. - - 2019. - URL : <https://www.belta.by/regions/view/gomelskoe-predpriyatje-milkavita-narastilo-eksport-v-kitaj-v-7-raz-358197-2019/>

12 Grishkevich, A. La région de Gomel et la région autonome de Mongolie intérieure chinoise ont signé un programme de coopération / A. Grishkevich // [Ressource électronique]. - - 2019. - URL : <https://www.belta.by/regions/view/gomelskaja-oblast-i-kitajskij-avtonomnyj-rajon-vnutrennjaja-mongolija-podpisali-programmu-sotrudnichestva-4-2019/>

Harbin¹³. Toutefois, la relation la plus longue entre Homel et Huayan, une ville de la province de **Jiangsu**, est celle qui existe entre les deux villes et qui remonte à 1997. Grâce à ces liens, le Mlekovita susmentionné a pris part à l'exposition internationale de l'industrie alimentaire dans cette ville chinoise en mai 2019, et en juin 2019, une réunion entre les dirigeants de Homiel et de Huai'an a déclaré que les parties ont " un grand potentiel pour la poursuite de la coopération dans divers domaines, <...> que les aliments produits à Homiel présentent un intérêt particulier" ¹⁴. Toute cette diversité de liens avec les partenaires chinois a permis à Homiel de dépasser le volume des échanges mutuels avec la Chine au niveau de quarante millions de dollars en 2018, et sur les quatre mois de 2019 de se rapprocher du chiffre d'affaires commercial de 17 millions de dollars.

Le vecteur chinois de l'activité économique étrangère en 2019 a été assez puissant dans la **région de Viciebsk**, comme en témoignent les chiffres. Il suffit de dire que dans les huit premiers mois de cette année, le chiffre d'affaires commercial de cette région biélorusse "avec les provinces de la Chine s'est élevé à 69,6 millions de dollars, les exportations - 13,5 millions de dollars, ce qui est 2,1 fois plus élevé que dans la même période de 2018" ¹⁵. L'un des partenaires efficaces de la région de Vitebsk en Chine est la province

13 Sidorchik, V. La création de JV peut devenir une priorité de la coopération économique entre Gomel et Harbin / V. Sidorchik // [Ressource électronique]. - - 2015. - URL : <http://mozyrisp.gov.by/special/ru/obl-news-ru/view/sozdanie-sp-mozhet-stat-prioritetom-ekonomicheskogo-sotrudnichestva-mezhdu-gomelem-i-xarbinomn-2135/>

14 Des partenaires chinois sont intéressés par la fourniture de produits alimentaires à Gomel [Ressource électronique]. - - 2019. - URL : <https://www.belta.by/regions/view/kitajskie-partnery-zainteresovany-v-postavkah-gomelskoj-pischevoj-produktsii-354606-2019/>

15 Bogacheva, O. Dans la région de Vitebsk, la Chine produira des produits à base de tourbe / O. Bogacheva // [Ressource électronique]. - - 2019. - URL : <https://www.belta.by/regions/view/v-vitebskoj-oblasti-sovmestno-s-kitaem-budut-vypuskat-torfoproduktsiju-366630-2019/>

de **Shandong**, l'une des trois premières régions chinoises. Pour rappel, les parties ont signé le premier protocole de coopération en 2006. Dans le cadre des accords conclus à cette époque, les villes situées dans ces régions - Vitsebsk et Jinan, Novopolotsk et Weihai, Orsha et Qingdao - ont commencé à coopérer.

En particulier, Vitebsk et Jinan ont établi des relations de jumelage en avril 2009. L'industrie lourde et légère, la construction de machines-outils, la logistique, les technologies de l'information ainsi que la production d'équipements médicaux et de produits pharmaceutiques ont été désignés comme des domaines prometteurs pour la coopération entre les deux villes. Le fait est que plus de sept millions de personnes vivent dans cette ville chinoise. Et la demande de produits de qualité y est constante, ce qui ouvre certainement des perspectives intéressantes aux fabricants de Vitebsk. En septembre 2017, les parties ont concrétisé leurs intentions de coopération dans un protocole de mise en œuvre de l'accord de jumelage pour 2017-2020. Plus précisément, dans le domaine de l'éducation, la partie chinoise a proposé deux projets : "des bourses pour les étudiants allouées annuellement pour les villes jumelées de Jinan, ainsi que des écoles d'été pour les élèves du secondaire, où les enfants apprennent la culture et le mode de vie chinois" ¹⁶. Et pour mieux exploiter le potentiel touristique des deux villes, il a été proposé de créer un produit touristique commun qui serait demandé et apprécié principalement par les citoyens chinois.

Quant aux villes de Novopolotsk et de Weihai, leurs relations de jumelage ont été établies en 2006, "mais elles n'ont pas encore été

16 Antonov, S. Vitebsk et Jinan ont défini les principales orientations de la coopération pour la période allant jusqu'en 2020 / S. Antonov // [Résumé électronique]. - - 2017. - URL : <http://vitvesti.by/politics/vitebsk-i-tczinan.html>

particulièrement actives"¹⁷. Néanmoins, déjà en octobre 2019, en marge du Forum des régions jumelées qui s'est tenu dans la province chinoise du Shandong, les représentants des deux villes ont pu pointer du doigt les domaines dans lesquels les jumelages pourraient être développés avec succès. Ils ont tout d'abord parlé d'écologie et de logistique dans le cadre du projet "One Belt, One Road". Deuxièmement, compte tenu du fait que Weihai est célèbre pour sa fabrication d'équipements médicaux de pointe, Novopolotsk voit des perspectives d'interaction prometteuses dans ce domaine. De son côté, Weihai est très intéressée par une coopération avec la ville biélorusse dans le domaine de l'enseignement secondaire supérieur et spécialisé. On peut donc espérer que l'émergence de projets de jumelage spécifiques n'est pas loin.

Enfin, la ville chinoise de Qingdao et le district d'Orsha de la région de Vitebsk ont signé un accord sur l'établissement de relations amicales en septembre 2018. Dans le même temps, "les représentants des entreprises chinoises ont exprimé leur intérêt pour l'ouverture d'une installation commerciale pour la viande, les produits laitiers et les produits de boulangerie biélorusses à Qingdao".¹⁸ ainsi que de coopérer à la construction du complexe

17 Demidov D. Shandong - Novopolotsk : horizons de coopération. Quels intérêts mutuels ont défini le forum des régions jumelées en Chine ? / D. Demidov // [Ressource électronique]. - - 2019. - URL : <http://www.novaya.by/2019/10/22/shandun-novopolock-gorizonty-sotrudnichestva-kakie-vzaimnye-interesy-opredelil-forum-regionov-pobratimov-v-kitae/>

18 Visite de la délégation de Qingdao (RPC) dans le district d'Orsha, région de Vitebsk [Ressource électronique]. - - 2018. - URL : <https://ccivitebsk.by/ru/content/%D0%B2%D0%B8%D0%B7%D0%B8%D1%82-%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%B3%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8-%D1%86%D0%B8%D0%BD%D0%B4%D0%B0%D0%BE-%D0%BA%D0%BD%D1%80-%D0%B2-%D0%BE%D1%80%D1%88%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9-%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD-%D0%B2%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%B1%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9-%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B8>

industriel et logistique multimodal de Bremino-Orsha. En outre, en juillet 2019, on a appris que le département municipal de l'éducation de Qingdao avait l'intention de participer à la construction d'une école de 1 020 places à Orsha. "Une telle école pourrait devenir un site expérimental pour tester des programmes élaborés conjointement de cours facultatifs en langue chinoise, en littérature, en théâtre et en art en général" ¹⁹.

Pour en revenir à l'interaction interrégionale entre la région de Vitebsk et la province du Shandong en général, il convient de noter qu'en octobre 2019, ces régions ont déjà signé un accord d'amitié et de coopération globale, dans lequel elles ont identifié comme priorités des relations de partenariat "le développement d'un mécanisme efficace de coopération en matière de commerce et d'investissement, le développement de la coopération dans l'industrie, la logistique du transport, la création de sociétés conjointes dans la pétrochimie, le traitement des eaux, l'électronique"²⁰. Tous ces domaines seront concrétisés dans une feuille de route de coopération qui sera élaborée dans un avenir proche. L'un des projets réels qui sera apparemment inclus dans ce programme de coopération entre les régions biélorusse et chinoise sera une entreprise commune pour la production de produits à base de tourbe, qui devrait être créée dans la région de Viciebsk. Ses participants seront "une entreprise agricole chinoise intéressée par la fourniture de produits à base de tourbe en grandes quantités, et UE

19 Il est prévu de construire une nouvelle école à Orša. Pas n'importe quelle école, mais une école avec des investissements chinois [Ressource électronique]. - - 2019. - URL : <https://gorod216.by/new/2723>

20 Bogacheva, O. La région de Vitebsk et la province de Shandong ont signé un accord d'amitié et de coopération / O. Bogacheva // [Ressource électronique]. - - 2019. - URL : <https://www.belta.by/regions/view/vitebskaja-oblast-i-provintsija-shandun-podpisali-soglashenie-o-druzhbe-i-sotrudnichestve-366479-2019/>

Vitebskoblgaz, qui possède une branche d'extraction et de traitement de la tourbe dans le district de Dokshytsy.²¹

En résumé, "en 2020, l'Année des régions du Belarus en Chine est prévue²². Ces plans signifient que dans un avenir proche, les deux pays ont l'intention de développer davantage la coopération interrégionale et de renforcer les liens commerciaux et économiques, scientifiques et technologiques, de production et de coopération, culturels et touristiques, en élargissant le nombre de participants à cette interaction de toutes les manières possibles.

FOR AUTHOR USE ONLY

21 Bogacheva, O. Dans la région de Vitebsk, la Chine produira des produits à base de tourbe / O. Bogacheva // [Ressource électronique]. - - 2019. - URL : <https://www.belta.by/regions/view/v-vitebskoj-oblasti-sovmestno-s-kitaem-budut-vypuskat-torfoproduktsiju-366630-2019/>

22 Le Belarus et la Chine souhaitent renforcer la coopération interrégionale [Ressource électronique]. - - 2019. - URL : <https://www.belta.by/economics/view/belarus-i-kitaj-zainteresovany-v-aktivizatsii-mezhregionalnogo-sotrudnichestva-369121-2019/>

Vers de nouvelles technologies et de nouveaux investissements

En juillet 2019, le parc industriel Chine-Biélorussie "Great Stone" a accueilli le Forum international sur la coopération régionale et le développement dans le cadre de l'initiative "Belt and Road" visant à attirer de nouveaux investissements et investisseurs, à renforcer les liens entre la communauté internationale des investisseurs, les représentants des entreprises et les autorités gouvernementales, à améliorer la compétitivité et l'attractivité des investissements au niveau international et à garantir le statut de plateforme la plus ouverte et la plus confortable pour faire des affaires le long de la Ceinture économique.... Il s'agissait du premier forum international régional dans le cadre de l'initiative "la Ceinture et la Route", dont l'idée "appartenait aux dirigeants du Belarus et de la Chine - ils en avaient convenu lors d'une réunion à Qingdao. <...> Il s'agit d'inviter les milieux d'affaires des principaux pays détenteurs de technologies et d'investissements à l'événement" ²³.

Il convient de rappeler qu'en juin 2018, lors de la réunion du Conseil des chefs d'État de l'Organisation de coopération de Shanghai qui s'est tenue à Qingdao, en Chine, il a été noté que le Bélarus avait déjà franchi la première étape du plan d'action conjoint visant à arrimer les stratégies nationales de développement, ainsi qu'à interfacer l'Union économique eurasiennne avec l'initiative "la Ceinture et la Route". Dans notre pays, l'identification de nouveaux points de convergence et l'élargissement des domaines de

23_ Matveev, V. Résultats de la visite de la délégation biélorusse en Chine : nouveaux accords commerciaux et cours pour les investissements directs / V. Matveev // [Ressource électronique]. 2019. - URL : <https://www.belta.by/economics/view/itogi-vizita-belorusskoj-delegatsii-v-kitaj-novyje-dogovorennosti-v-torgovle-i-kurs-na-prijamyje-345691-2019/>

coopération "correspondent pleinement à la mise en œuvre du projet de parc industriel Chine-Bélarus "Great Stone". Ce n'est pas en vain qu'elle a mérité le nom de "perle de la route de la soie". ²⁴En avril 2019, les dirigeants du Belarus et de la Chine ont signé le concept du Forum de la Ceinture et de la Route pour la coopération régionale et le développement.

Les faits montrent que la phase de construction des infrastructures, de mise en place des conditions et de création de certains documents réglementaires dans le parc industriel Chine-Bélarus est déjà derrière nous. Et aujourd'hui, "le succès du projet dépend essentiellement de nos résidents" ²⁵. Au début du mois de mai 2019, 44 résidents étaient enregistrés à Great Stone. Il est important de noter qu'il s'agit non seulement d'entreprises de Chine et du Belarus, mais aussi d'investisseurs et de fabricants d'Autriche, d'Allemagne, d'Israël, de Lituanie, de Russie et des États-Unis. Leurs activités illustrent le fait que la Grande Pierre n'est "plus seulement ou même tellement une zone de production, mais surtout un incubateur distinctif et unique d'idées novatrices sur la façon dont des synergies peuvent être créées entre les défis de l'organisation d'un processus de production efficace et le développement d'un environnement urbain durable, respectueux de l'environnement et socialement efficace"²⁶". À long terme, elle peut devenir le prototype

24_ Réunion du Conseil des chefs d'État de l'Organisation de coopération de Shanghai [ressource électronique]. - - 2018. - URL : http://president.gov.by/ru/news_ru/view/zasedanie-soveta-glav-gosudarstv-shanxajskoj-organizatsii-sotrudnichestva-18898/

25 Krutoy, D. Le succès du parc industriel Chine-Bélarus dépend aujourd'hui de ses résidents / D. Krutoy // [Ressource électronique]. - - 2019. - URL : <https://www.belta.by/opinions/view/uspeh-kitajsko-belorusskogo-industrialnogo-parka-segodnja-zavisit-ot-ego-rezidentov-6857/>

26_ Dapkiunas, A. Le Bélarus entend renforcer son rôle dans le développement de la conjugaison économique transeuropéenne / A. Dapkiunas // [Ressource électronique]. - - 2019. - URL : <https://www.belta.by/interview/view/belarus->

d'un nouveau type de centres urbains industriels-logistiques qui peuvent rendre le réseau "la Ceinture et la Route" véritablement durable et efficace.

Un autre détail caractéristique du parc industriel Chine-Biélorussie est que 28 résidents de Great Stone ont déjà commencé à fabriquer leurs produits ou sont en phase active de construction. Parmi les résidents qui ont déjà maîtrisé la production figurent MAZ-Weichai LLC, ainsi que Chengdu Xinju Silk Road Development LLC, qui a ouvert une usine pour produire des supercondensateurs. Le fabricant américain IPG Photonics de RuchTech devait commencer à produire des lasers à fibre en 2019. Au total, une dizaine d'installations de production supplémentaires devraient être opérationnelles d'ici la fin de l'année. Au total, "plus de 4 000 emplois performants seront créés dès la mise en service des entreprises déjà implantées sur le territoire"²⁷. Des entreprises biélorussiennes, suisses et chinoises pourraient bientôt faire partie des nouveaux résidents de la Grande Pierre. Un résident du Belarus est attendu avec de nouvelles technologies et de nouveaux matériaux d'emballage. Le projet suisse porte sur les produits logiciels, le stockage et le traitement des données volumineuses. Une entreprise chinoise présentera un grand projet dans le domaine des composants automobiles. Globalement, "le parc prévoit de porter le nombre de résidents à 60 cette année [2019]"²⁸.

[namerena-usilit-svoju-rol-v-razvitii-transjevrazijskoj-ekonomicheskoy-soprijazhennosti-6823/](https://www.belta.by/economics/view/forum-po-regionalnomu-sotrudnichestvu-pomozhet-privlech-novyh-investorov-v-velikij-kamen-jaroshenko-347184-2019/)

²⁷ Le nombre de résidents de Great Stone pourrait doubler dans les années à venir [Ressource électronique]. - - 2019. - URL : <https://www.belta.by/society/view/chislo-rezidentov-velikogo-kamnja-v-blizhajshie-gody-mozhet-vyrasti-vdvoe-343201-2019/>

²⁸ Lisatovich, T. Regional cooperation forum will help attract new investors to Great Stone - Yaroshenko // T. Lisatovich // [Electronic resource]. - - 2019. - URL : <https://belta.by/economics/view/forum-po-regionalnomu-sotrudnichestvu-pomozhet-privlech-novyh-investorov-v-velikij-kamen-jaroshenko-347184-2019/>

Un autre projet phare discuté au Forum international sur la coopération régionale et le développement dans le cadre de l'initiative "Belt and Road" est le complexe industriel et logistique de Bremino-Orša, qui offre également des incitations et des préférences aux investisseurs. Et où les premiers pas vers son développement sont déjà faits. En particulier, en mai 2019, le groupe Bremino Ltd et la société chinoise Shaanxi Zhongqiao Silk Road Technology Development Co., Ltd. ont convenu que, dans le cadre d'un accord de coopération stratégique global, ils créeront une ville internationale de matériaux de construction dans la zone économique spéciale de Bremino-Orsha. L'investissement dans la première phase, qui durera trois ans, s'élèvera à environ 100 millions de dollars²⁹. Et, selon toute apparence, ce n'est pas le seul projet que la société chinoise est prête à mettre en œuvre au Belarus.

29_ Une ville internationale de matériaux de construction verra le jour dans la zone économique spéciale de Bremino-Orsha. [Ressource électronique]. - – 2019. - URL : <https://www.belta.by/economics/view/mezhdunarodnyj-gorodok-strojmaterialov-pojavitsja-v-osoboj-ekonomicheskoy-zone-bremino-orsha-346313-2019/>

Un projet qui façonne l'avenir

Mai 2020 a marqué le cinquième anniversaire de la visite de la Grande Pierre du parc industriel Chine-Biélorussie par les dirigeants des deux pays, A. Lukashenko et S. Jinping. Jinping. Cet événement est devenu une sorte de point de départ dans l'histoire du parc pour son développement rapide. En effet, en si peu de temps, elle a construit des routes, fourni de l'eau, de l'électricité, du chauffage et du gaz, érigé plus de 60 000 mètres carrés de bâtiments de production standard, construit le premier immeuble de bureaux, une maison d'habitation et un centre de recherche, attiré environ 60 projets d'investissement, le volume déclaré des investissements dépassant un milliard de dollars. Tout cela nous permet de souscrire à la conclusion selon laquelle "en cinq ans, le parc industriel Chine-Bélarus est devenu un bon terrain d'essai pour la coopération bilatérale, a favorisé la compréhension mutuelle entre la Chine et le Belarus et les liens entre leurs entreprises, a encouragé les échanges culturels. C'est pourquoi la Grande Pierre, en tant que plateforme stratégique globale pour la coopération commerciale et économique entre la Chine et le Belarus, a attiré l'attention de partenaires potentiels de nos deux pays et d'autres États, et est devenue un modèle de coopération sur la Ceinture et la Route.³⁰

Il convient de noter que ces éloges à l'égard de Great Stone ne sont plus seulement exprimés au Belarus ou en Chine. En novembre 2019, la Fédération mondiale des zones économiques libres et spéciales (FEMOZA) a organisé un sommet à Monaco avec pour

30 Zheng, H. "La Grande Pierre" symbolise l'amitié solide entre le Belarus et la Chine / H. Zheng // [Ressource électronique]. - - 2020. - URL : <https://www.belta.by/comments/view/velikij-kamen-simvoliziruet-tverduju-druzhu-belarusi-i-kr-hu-chzhen-7289/>

thème principal le renforcement de la coopération et la traduction des expériences réussies des zones économiques libres (ZEF) en outils de travail. Cet événement de grande envergure a réuni plus de 400 représentants des zones franches d'exportation de Grande-Bretagne, de Suisse, de Belgique, des Pays-Bas, de Finlande, de Lettonie, de Pologne, d'Italie, d'Espagne, de Grèce, de Turquie, de pays asiatiques et africains, ainsi que des chambres de commerce et d'industrie, des autorités gouvernementales et des investisseurs étrangers potentiels. Il convient de noter que la FEMOZA est une organisation non gouvernementale et sans but lucratif soutenue par les Nations unies, qui a été fondée en 1999 à Genève pour soutenir et promouvoir les zones économiques libres et spéciales dans le monde entier, et en particulier - dans les pays en développement et les pays à économie en transition, pour aider à la pénétration des projets des résidents de la zone économique spéciale sur le marché international et attirer les investissements étrangers. Les fonctions de la FEMOZ comprennent la rédaction de normes, de règlements et de lignes directrices pour le développement des zones franches, la fourniture d'une assistance technique, juridique et économique et la formation de spécialistes. Selon les statistiques, "il existe aujourd'hui 3 500 zones franches dans 130 pays du monde, qui représentent plus de 70 millions d'emplois"³¹. Mais, "malgré les incitations et les préférences qui leur sont accordées dans tous les pays, <...> seuls

31_Barcelone deviendra la capitale des zones franches en 2019 [Ressource électronique]. - - 2017. - URL : https://ru.wikinews.org/wiki/%D0%91%D0%B0%D1%80%D1%81%D0%B5%D0%B%D0%BE%D0%BD%D0%B0_%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%B5%D1%82_%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D1%86%D0%B5%D0%B9_%D1%81%D0%B2%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D1%8B%D1%85_%D0%B7%D0%BE%D0%BD_%D0%B2_2019_%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D1%83

300 à 400 sont efficaces. Tout cela est dû au fossé technologique qui empêche les ZES de s'intégrer à l'économie mondiale.³²

Ce n'est pas la première année que la République du Belarus participe activement aux activités de la FEMOZA. Le sommet de Monaco a constitué une véritable étape pour la partie biélorusse, puisque c'est là que le parc industriel Chine-Biélorussie "Great Stone" a été récompensé par les FEMOZA Awards 2019, remportant la catégorie "parc industriel à la croissance la plus rapide". La particularité de cette nomination est que "la clé pour déterminer le gagnant était la promesse de Great Stone pour les investissements mondiaux et le rythme rapide de son développement"³³. En effet, aujourd'hui à Great Stone, la partie biélorussienne a créé de solides avantages pour les résidents - tant sur le plan fiscal qu'en termes d'acquisition de la propriété foncière, ainsi qu'un régime favorable, dans lequel l'enregistrement des entreprises se fait dans les plus brefs délais selon le principe du "guichet unique". En conséquence, "aujourd'hui, ce parc connaît une croissance extraordinaire ; des investisseurs du monde entier viennent chez nous"³⁴.

Les faits montrent que Great Stone est déjà devenue une plateforme internationale pour les entreprises de haute technologie. Début novembre 2019, 57 résidents s'étaient inscrits ici. Et tout porte

32 Grigoryeva, V. Président de la Fédération mondiale des zones économiques libres et spéciales (Femoza) Juan Torrents Tolosa a visité Gomel [Ressource électronique]. - - 2015. - URL : <https://www.sb.by/articles/vse-sezy-v-gosti-k-nam.html>

33 "Great Stone reconnu comme le parc industriel à la croissance la plus rapide au monde [Ressource électronique]. - - 2019. - URL : <https://www.belta.by/economics/view/velikij-kamen-priznan-samym-bystrorastuschim-industrialnym-parkom-v-mire-369159-2019/>

34 Megalgos dans "Great Stone" et records informatiques - Rumas parle des possibilités d'investir en Biélorussie [Ressource électronique]. - - 2019. - URL : <https://www.belta.by/economics/view/megalgoty-v-velikom-kamne-i-rekordy-it-rumas-rasskazal-o-vozmozhnostjah-investirovat-v-belarus-370269-2019/>

à croire que ce nombre "pourrait atteindre 80 d'ici la fin de 2020"³⁵. Un projet de production de cellules solaires est déjà en cours ici. En juillet 2019, le parc industriel a commencé à construire une usine biélorusse-chinoise pour la production de boîtes de vitesses mécaniques avec un investissement de 17 millions de dollars. En octobre 2019, l'usine de moteurs MAZ-Weichai LLC a ouvert ici, où ils produisent " l'assemblage de petits blocs de moteurs standard Euro-5 et Euro-6 pour les camions, les véhicules à usage spécial et les bus ". La capacité de production s'élèvera à 10 000 moteurs par an en mode de fonctionnement à une seule équipe"³⁶. Mais des plans encore plus impressionnants sont en cours d'élaboration pour une mise en œuvre dans un avenir proche.

Fin octobre 2019, la 12e réunion du groupe de travail sur le parc industriel Chine-Biélorussie "Great Stone" s'est tenue à Pékin, où ses participants se sont concentrés sur des domaines de développement de cette zone économique spéciale tels que : l'amélioration de l'environnement juridique du parc ; la mise en place de conditions confortables supplémentaires pour attirer les investissements dans la création d'installations de production compétitives ; la création d'une infrastructure d'ingénierie et de transport durable ; la construction numérique ; le développement du parc en tant que ville intelligente.... Parmi les objectifs de développement du parc industriel à l'horizon 2020, les éléments suivants ont été mis en avant : " la priorité de l'orientation vers

35_Le nombre de résidents de Great Stone pourrait passer à 80 d'ici la fin de 2020 [Ressource électronique]. - - 2019. - URL : <https://www.belta.by/economics/view/kolichestvo-rezidentov-velikogo-kamnja-k-kontsu-2020-goda-mozhet-uvlichitsja-do-80-365696-2019/>

36 Ouverture de l'usine de moteurs Maz-Weichai LLC dans le parc industriel sino-biélorusse Velikiy Kamen [Ressource électronique]. - - 2019. - URL : <http://www.government.by/ru/content/9051>

l'exportation, l'attraction d'investisseurs ancrés avec des projets de haute technologie, et l'expansion des activités internationales ³⁷. Dans le même temps, ils entendent continuer à être guidés par quatre grands principes de développement : "Tout d'abord, c'est la mondialisation, car le parc industriel n'est ni chinois ni biélorussien, mais international. Deuxièmement, c'est l'industrialisation. La tâche principale est d'attirer des clusters industriels internationaux. Troisièmement, c'est la numérisation, qui devrait donner de grands avantages au développement du parc. <...> Quatrièmement, le verdissement. La protection de l'environnement et le respect des exigences environnementales sont la clé du développement durable³⁸.

Pour rappel, début 2020, il y avait déjà 60 résidents inscrits à Great Stone, originaires de 15 pays, parmi lesquels : 33 de la République populaire de Chine ; 15 impliquant des entreprises d'Autriche, du Canada, de Chypre, d'Estonie, d'Allemagne, d'Israël, de Lettonie, de Lituanie, de Russie, de Suisse et des États-Unis ; et 12 établies par des entités commerciales biélorussiennes. Au cours des cinq dernières années, 32 kilomètres de routes ont été construits, 400 kilomètres de conduites d'eau et de gaz, de lignes électriques et de canalisations d'égouts ont été posés, 25 bâtiments d'une superficie totale de 300 000 mètres carrés ont été construits. Et le volume total des contrats et des investissements conclus a dépassé un milliard de dollars en provenance de 11 pays du monde.

37 Le parc industriel de Great Stone sera présenté à l'exposition internationale des importations de Chine en novembre [Ressource électronique]. - - 2019. - URL : <https://www.belta.by/economics/view/industrialnyj-park-velikij-kamen-v-nojabre-predstavjat-na-kitajskoj-mezhdunarodnoj-vystavke-importa-367476-2019/>

38 Zheng, H. La Grande Pierre devient une plateforme stratégique pour la coopération entre le Belarus et la Chine / H. Zheng // [Ressource électronique]. - - 2020. - URL : <https://www.belta.by/interview/view/velikij-kamen-stanovitsja-strategicheskoi-plattform-dlja-belorussko-kitajskogo-sotrudnichestva-7152/>

Si l'on parle des tendances observées aujourd'hui dans le parc industriel, il en existe plusieurs grandes. L'un d'eux est le développement de Great Stone en tant que ville intelligente dotée d'une industrie innovante et d'une qualité de vie élevée. Pour atteindre cet objectif, en février 2020, le ministère des Communications et de l'Informatisation de la République du Bélarus, la société de développement du parc industriel SPAO et l'administration de Great Stone ont signé un accord pour développer la technologie 5G dans le parc industriel. Il a été noté que l'un des domaines les plus prometteurs du développement de la technologie 5G ici est le transport sans pilote. En conséquence, le parc industriel Chine-Biélorussie devrait devenir "la première base exemplaire au Bélarus pour la mise en œuvre des technologies 5G³⁹".

Il convient de noter que les priorités de développement de Great Stone restent l'ingénierie, l'électronique et les télécommunications, la biotechnologie, les produits pharmaceutiques, les nouveaux matériaux et la logistique. Dans le même temps, l'accent est mis sur l'activité innovante des résidents. Et une vingtaine de projets donnent déjà des résultats. Parmi eux, la société commerciale et logistique China Merchants, qui a reçu un certificat pour exploiter le seul entrepôt douanier sous douane à usage général du Belarus. En novembre 2019, un bâtiment de production de Hess Great Stone LLC, filiale de la société suisse Garrosserie Hess AG, destiné à produire des transports de passagers électriques, a été inauguré à Great Stone. "Ce type de transport se caractérisera par des émissions de dioxyde de carbone nulles et un

39_Nemankova, Y. Pilot project on 5G development will be implemented in Velikiy Kamen / Y. Nemankova // [Electronic resource]. -- 2020. - URL : <https://www.belta.by/economics/view/pilotnyj-proekt-po-razvitiyu-5g-realizujut-v-velikom-kamne-381000-2020/>

fonctionnement silencieux. Les batteries sur le toit seront chargées au terminus en quelques minutes." ⁴⁰. Le résident de ce parc industriel prévoit d'atteindre la pleine production en 2021, date à laquelle jusqu'à cinquante carrosseries de bus seront produites ici.

L'activité d'innovation des résidents du parc est également attestée par ce fait : en mars 2020, un fabricant d'une large gamme de produits médicaux, Assomedica LLC, enregistré comme résident à Velikiy Kamen en 2017, "a maîtrisé une nouvelle production de masques respiratoires à usage unique et de filtres bactériens et viraux pour adultes, enfants et nourrissons"⁴¹ - des produits qui offrent une protection respiratoire maximale contre les germes et les virus, et qui peuvent être utilisés dans les 12 à 24 heures.

Le parc industriel pense également à l'avenir. En témoigne le fait qu'en mars 2020, la société chinoise Sinomach a été enregistrée en tant que résidente de Great Stone avec un projet de création d'une zone de coopération scientifique et technique et de développement innovant, au sein de laquelle doit être construit un complexe de bâtiments administratifs pour la recherche scientifique et des infrastructures de soutien. La première étape verra la mise en œuvre de quatre projets de R&D portant sur les instruments optiques, les capteurs automobiles, les semi-conducteurs et les nouveaux matériaux. L'entreprise prévoit également de mettre en œuvre une deuxième phase du projet⁴².

40 Aliaksandr Turchyn : La coopération entre la Biélorussie et la Suisse a un sérieux potentiel [Ressource électronique]. - - 2019. - URL : <http://www.government.by/ru/content/9136>

41 Ouverture de la production de masques respiratoires dans le parc industriel de Great Stone [Ressource électronique]. - - 2020. - URL : <https://www.belta.by/economics/view/proizvodstvo-dyhatelnyh-masok-otkryto-v-industrialnom-parke-velikij-kamen-383799-2020/>

42 Nouveau résident à capitaux chinois enregistré à Great Stone [Ressource électronique]. - - 2020. - URL : <https://www.belta.by/economics/view/novyj-rezident-s-kitajskim-kapitalom-zaregistrovan-v-velikom-kamne-384192-2020>

En termes d'expansion des activités internationales du parc industriel de Great Stone, un outil très efficace pourrait être une forme d'attraction de nouveaux résidents, comme la création de sous-parcs dans le parc, ce qui signifie "l'arrivée non pas d'un seul investisseur, mais d'un pool d'entreprises emblématiques sous la gestion d'une société de gestion distincte". Cela ouvre de grandes perspectives, précisément pour les grandes entreprises" ⁴³. Ajoutons que l'administration du parc entend s'adresser non seulement aux provinces chinoises, "mais aussi aux investisseurs d'Europe, notamment de Suisse, et du Japon" ⁴⁴. La principale condition à remplir pour les futurs résidents est la création d'entreprises de haute technologie dans le parc industriel. Et il y a suffisamment d'espace et de possibilités pour créer des grappes et des sous-parcs technologiques à l'échelle nationale.

Il est à noter que le format sub-park est déjà utilisé en pratique à Velikiy Kamen. En mai 2017, la première phase du sous-parc commercial et logistique a été inaugurée ici, sur une superficie de 29 hectares. Il s'agit de cent mille mètres carrés de biens immobiliers, dont la moitié est occupée par des entrepôts et près d'un quart par un centre d'exposition. "Nous avons investi environ 120 millions de dollars dans la construction du sous-parc. Au total, le territoire du

43 Konoga, P. Alexander Yaroshenko a parlé des nouveaux résidents du parc industriel de Velikiy Kamen, de la ville satellite et des projets pour 2019 / P. Konoga // [Ressource électronique]. - - 2018. - URL : <https://www.sb.by/articles/vysech-pribyliz-kamnya.html>

44 " Great Stone " propose à des partenaires étrangers de créer des sous-parcs [Ressource électronique]. - - 2019. - URL : <https://www.belta.by/economics/view/velikij-kamen-predlagaet-zarubezhnym-partneram-sozdavat-subparki-365694-2019/>

sous-parc occupera plus de 90 hectares, le volume des investissements est de 500 millions de dollars.⁴⁵

Lors de la 11e réunion du groupe de travail sur le parc industriel Chine-Biélorussie, qui s'est tenue en novembre 2018 à Pékin, il a été noté que le soutien nécessaire serait bientôt fourni pour la mise en œuvre pratique des sous-parcs dans la ville de la Grande Pierre de Harbin, dans la province de Heilongjiang, et dans la province de Guangdong. Il était également prévu de "travailler substantiellement à la création de sous-parcs dans le parc industriel avec les provinces du Sichuan et du Shaanxi et la ville de Hangzhou d'ici la fin de 2019" ⁴⁶. Quant à la province du Guangdong, en janvier 2017, dans son centre administratif, la ville de Guangzhou, "une cérémonie de signature a été organisée pour établir le China (Guangdong) LED Sub-Park dans le Great Stone Industrial Park".⁴⁷ ainsi que cinq autres documents sur l'intention de certaines entreprises de rejoindre ce sous-parc.

Un autre document marquant dans le contexte de ce sujet a été signé en novembre 2018 lors du premier salon chinois de l'importation à Shanghai. Il s'agit d'un accord sur la création du sous-parc industriel européen de Chengdu sur le site de Great Stone. Le fait est que Chengdu, le centre administratif de la province du Sichuan, possède un potentiel industriel considérable, notamment des industries automobile et aérospatiale bien développées, ce qui

45 Anatol Kalinin a participé à l'ouverture de la première étape du sous-parc commercial et logistique dans le parc industriel Chine-Biélorussie Velikiy Kamen [Ressource électronique]. - - 2017. - URL : <http://www.government.by/ru/content/7228>

46 Procès-verbal de la 11e réunion du groupe de travail sur le parc industriel Chine-Bélarus [Ressource électronique]. - - 2018. - URL : http://belaruschina.by/data/fck/file/minekonomiki/protocol_11.pdf

47 Le parc industriel de Velikiy Kamen va créer un sous-parc de produits LED [Ressource électronique]. - - 2017. - URL : <https://industrialpark.by/novosti/2017/v-industrialnom-parke-velikij-kamen-budet-sozdan-subpark-svetodiodnoj-produkcii.html>

correspond aux priorités du parc industriel sino-biélorusse. En outre, "Chengdu est la ville chinoise la plus proche de l'Europe sur le plan économique"⁴⁸.

Un détail important est à noter : un certain nombre de réunions et de négociations importantes ont eu lieu récemment pour envisager la création de sous-parcs nationaux de pays européens dans la Grande Pierre. En particulier, en août 2019, ce sujet a été discuté au sein du gouvernement biélorusse avec des représentants de la communauté d'affaires suisse, notamment les dirigeants de Ceres Group Holding AG et du parc industriel suisse BUSS, qui ont évalué positivement la proposition biélorusse non seulement d'établir un sous-parc suisse à Great Stone, mais aussi " d'y agir en tant que développeur et à la fois de s'engager dans le développement et d'attirer les entreprises suisses à coopérer avec la Biélorussie "⁴⁹. Fait remarquable, en décembre 2019 déjà, le 60e résident - la susdite "entreprise suisse Hess Great Stone pour la production de véhicules de tourisme électriques"- a été ⁵⁰enregistré dans le parc industriel. Et en janvier 2020, la question de "l'éventuelle création d'un sous-parc italo-biélorusse à Great Stone à l'avenir" a été ⁵¹discutée concrètement lors d'une réunion à Rome avec des propriétaires et

48 La ville chinoise de Chengdu envisage de créer des industries de haute technologie dans la Grande Pierre [Ressource électronique]. - - 2018. - URL : https://interfax.by/news/policy/ekonomicheskaya_politika/1251824/

49 Kryzhevich, I. Sur le territoire de "Great Stone" peut créer un sous-parc suisse / I. Kryzhevich // [Ressource électronique]. - - 2019. - URL : <https://www.sb.by/articles/na-territorii-velikogo-kamnya-mogut-sozdat-shveysarskiy-subpark-.html>

50 Le parc industriel sino-biélorusse Great Stone a son 60e résident [Ressource électronique]. - - 2019. - URL : <https://interfax.by/news/biznes/businesses/1268182/>
51 Le Belarus et l'Italie envisageront la création d'un sous-parc commun à Great Stone [Ressource électronique]. - - 2020. - URL : <https://www.belta.by/economics/view/belarus-i-italija-rassmotrjat-vopros-sozdaniya-sovmestnogo-subparka-v-velikom-kamne-376060-2020/>

des dirigeants d'entreprises italiennes désireux d'investir dans les projets du parc industriel.

Tous ces faits soulignent sans aucun doute la très forte dynamique de développement du parc industriel de Great Stone, un projet dont le rôle dans l'économie bélarussienne fera très bientôt date, tant en termes d'innovation et d'investissement qu'en termes de technologie.

FOR AUTHOR USE ONLY

L'objectif est d'innover

Le vecteur scientifique et d'innovation occupe une place importante parmi les principaux domaines du partenariat stratégique global fondé sur la confiance et de la coopération mutuellement bénéfique entre la République du Belarus et la République populaire de Chine. Trois composantes prioritaires peuvent être distinguées dans ce segment de la coopération bilatérale. "La première concerne la recherche scientifique, où les parties sont impliquées dans de grands projets communs. Le second concerne les activités d'innovation, où un réseau de centres d'innovation et de laboratoires de recherche communs est en cours de formation et de développement. Le troisième est l'éducation, où les spécialistes, les enseignants et les étudiants reçoivent une formation mutuelle et des stages". L'⁵²accent mis sur les innovations est particulièrement ressenti aujourd'hui dans le développement du parc industriel sino-biélorusse "Great Stone", qui permet de créer ici des installations de production compétitives, des infrastructures d'ingénierie et de transport durables, une construction numérique pour transformer le parc en une "ville intelligente". Dans le même temps, le rythme de l'innovation s'est nettement accéléré en 2020. Voici quelques exemples à l'appui de cette observation.

En mai 2020, la première pierre a été posée sur le site de la future construction de la zone de coopération et de développement scientifique et technologique, ou projet Fakel, par la société chinoise Sinomach. Pour rappel, en juin 2014, le gouvernement biélorusse a signé un accord de partenariat stratégique avec cette société, sur la

52 Zalessky, B. Vecteur de partenariat - Chine. Collection d'articles / B. Zalessky. - Palmarium Academic Publishing, 2019. - - C. 115-116.

base duquel des projets d'investissement à grande échelle sont désormais mis en œuvre en Biélorussie. Quant au projet Fakel, cette zone "visera à créer les conditions pour attirer les technologies chinoises et européennes, les mettre en œuvre et les tester dans le parc, puis les exporter en Europe et en Chine⁵³". Ils prévoient de construire des immeubles de bureaux et des installations pour la recherche scientifique, où "quatre projets de recherche et de développement doivent être mis en œuvre - dans les domaines de la technologie optique, de la mécanique, de l'électronique et des nouveaux matériaux. Ils prévoient également la construction de laboratoires, d'espaces de collaboration de type bureau, d'installations de formation complexes et d'unités commerciales pilotes de haute technologie. Le ⁵⁴projet impliquera non seulement des instituts de recherche et des entreprises de Sinomach Corporation, mais aussi des entreprises du technoparc chinois Zhongguancun et des structures de l'Académie nationale des sciences du Belarus.

La mention du technoparc de Zhongguancun dans ce contexte témoigne de l'attitude très sérieuse de la partie chinoise à l'égard du projet de torche dans la Grande Pierre. Le fait est que ce parc technologique, fondé en 1988 dans le nord-ouest de Pékin, est considéré comme l'équivalent chinois de la Silicon Valley. Il est le premier de Chine, l'un des plus grands de la capitale, et se compose de 16 zones scientifiques. C'est ici que sont apparus en leur temps le premier cylindre à vide chinois, le premier ordinateur, le premier

53 Sur le développement de la zone de coopération et de développement SINOMACH S&T dans le Great Stone Park [Ressource électronique]. - - 2020. - URL : <http://china.mfa.gov.by/ru/embassy/news/cf39e9ad1f75824a.html>

54 Le parc de la torche de Sinomach sera construit à Great Stone [Ressource électronique]. - - 2020. - URL : <https://www.belta.by/economics/view/v-velikomkamne-postrojat-park-sinomach-fakel-390613-2020/>

collecteur, etc. Au total, plus de 5 000 produits ont été développés ici, comblant ainsi un vide dans l'histoire de la haute technologie chinoise"⁵⁵. Les bureaux de recherche et de développement de nombreuses multinationales sont désormais concentrés ici. En Chine, on attend beaucoup du parc industriel pour "mettre en œuvre une ambitieuse stratégie Made in China 2025 qui rendra le pays indépendant sur le plan technologique et le placera en tête dans de nombreux domaines". Le gouvernement chinois dépensera environ 300 milliards de dollars pour mettre en œuvre ce programme⁵⁶. Le chiffre pour le parc technologique est le suivant : entre janvier et novembre 2019, il a enregistré une croissance des revenus de près de 14 %. Ce faisant, "les revenus des principales entreprises de haute technologie du parc technologique ont atteint 5,43 billions de yuans (environ 779 milliards de dollars) au cours de cette période"⁵⁷.

Pour en revenir aux affaires innovantes de la Grande Pierre, un autre événement marquant a eu lieu ici en mai 2020, montrant que l'une des facettes prometteuses du développement du parc industriel sino-biélorusse est la numérisation. Un bus électrique sans chauffeur, basé sur une technologie développée par des scientifiques singapouriens, a été testé ici pour la première fois. "La vitesse maximale que le prototype peut atteindre est de 40km/h. <...> Il a une portée d'environ 180 km. Une charge complète ne prendra pas

55 Wei, W. China's Silicon Valley / W. Wei // Models, Systems, Networks in Economics, Technology, Nature and Society. -- 2013. -- C. 19.

56 Krasilnikova, Y. Beijing launches programme to attract foreign IT-specialists / Y. Krasilnikova // [Electronic resource]. - - 2018. - URL : https://hightech.fm/2018/02/28/beijing_lures_talant

57 Le Zhongguancun Technopark de Pékin a enregistré une croissance de 13,8 % de ses revenus au cours des 11 premiers mois de 2019 [Ressource électronique]. -- 2020. - URL : http://russian.news.cn/2020-01/07/c_138685700.htm?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.by%2Fnews

plus de 4 heures." ⁵⁸. Sur le site de Great Stone, il est prévu de tester la technologie d'exploitation de cette nouveauté, après quoi, il semble que l'exploitation commerciale de ce transport sans pilote sera possible dans un avenir pas trop lointain.

Toujours en mai 2020, le parc industriel sino-biélorusse a enregistré un nouveau résident, la Crownhomes Scientific and Technical Company for Wood Structures, LLC, qui créera un "centre de ligne de production pour l'industrie du bois basé sur les principes de l'industrie 4.0" à Velikiy Kamen⁵⁹. L'installation de production, qui repose sur une technologie innovante, devrait être mise en service en 2022.

En outre, en 2020, le parc industriel sino-biélorusse Great Stone a continué à afficher un taux de développement assez élevé malgré la situation épidémique alarmante, restant le projet phare de l'initiative chinoise "One Belt, One Road" en Europe de l'Est. Il suffit de dire qu'"à la fin du mois d'octobre, on comptait 66 entreprises de 14 pays parmi ses résidents et environ 1,2 milliard de dollars d'investissements"⁶⁰. Le fait qu'au cours des neuf premiers mois de 2020, les revenus des résidents du parc industriel aient été multipliés par près de trois et demi par rapport à la même période en 2019 est également éloquent. "Dans le même temps, les recettes provenant de la vente de biens, de produits, de travaux et de services

58 Le premier bus électrique sans chauffeur testé à Great Stone [Ressource électronique]. - - 2020. - URL : <https://www.belta.by/economics/view/pervyj-bes-pilotnyj-elektrobus-protestirovali-v-velikom-kamne-390612-2020>

59 Le nouveau résident de Great Stone produira des produits pour le travail du bois [Ressource électronique]. - - 2020. - URL : <https://www.belta.by/economics/view/novyj-rezident-velikogo-kamnja-budet-vypuskat-produktsiju-dlja-derevoobrabotki-390684-2020>

60 Xiaoyun, S. China opposes outside interference in the internal affairs of Belarus / S. Xiaoyun // [Electronic resource]. - - 2020. - URL : <https://www.belta.by/interview/view/kitaj-vystupaet-protiv-vmeshatelstva-izvne-vo-vnutrennie-dela-belarusi-7572/>

en dehors du Belarus se sont élevées à 36,8 millions de Br (croissance de 8,7 fois). ⁶¹Et le nombre de salariés employés à Great Stone a frôlé le millier - 970 personnes. Et, selon toute apparence, le parc industriel ne compte pas s'arrêter là, comme en témoignent plusieurs faits du second semestre 2020, qui montrent que cette zone économique spéciale cherche désormais activement de nouvelles voies de développement dans de nombreux domaines, notamment l'optimisation de la logistique et l'introduction d'innovations.

Par exemple, en septembre 2020, CJSC Eurasian Railway Gateway, une société qui "mettra en œuvre un projet d'investissement pour construire un terminal ferroviaire bimodal dans le parc", ⁶² a été enregistrée comme résident de Great Stone. La liste des participants à ce projet, dont les travaux de construction débuteront en 2021, est assez conséquente. Il s'agit du plus grand port intercontinental du monde, Duisburger Hafen AG (Allemagne), du premier opérateur de réseau de transport intermodal d'Europe, Hupak Intermodal SA (Suisse), du département brestois des chemins de fer bélarussiens RUE, et du résident du parc China Merchants CHANNEL Commercial and Logistics Company. Il est prévu que lorsque le terminal atteindra sa capacité nominale, il permettra aux habitants de Great Stone d'atteindre un niveau qualitativement nouveau de mise en œuvre de leurs capacités logistiques.

En parlant des perspectives innovantes du développement du parc industriel, il convient de rappeler que, toujours en septembre

61 Les revenus des résidents de Great Stone de janvier à septembre ont été multipliés par 3,4 pour atteindre 126,2 millions de Br [Ressource électronique]. - - 2020. - URL : <https://www.belta.by/economics/view/vyruchka-rezidentov-velikogo-kamnja-v-janvare-sentjabre-vyrosla-v-34-raza-do-br1262-mln-416031-2020/>

62 Un nouveau résident de Great Stone va construire un terminal ferroviaire [Ressource électronique]. - - 2020. - URL : <https://www.belta.by/economics/view/novyj-rezident-velikogo-kamnja-postroit-zhd-terminal-407959-2020/>

2020, le Centre d'innovation des technologies industrielles Chine-Bélarus, créé par l'Académie nationale des sciences du Bélarus, l'Académie des sciences du Guangdong et l'Institut de recherche des technologies industrielles de Foshan, est devenu un nouveau résident de la Grande Pierre. Les fondateurs du centre le considèrent comme une plate-forme pour "la mise en œuvre des réalisations scientifiques et technologiques entre les deux pays". La mission de cette plateforme est de développer des idées scientifiques et de les amener à une application industrielle⁶³. La recherche et le développement dans des domaines tels que les nouveaux matériaux, les technologies industrielles modernes, la numérisation de la production, les biotechnologies et les écotechnologies, qui ont débuté ici aujourd'hui, devraient se transformer en technologies et productions spécifiques d'ici deux à trois ans. En plus de servir de lien pour la coopération scientifique et technologique entre les instituts de l'Académie des sciences de la province de Guangdong et l'Académie nationale des sciences du Bélarus, le centre fournira des services de conseil aux entreprises et d'autres services de soutien aux entreprises incubées sélectionnées, y compris des conseils sur les plans d'affaires et des formations. On espère également que le développement de cette structure sera couronné de succès, car "un fonds spécial de 1,5 million de dollars de l'initiative "la Ceinture et la Route" sera mis en place pour assurer la commercialisation des résultats de la R&D du centre de technologie industrielle". ⁶⁴Ce

63_Le centre d'innovation sino-biélorusse des technologies industrielles est apparu à Great Stone [Ressource électronique]. - - 2020. - URL : <https://www.belta.by/economics/view/kitajsko-belorusskij-innovatsionnyj-tsentr-promyshlennyh-tehnologij-pojavilsja-v-velikom-kamne-408221-2020/>

64_L'ouverture du centre d'innovation de Great Stone est prévue pour la fin de l'année [Ressource électronique]. - - 2020. - URL : <https://www.belta.by/economics/view/innovatsionnyj-tsentr-v-velikom-kamne-planirujut-otkryt-do-kontsa-goda-408059-2020/>

fonds sera utilisé pour soutenir la commercialisation de projets de recherche sélectionnés et d'entreprises incubées.

L'ouverture d'un autre centre d'innovation - commercialisation des réalisations scientifiques et technologiques - était prévue à Velikiy Kamen pour la fin 2020. C'est dans cet esprit que la question a été discutée en septembre 2020 lors d'une réunion de la partie biélorusse de la commission pour la coopération scientifique et technique du comité de coopération intergouvernemental Biélorussie-Chine, où a été examinée la mise en œuvre du programme 2019-2020 de coopération scientifique et technique entre la Biélorussie et la Chine. Ce centre devrait devenir une plateforme complète pour l'épanouissement des jeunes entreprises.

Enfin, en novembre 2020, un autre événement a eu lieu qui pourrait sérieusement promouvoir l'innovation dans cette zone économique spéciale. Il s'agit d'un accord signé par le Centre national de la propriété intellectuelle et l'administration du parc industriel Chine-Bélarus. Great Stone pour établir un centre de soutien à la technologie et à l'innovation dans le parc. La nouvelle structure devrait "faciliter la recherche d'informations par les chercheurs sur les réalisations scientifiques existantes, et stimuler le travail scientifique des jeunes scientifiques et des organisations en phase de démarrage". En ⁶⁵particulier, le centre offrira un accès gratuit aux bases de données de brevets et de non-brevets de l'Organisation mondiale de la propriété intellectuelle à tous les employés des résidents du parc. Les possibilités d'innovation sont donc considérables dans ce domaine.

65 Centre de soutien à la technologie et à l'innovation établi à Great Stone [Ressource électronique]. - - 2020. - URL : <https://www.belta.by/economics/view/tsentr-podderzhki-tehnologij-i-innovatsij-sozdali-v-velikom-kamne-415194-2020/>

Il convient de noter qu'aujourd'hui, la Grande Pierre tente également de tirer le meilleur parti de l'expérience d'autres structures innovantes opérant dans différentes parties du monde. En témoigne le fait que le parc industriel sino-biélorusse a rejoint l'Alliance pour l'innovation des zones économiques spéciales de libre-échange, qui a été créée à Shenzhen en Chine à l'automne 2020. L'initiative, qui compte également parmi ses membres les 47 comtés et régions de l'Alliance de la zone de libre-échange pour l'innovation de la République populaire de Chine, entend "répondre activement aux plans mondiaux et régionaux tels que le programme de développement durable 2030 des Nations unies, l'initiative "Belt and Road", le plan d'investissement de l'UE et le programme Afrique 2063"⁶⁶. Outre Great Stone, la nouvelle alliance comprend également de nombreux autres acteurs étrangers, avec lesquels la collaboration pourrait donner des résultats intéressants à l'avenir, car chacun d'entre eux est une plateforme innovante dotée d'une expérience opérationnelle unique et créative. Il s'agit notamment de la zone franche de Lekki au Nigeria, de la zone économique spéciale de Sihanoukville au Cambodge, de la zone franche internationale de Djibouti en Afrique de l'Est, du parc industriel de Hambantota au Sri Lanka, du parc industriel de l'Est éthiopien, du parc industriel Thaïlande-Chine à Rayong et de la zone économique du canal de Suez. Examinons-les de plus près.

Par exemple, **la Lekki Free Trade Zone**, située dans l'État nigérian de Lagos, est l'une des plus prometteuses de ce pays africain. Son projet est un complexe polyvalent "divisé en secteurs

⁶⁶ " Great Stone a rejoint l'alliance d'innovation des zones économiques spéciales de libre-échange " [Ressource électronique]. - - 2020. - URL : <https://www.belta.by/economics/view/velikij-kamen-voshel-v-innovatsionny-aljjans-osobyh-ekonomicheskikh-zon-svobodnoj-torgovli-405052-2020/>.

distincts pour le pétrole et le gaz, la production industrielle, la finance et le commerce, le tourisme, les loisirs et le logement privé⁶⁷". La zone franche s'étend sur cinq kilomètres de côte. À une demi-centaine de kilomètres se trouve le port d'Apapa, le plus grand d'Afrique de l'Ouest, et l'aéroport international Murtala Mohammad, à 70 kilomètres.

La **zone économique spéciale de Sihanoukville** est une zone de coopération économique et commerciale étrangère au Cambodge qui a été créée par des entreprises chinoises en collaboration avec le Cambodia International Investment and Development Group afin de promouvoir un environnement de marché favorable. Un grand centre industriel y a été construit en 2010 en plus d'un port. Début 2019, "153 entreprises de Chine, d'Europe, d'Amérique, d'Asie du Sud-Est et d'autres pays et régions y étaient enregistrées". Parmi elles, 139 entreprises industrielles, principalement engagées dans des secteurs tels que l'industrie du textile et de l'habillement, la fabrication de valises, de sacs et d'autres articles en cuir, les machines et mécanismes, l'électronique et le travail du bois"⁶⁸. En cinq ans, plus de 22 000 emplois ont été créés ici.

Quant à la **zone internationale de libre-échange de Djibouti** en Afrique de l'Est, elle a été inaugurée en juillet 2018 avec la participation active de la société chinoise China State Construction. Une fois toutes les phases de construction achevées, elle devrait "devenir la plus grande zone de libre-échange d'Afrique et <...> un nouveau moteur pour le développement économique de Djibouti, en

67 Rendeavour étend le projet de développement de la Lekki Free Trade Zone [Ressource électronique]. - - 2016. - URL : <https://www.prnewswire.com/ru/press-releases/ru-584836431.html>

68 Yifeng, H. Un nouveau district industriel est en cours de construction dans la province de Sihanoukville / H. Yifeng, S. Mengkhon // [Ressource électronique]. - - 2019. - URL : <http://www.mofcom.gov.cn/article/beltandroad/khm/ruindex.shtml>

aidant Djibouti à construire un centre financier, maritime et commercial dans le nord-est de l'Afrique"⁶⁹. Les créateurs de cette zone franche la considèrent comme un banc d'essai pour la "gare de la route de la soie", afin de reproduire ici l'expérience réussie de la Chine en matière de développement d'entreprises mondiales.

Créer un centre de transit maritime pour toute la région de l'Asie du Sud, tel est l'objectif d'un projet sino-lankais visant à **rénover le port de Hambantota au Sri Lanka**, qui est situé très près des principales routes maritimes internationales. "Auparavant, les navires n'entraient pratiquement jamais dans cette petite ville de pêcheurs. Mais tout cela a changé avec le lancement d'un projet conjoint sino-lankais pour relancer le port maritime"⁷⁰. Des milliers de nouveaux emplois ont déjà été créés grâce au modèle chinois de "ville-port-industriel", qui, une fois achevé, créera un parc industriel pour contribuer au développement de la ville. Le port de Hambantota deviendra ainsi l'un des éléments clés de la Route de la soie maritime du XXI^e siècle.

Le parc industriel de l'Est éthiopien est une autre "zone de coopération économique et commerciale chinoise d'outre-mer au niveau national, qui accueille déjà plus de 80 entreprises, pour la plupart chinoises"⁷¹ engagées dans les secteurs pharmaceutique, textile, métallurgique et un certain nombre d'autres industries. Il convient de noter que ce n'est pas le seul projet mis en œuvre par la

69 Les chefs d'État de cinq pays assistent à la cérémonie d'ouverture de la zone internationale de libre-échange à Djibouti [Ressource électronique]. - - 2018. - URL : https://ru.csecc.com/xwzx_ru/gsxw_ru/201810/2891561.html

70 Le port de Hambantota au Sri Lanka met en œuvre un projet de coopération sino-lankais [Ressource électronique]. - - 2018. - URL : <https://newsru.cgtm.com/news/3d3d414e6646444d77597a6333566d54/p.html>

71 La coopération entre l'Éthiopie et la Chine est un exemple classique de la coopération de la Chine avec l'Afrique - Président éthiopien [Ressource électronique]. - - 2018. - URL : http://russian.news.cn/2018-08/14/c_137387915.htm

partie chinoise dans ce pays africain. "En s'appuyant sur l'expérience de la Chine en matière de croissance économique, 15 parcs industriels utilisant la technologie chinoise seront construits en Éthiopie dans les années à venir". ⁷²Ce n'est pas le seul projet mis en œuvre par la partie chinoise dans ce pays africain. "S'appuyant sur l'expérience de la Chine en matière de croissance économique, 15 parcs industriels seront construits dans les prochaines années en utilisant la technologie chinoise.

Le parc industriel Thaïlande-Chine, situé dans la province de Rayong, a été construit en 2005. Le cluster était le seul en Thaïlande à être certifié par le gouvernement chinois comme zone de coopération économique et commerciale à l'étranger. En 2017, plus de 90 entreprises y étaient déjà implantées, ce qui a "apporté plus de 2,5 milliards de dollars d'investissements en Thaïlande, résolu le problème de l'emploi pour plus de 20 000 locaux, et est devenu un pôle industriel et une base d'exportation pour les secteurs prioritaires des industries traditionnelles chinoises en Thaïlande" ⁷³. Un détail intéressant : sur la base de l'expérience du parc industriel de la province thaïlandaise de Rayong, la société chinoise Huali Corporation a ouvert le pôle industriel Beimei Huafushan déjà au Mexique en octobre 2015 pour aider d'autres entreprises chinoises à entrer et à développer le marché américain.

La zone économique du canal de Suez, en Égypte, a été créée en 2015, lorsqu'un nouveau lit de canal de 72 km de long a été

72 Une ceinture de coopération plus solide, un chemin plus court pour sortir du "piège du retard" [Ressource électronique]. - - 2020. - URL : <https://finance.rambler.ru/markets/43964485-zhenmin-zhibao-kitay-obedinennye-obschey-tselyu-chast-2/>

73 Huali Corporation : créons un "quartier industriel chinois" sur la route "Une ceinture, une route" [ressource électronique]. - - 2017. - URL : http://russian.china.org.cn/exclusive/txt/2017-04/13/content_40612178.htm

mis en service afin d'attirer les investissements étrangers pour un projet international de centre industriel et logistique. Il est prévu qu'"avec le développement du canal de Suez, les industries manufacturières et les services qui y sont logés représenteront jusqu'à un tiers de l'économie totale du pays"⁷⁴. Au printemps 2019, 77 résidents étaient déjà en activité dans la partie sino-égyptienne de cette zone de sept kilomètres carrés. En mai 2018, un accord a été signé pour établir une zone industrielle russe dans la région. En février 2020, la partie biélorusse a également annoncé son désir de participer à la création de la zone économique spéciale du canal de Suez.

Il ne fait aucun doute que l'expérience novatrice acquise dans le cadre du développement de toutes ces zones économiques spéciales de libre-échange sera également très utile pour le parc industriel sino-biélorusse "Great Stone", qui, à son tour, aura quelque chose à partager avec ses partenaires de la nouvelle alliance.

74 Le président égyptien a publié un décret établissant la zone économique spéciale du canal de Suez [Ressource électronique]. - - 2015. - URL : <https://tass.ru/ekonomika/2181686>

Se fonder sur l'existant potentiel d'interaction

En 2021, la République populaire de Chine a lancé le 14e plan quinquennal de développement économique et social jusqu'en 2025, qui franchira de nouvelles étapes dans les politiques de réforme et façonnera une nouvelle architecture de coopération internationale mutuellement bénéfique pour "renforcer de manière globale l'ouverture du pays sur le monde extérieur, promouvoir la libéralisation et la facilitation du commerce et des investissements, promouvoir l'innovation et le développement du commerce, promouvoir un développement de co-construction de haute qualité du projet One Belt One Road⁷⁵, la partie chinoise cherchera à créer de nouveaux avantages dans la coopération et la concurrence internationales, car elle estime que "la coopération et les échanges économiques internationaux restent une condition objective du développement économique mondial". L'ouverture sur le monde extérieur est la politique d'État fondamentale du pays"⁷⁶. En ce qui concerne le Belarus, la partie chinoise exprime sa confiance dans le fait que les deux pays devraient continuer à utiliser mutuellement les avantages de leurs économies, qui se complètent de manière significative, développer le potentiel d'interaction existant, y compris dans le cadre du projet "Une ceinture, une route" et de la Grande pierre du parc industriel Chine-Belarus, et étendre la coopération "dans des domaines tels que le contrôle des épidémies,

75 Communiqué du cinquième plénum du 19e Comité central du PCC [ressource électronique]. - - 2021. - URL : <http://ru.china-embassy.org/rus/ggl/t1832267.htm>

76 Qimin, C. La Chine de 2021-2025 entend mettre en œuvre un nouveau plan de développement / C. Qimin // [Ressource électronique]. - - 2020. - URL : <https://www.belta.by/comments/view/kitaj-v-2021-2025-godah-nameren-realizovat-novyj-plan-razvitija-7479/>

le commerce et l'économie, l'éducation, la science et la technologie, la culture, les relations interrégionales" ⁷⁷.

Il convient de rappeler que la République du Belarus a désormais établi des relations assez fortes et ouvertes avec la République populaire de Chine, qui ne sont caractéristiques que de trois pays aujourd'hui - la Russie, le Pakistan et le Royaume-Uni. Ceci est confirmé par les chiffres suivants. "La RPC est le deuxième partenaire commercial extérieur du Belarus après la Russie, avec un chiffre d'affaires annuel de 5 milliards de dollars. <...> Environ 500 exportateurs biélorusses ont déjà pris pied sur ce marché compétitif. Plus de 100 entreprises agricoles ont été accréditées. Vingt-quatre projets d'une valeur de près de 4,5 milliards de dollars ont été mis en œuvre au Belarus grâce aux ressources de la Chine"⁷⁸.

Le projet phare dans ce contexte est sans aucun doute le parc industriel sino-biélorusse de Great Stone, qui, au cours de ses six années d'existence incomplètes, a déjà enregistré 650 millions de dollars d'investissements, avec 68 résidents de 14 pays déjà inscrits, pour un investissement déclaré de 1,2 milliard de dollars, dont la moitié environ a commencé à fonctionner. Ainsi, "des supercondensateurs, des grues de camions, des équipements laser, des drones, des moteurs Euro 6 et des boîtes de vitesses pour poids lourds, une zone de communication pilote 5G et un terminal à conteneurs multimodal ne sont que quelques exemples de projets

77 Xiaoyun, S. Taking the Bull by the Horns / S. Xiaoyun // [Ressource électronique]. - 2021. - URL : <https://www.belta.by/interview/view/vzjat-byka-za-roga-sovety-posla-knr-kak-pravilno-vstretit-kitajskij-novyj-god-7657//>

78 Yaroshenko : le Belarus a construit des relations fortes et ouvertes avec la Chine [Ressource électronique]. - - - 2021. - URL : <https://www.belta.by/economics/view/jaroshenko-belarus-vystroila-prochnye-i-otkrytye-otnoshenija-s-kitaem-428410-2021>

actuellement en cours dans le parc⁷⁹. En 2021, il est prévu d'attirer 17 nouveaux résidents supplémentaires. À cet égard, de grands espoirs sont placés dans un projet de terminal ferroviaire multimodal impliquant l'Allemagne, la Chine et la Suisse, dont la construction débutera prochainement, ainsi que dans l'arrivée ici de la société américaine Ivy Global, qui envisage d'ouvrir à Velikiy Kamen une "usine pharmaceutique destinée à produire une large gamme de médicaments, notamment pour lutter contre le COVID-19"⁸⁰. La même année, "lorsque la deuxième phase de développement du parc commencera, il est également prévu de construire un deuxième complexe résidentiel de 173 appartements et une deuxième sous-station"⁸¹.

Pour poursuivre sur le thème de la construction, il convient de noter qu'en 2021, la construction d'un stade de football national et d'une piscine de niveau international au Belarus avec l'aide de subventions chinoises sera également mise en avant, l'achèvement de ces projets étant prévu pour 2023, et le début de la troisième phase de construction de logements sociaux sur le sol biélorussien en utilisant à nouveau des subventions chinoises au premier semestre 2021. Nous vous rappelons que durant les deux premières phases du projet, 38 maisons avec 3 286 appartements ont été construites dans six régions et à Minsk pour améliorer les conditions de vie de plus

79 Les investissements à Velikiy Kamen pendant la mise en œuvre du projet se sont élevés à 650 millions de dollars - Yaroshenko [Ressource électronique]. - - 2021. - URL : <https://www.belta.by/economics/view/investitsii-velikij-kamen-za-vremja-realizatsii-proekta-sostavili-650-mln-jaroshenko-428432-2021/>

80 La société américaine Ivy Global envisage d'ouvrir une usine pharmaceutique à Great Stone [Ressource électronique]. - - 2021. - URL : <https://www.belta.by/economics/view/amerikanskaja-kompanija-ivy-global-rassmatrivaet-vozmozhnost-otkrytija-v-velikom-kamne-farmzavoda-426540-2021/>

81 Le parc industriel de Great Stone prévoit d'attirer environ 17 résidents en 2021 [Ressource électronique]. - - 2021. - URL : <https://www.belta.by/economics/view/industrialnyj-park-velikij-kamen-rasschityvaet-v-2021-godu-privlech-okolo-17-rezidentov-423412-2021/>

de dix mille personnes. Au cours de la troisième phase, "il est prévu de construire 1166 appartements de logement social dans 20 maisons. La surface bâtie totale sera d'environ 66 000 mètres carrés. Les appartements seront fournis aux citoyens qui sont enregistrés comme ayant besoin de meilleures conditions de logement et qui ont droit à un logement social"⁸².

Enfin, en ce qui concerne la pandémie de coronavirus, les deux pays ont uni leurs forces dès le départ pour la combattre, en s'apportant mutuellement aide et soutien. En conséquence, "40 tonnes de fournitures médicales humanitaires ont été envoyées du Belarus vers la Chine. Depuis la Chine, deux cargaisons de fournitures médicales d'urgence d'une valeur d'environ 32,6 millions de yuans, fournies par le gouvernement chinois, et 110 tonnes provenant de régions jumelées et d'entreprises partenaires"⁸³. Compte tenu de la situation actuelle, caractérisée par la réapparition de l'épidémie, les parties ont l'intention de continuer à collaborer activement pour relever ce défi mondial, en confirmant par des actions concrètes le niveau existant de partenariat stratégique global et confiant et de coopération mutuellement bénéfique.

En ce qui concerne la coopération entre les régions des deux pays, les parties ont proposé en janvier 2021 de "déclarer l'Année des régions du Belarus et de la Chine et de la faire durer trois ans, de 2021 à 2023, afin de développer la coopération interrégionale"⁸⁴. Un

82 La Chine va construire 20 maisons sociales supplémentaires au Belarus [Ressource électronique]. - - 2021. - URL : <https://www.belta.by/economics/view/kitaj-sobraetsja-postroit-v-belarusi-esche-20-sotsialnyh-domov-426882-2021/>

83 Qiuyan, C. Covid not a hindrance - trade between Belarus and China turned out to be stress-resistant / C. Qiuyan // [Electronic resource]. - - 2021. - URL : <https://www.belta.by/comments/view/kovid-ne-pomeha-torgovlja-belarusi-i-knr-okazalas-stressoustojchivoj-7641/>.

84 Conversation téléphonique avec le président de la République populaire de Chine Xi Jinping [Ressource électronique]. - - 2021. - URL :

certain nombre de régions biélorussiennes et chinoises prennent déjà des mesures actives pour actualiser ces partenariats. En 2020, la région biélorusse de **Grodno** et la province chinoise de **Hainan** ont signé un accord de jumelage, qui prévoit une augmentation significative de la coopération entre les régions dans les domaines économique, commercial et culturel. Ce n'est pas le premier partenaire de la région de Grodno dans l'Empire céleste.

En 2007, les habitants de Grodno ont établi des relations de jumelage avec la province de **Gansu**. En 2014, "les parties ont signé un mémorandum de coopération visant à renforcer la coopération économique et commerciale et ont élaboré le programme de coopération de la région de Grodno et de la province de Gansu pour 2014-2020, qui a tenté de traiter systématiquement les aspects les plus importants du partenariat bilatéral et des relations de jumelage"⁸⁵.

L'université d'État Yanka Kupala de Grodno, qui a établi une coopération multiforme avec dix universités chinoises, est devenue un participant actif de cette coopération interrégionale. Aujourd'hui, les étudiants chinois étudient à Grodno "à tous les niveaux - du département préparatoire aux études de troisième cycle. Plusieurs projets de recherche conjoints en biochimie sont également en cours d'élaboration. Auparavant, un projet dans le domaine du génie mécanique a été mis en œuvre, maintenant nous comptons également sur un projet dans le domaine de la logistique"⁸⁶. En août

<https://president.gov.by/ru/events/telefonnyy-razgovor-s-predsedatelem-kitayskoy-narodnoy-respubliki-si-czinpinom>

85 Zalesky, B. Vecteur de partenariat - Chine. Collection d'articles / B. Zalesky. - Palmarium Academic Publishing, 2019. - - C. 105.

86 L'université d'État Yanka Kupala développe des projets de recherche conjoints avec des universités chinoises [Ressource électronique]. - - 2019. - URL : <https://www.belta.by/regions/view/grgu-im-janki-kupaly-razvivaet-s-kitajskimi-vuzami-sovmestnye-nauchnye-proekty-344391-2019/>

2018, l'université d'État Yanka Kupala de Grodno a ouvert un centre de stage pour les employés de la province de Gansu. Déjà en 2019, quatre projets d'investissement basés sur des investissements chinois ont été mis en œuvre à Grodno. En particulier, l'ancien hôtel Grodno a été reconstruit. Un résident chinois enregistré dans la zone franche Grodnoinvest, qui envisageait d'y mettre en œuvre un projet logistique. En outre, "Grodno a également ouvert un centre de médecine traditionnelle chinoise et un centre de commerce et d'exposition, qui présente les marchandises des partenaires chinois de la région.⁸⁷

En 2018, la région de Grodno a signé un protocole d'intention visant à établir des relations amicales avec la province de **Fujian**. Dans le langage officiel, "le document décrit les domaines importants de la coopération interrégionale complémentaire - commerce, investissement, logistique et culture"⁸⁸. On peut ajouter que le rapprochement des régions a été provoqué par le fait que la province chinoise dispose d'un secteur industriel bien développé - électronique et mécanique, et la région biélorusse - agriculture. Et ce n'est "qu'une des voies de coopération se renforçant mutuellement qui peuvent être développées dans le domaine commercial et économique"⁸⁹. En outre, le lin et les produits du bois biélorusses sont demandés sur le marché chinois, et la partie chinoise s'est déclarée

87 Quatre projets d'investissement à capitaux chinois sont en cours de réalisation dans la région de Grodno [Ressource électronique]. - - 2019. - URL : <https://www.belta.by/regions/view/v-grodnenskoj-oblasti-realizujutsja-4-investproekta-s-kitajskim-kapitalom-344505-2019/>

88 Sur l'établissement des liens régionaux de la région de Grodno avec la province chinoise de Fujian [Ressource électronique]. - - 2018. - URL : http://shanghai.mfa.gov.by/ru/o_generalnom_consulstv/news/b1e61ad9861a3f9c.html

89 La région de Grodno et la province de Fujian de la République populaire de Chine développeront plus activement leur coopération [Ressource électronique]. - - 2018. - URL : <https://www.belta.by/regions/view/grodnenskaja-oblast-i-provintsija-knr-futzsjan-budut-aktivnee-razvivat-sotrudnichestvo-313085-2018/>

prête à accroître les investissements dans la région de Grodno dans un large éventail de domaines : des centrales nucléaires aux hautes technologies. Et maintenant, les parties travaillent à la mise en œuvre des accords conclus.

En bref, la République populaire de Chine est devenue un partenaire stratégique pour la région occidentale du Belarus, comme en témoignent les chiffres. Les entreprises de la région de Grodno ont exporté pour plus de 160 millions de dollars de marchandises sur le marché chinois au cours des 10 premiers mois de 2020. Il s'agit principalement de produits alimentaires et pétroliers. L'apparition de nouveaux partenaires chinois, notamment la province de Hainan, signifie que la région de Grodno actualisera la coopération dans d'autres domaines également - dans la haute technologie, la production d'ingénierie électrique et la mise en œuvre de projets plus globaux et ambitieux. Parmi celles-ci figurent la construction d'un centre logistique à l'aéroport de Grodno et l'ouverture de vols directs entre Grodno et la province de Hainan. Cela permettra, d'une part, de développer plus activement le tourisme et la coopération humanitaire et, d'autre part, de promouvoir l'approvisionnement mutuel en marchandises. À l'⁹⁰avenir, le centre logistique pourrait devenir une plate-forme de transport et une passerelle pour promouvoir les marchandises chinoises non seulement au Belarus, mais aussi dans les pays européens les plus proches. En outre, on peut affirmer que l'établissement de jumelages entre la région de Grodno et la province de Hainan contribuera à développer la coopération entre les villes des régions biélorussienne et chinoise.

90_La région de Grodno et la province chinoise de Hainan ont signé un accord de jumelage [Ressource électronique]. - - 2020. - URL : <https://www.belta.by/regions/view/grodnenskaja-oblast-i-kitajskaja-provintsija-hajnan-podpisali-soglashenie-o-pobratimskih-svjazjah-421086-2020/>

Ainsi, des accords entre des villes telles que **Lida** et **Sanya**, **Ostrovets** et **Tsyunhai** sont déjà au stade de projet. Les centres administratifs de **Grodno** et de **Haikou** ne seront pas épargnés par ce processus.

Un autre exemple intéressant est celui de la **région de Gomel**, qui a signé en avril 2021 un accord de jumelage avec la province chinoise du **Sichuan afin de** développer la coopération dans les domaines économique, social et culturel. Pour rappel, les régions biélorusse et chinoise ont établi des relations amicales il y a six ans, lorsqu'elles ont signé un accord de coopération en mai 2015, qui prévoyait "l'organisation de la coopération sur les principes de partenariat, d'égalité, de confiance et de bénéfice mutuel dans des domaines tels que l'économie, l'agriculture, les soins de santé et la culture, l'éducation, les sports et le tourisme". ⁹¹ Ils ont également convenu d'établir des contacts directs et des jumelages entre les villes de la région et de la province. Et trois ans plus tard, en août 2018, les centres administratifs des régions - les villes **de Gomel** et de **Chengdu** - ont adopté un accord sur l'établissement de relations de jumelage.

À cette époque, la coopération interrégionale de la région de Gomel sur le vecteur chinois se développait dans trois autres directions - avec les régions autonomes de **Mongolie intérieure** (2011) et de **Xinjiang Uygur** (2016), ainsi qu'avec la province de **Jiangsu** (2016). Cela a permis aux entreprises de la région d'augmenter leurs exportations vers la Chine de près de trois fois et demie, passant de 3,9 millions de dollars à 13,5 millions de dollars, à la fin de 2018. Les principaux produits d'exportation étaient alors les

91 Zalessky, B. Le potentiel du multi-vectorisme. Chronique de la coopération internationale / B. Zalessky. - Éditions académiques LAP LAMBERT, 2020. -- C. 63.

produits laitiers, le lin, la laine et le bois. Et la liste des entreprises accréditées pour fournir des produits laitiers au marché chinois comprenait déjà "cinq producteurs de Gomel : Milkavita, Rogachev Dairy Canning Plant, Turov and Kalinkovichi Dairy Plants, Mozyr Dairy Products"⁹².

Les deux années suivantes ont été marquées par une croissance encore plus impressionnante des exportations de la région de Gomel vers la Chine, démontrant de manière convaincante l'importance de la demande de ces produits sur le marché chinois. En particulier, "en 2020, avec une augmentation de 32 %, 91 millions de dollars de marchandises ont été envoyés vers ce pays"⁹³. La pâte de bois, le bois d'œuvre, la viande, les produits laitiers et la confiserie ont déjà constitué la majeure partie de ces expéditions. Et il faut croire que le niveau actuel d'interaction avec les régions chinoises est loin d'avoir épuisé son potentiel, car "les producteurs de Gomel sont prêts à répondre aux besoins de la partie chinoise en matière de lin, de produits de confiserie, de chocolat, de boissons alcoolisées, de fibres de carbone, de fibres de carbone non tissées, de bois et de meubles"⁹⁴. En outre, il existe un intérêt considérable pour l'expansion des fournitures de récolteuses de rafles de maïs et de récolteuses de fourrage de Gomselmash en Chine.

92 Les entreprises de la région de Gomel ont multiplié par près de 3,5 les exportations de marchandises vers la Chine en 2018 [Ressource électronique]. - - 2019. - URL : <https://www.belta.by/regions/view/predpriyatija-gomelskoj-oblasti-v-2018-godu-uvlechili-eksport-tovarov-v-kitaj-pochti-v-35-raza-338253-2019/>

93 Les entreprises de la région de Gomel ont augmenté leurs exportations vers la RPC d'un tiers [Ressource électronique]. - - 2021. - URL : <https://www.belta.by/regions/view/predpriyatija-gomelskoj-oblasti-na-tret-uvlechili-eksport-produktsii-v-kr-434841-2021/>

94 La région de Gomel et la province chinoise du Sichuan ont signé des accords de jumelage [Ressource électronique]. - - 2021. - URL : <https://www.belta.by/regions/view/gomelskaja-oblast-i-kitajskaja-provintsija-sychuan-podpisali-soglashenie-o-pobratimskih-svjazjah-436511-2021/>

Il convient de noter qu'il existe de grandes réserves de développement pour la région Homiel en interaction avec pratiquement tous les partenaires ou régions jumelées de la Chine, accords conclus antérieurement avec lesquels il convient aujourd'hui d'actualiser. Par exemple, dans la province du Sichuan, qui compte plus de 90 millions d'habitants, dans son centre administratif de Chengdu, le pavillon national du Bélarus a été ouvert dès novembre 2019, divisé en sept zones, où des produits bélarussiens, notamment des aliments et des boissons, des produits agricoles et des produits artisanaux ont commencé à être vendus. Dans le même temps, les parties bélarussienne et chinoise ont déclaré qu'elles étaient prêtes à fonder le pavillon sur "une plate-forme de communication bilatérale complète qui englobera des domaines tels que l'économie, la culture, l'éducation, le tourisme, les investissements et les services"⁹⁵. Espérons que l'accord signé en avril 2021 sur l'établissement de relations de jumelage entre la région de Homiel et la province du Sichuan deviendra un autre instrument réel qui permettra de s'attaquer à cette tâche.

Des opportunités intéressantes pourraient s'ouvrir en 2021 dans la coopération entre la région de Gomel et la région autonome de **Mongolie intérieure** de la Chine. Après tout, les régions ont déjà adopté un programme de coopération pour 2020 en 2019. Et a été étayé ce document en même temps par un accord d'intention concernant l'établissement de relations de jumelage entre les centres administratifs de la région et de la région autonome - les villes de **Gomel** et de **Hohhot**, qui prévoyait le développement de la

95 Mozgov, E. Le pavillon national du Belarus a été inauguré à Chengdu, en Chine / E. Mozgov // [Ressource électronique]. - - 2021. - URL : <https://www.sb.by/articles/v-kitayskom-chendu-otkrylsya-belorusskiy-natsionalnyy-pavilon.html>

coopération dans les domaines de l'économie, du commerce, de la science, de la technologie, de l'environnement, de la culture, de l'éducation, des sports, du tourisme et des soins de santé. Le fait que la Mongolie intérieure soit une région riche en "ressources naturelles : forêts à l'est, minerai de fer à l'ouest, élevage de bovins au nord et culture de céréales au sud" offre des possibilités supplémentaires d'étendre cette coopération⁹⁶. Du côté de Hohhot, "l'ingénierie mécanique, en particulier la production de machines agricoles" a également été citée comme un domaine prioritaire de coopération, de même que l'industrie alimentaire et la construction. ⁹⁷Le développement économique du pays, ainsi que l'industrie alimentaire et la construction, ont également été mentionnés comme des domaines prioritaires de coopération avec Hohhot. Le sérieux des intentions des entreprises de Gomel de pénétrer le marché de la Mongolie intérieure avec leurs produits est attesté par leur participation au forum régional biélorusse-chinois qui s'est tenu à Hohhot en juin 2019, où "le potentiel d'investissement de la région de Gomel, de <...> la société de viande et de lait de Gomel et de JSC Spartak ont fait l'objet de présentations séparées "⁹⁸. Il faut supposer que toutes ces intentions de coopération des parties entrent déjà aujourd'hui dans la phase de mise en œuvre de projets communs spécifiques.

96 Un accord d'intention a été signé [Ressource électronique]. - - 2019. - URL : http://gomel.gov.by/ru/news/podpisano-soglashenie-omamereniyakh/?NEWS_FILTER_TYPE=sotrudnichestvo

97 Les autorités de la ville chinoise de Hohhot ont l'intention de développer des relations industrielles avec Gomel [Ressource électronique]. - - 2019. - URL : <https://www.belta.by/regions/view/vlasti-kitajskogo-goroda-huh-hoto-namereny-razvivat-otnosheniya-s-gomelem-v-promyshlennosti-366222-2019/>

98 Grishkevich, A. Le forum régional biélorusse-chinois s'est tenu dans la ville de Hohhot / A. Grishkevich // [Ressource électronique]. - - 2019. - URL : https://www.belarus.by/ru/business/business-news/belorusko-kitajskij-regionalnyj-forum-proshel-v-gorode-xux-xoto_i_99900.html

En conséquence, nous soulignons que tous ces faits confirment une fois de plus la justesse de la voie choisie au Bélarus pour établir et développer diverses relations de jumelage et de partenariat des régions bélarussiennes avec leurs collègues d'autres pays, dont l'expérience de mise en œuvre montre déjà qu'il s'agit d'un "secteur important et efficace de la coopération internationale, caractérisé par l'ouverture, la confiance mutuelle, la tolérance et la bienveillance". L'expérience de ces projets montre déjà qu'il s'agit "d'un secteur important et efficace de la coopération internationale, caractérisé par l'ouverture, la confiance mutuelle, la tolérance et la bonne volonté, ⁹⁹qui, s'il est développé de manière cohérente et régulière, encourage les investissements mutuels et élargit la coopération en matière de production pour créer des installations de production à fort impact.

99_ Batura, B. Twinning - small links of big friendship / B. Batura // [Electronic resource]. - - 2020. - URL : <https://www.belta.by/interview/view/pobratimskoe-dvizhenie-malenkie-zvenija-bolshoj-druzby-7603>

Les régions comme facteur d'inclusion partenariats stratégiques

En janvier 2021, la République du Belarus et la République populaire de Chine ont conclu un accord au plus haut niveau pour célébrer l'Année des régions des deux pays au cours des trois prochaines années - de 2021 à 2023. Cette décision souligne une fois de plus le rôle énorme que joue l'interaction intensifiée au niveau des régions autonomes, des régions, des provinces et des villes des deux pays dans le développement des relations bilatérales entre le Belarus et la Chine, et dont le potentiel doit encore être pleinement exploré par les deux parties. Les résultats de 2020 en témoignent : le chiffre d'affaires des échanges entre le Belarus et la Chine a dépassé 4,5 milliards de dollars et les exportations de produits biélorussiens ont augmenté de près de 10 %. Dans le même temps, "l'agriculture et les produits de transformation du bois sont devenus le moteur des exportations biélorussiennes vers la RPC, les livraisons ayant doublé. Il ¹⁰⁰est également important de noter que plus d'une centaine de producteurs agricoles biélorussiens ont déjà été accrédités en Chine, et que l'écrasante majorité d'entre eux sont situés dans les régions de notre pays.

Les faits montrent que les deux pays prennent diverses mesures pour libérer tout le potentiel de la coopération bilatérale entre le Belarus et la Chine. À cet égard, une attention particulière est accordée à la résolution des problèmes liés à l'accès des marchandises biélorussiennes au marché chinois. En particulier, lors de la réunion de décembre 2020 du Comité intergouvernemental de

100 Sur les résultats du commerce bilatéral avec la Chine en 2020 [Ressource électronique]. - - 2021. - URL : <https://china.mfa.gov.by/ru/embassy/news/c603710a55ba783e.html>

coopération Biélorussie-Chine, une plateforme pratique a été créée pour régler toutes les questions d'accès au marché chinois, ainsi que les questions vétérinaires, de surveillance de la quarantaine et de chaînes logistiques, sous la forme de la Commission de coopération douanière et de quarantaine. Un groupe de travail composé d'experts du ministère chinois du Commerce et du ministère biélorussien de l'Économie, qui a été formé fin 2020, simplifiera également les procédures commerciales et créera une base pour un commerce actif. Le groupe de travail doit rédiger un accord sur le commerce des services et des investissements, "dont la réalisation modifiera l'essence et la profondeur du développement mutuel et facilitera les investissements mutuels sans restrictions ni listes d'exclusion". La facilitation du commerce des services est la base d'un commerce actif à ce stade, puisque les marchandises modernes sont composées à 80% de services" ¹⁰¹. La même réunion de décembre (2020) du comité de coopération intergouvernemental a également souligné la nécessité d'impliquer dès que possible dans le chiffre d'affaires économique les ressources de crédit chinoises restantes d'environ 4 milliards de dollars pour des projets spécifiques de développement des infrastructures sociales et de transport dans les régions biélorusses.

Comme nous pouvons le constater, les tâches fixées au niveau interétatique sont ambitieuses et concrètes. Il est évident qu'il ne sera guère possible de les résoudre sans la participation engagée des régions. C'est ici que les médias régionaux devraient avoir leur mot à dire dans la promotion des idées du partenariat stratégique global

101 La Biélorussie et la RPC ont mis en place une plateforme pour régler les questions d'accès au marché chinois [Ressource électronique]. - - 2020. - URL : <https://www.belta.by/economics/view/belarus-i-knr-sozdali-ploschadku-dlja-otrabotki-voprosov-dostupa-na-kitajskij-rynok-420487-2020/>.

entre le Belarus et la Chine et de la coopération mutuellement bénéfique au cours des trois prochaines années. D'autant plus qu'ils sont aujourd'hui confrontés à des tâches non moins ambitieuses pour actualiser tant leur forme que leur contenu.

Il convient de rappeler que lors de la réunion du conseil d'administration du ministère de l'Information de la République du Bélarus en février 2021, les médias imprimés régionaux, qui constituent un segment important de la sphère médiatique bélarussienne et couvrent la quasi-totalité du territoire du pays, ont été cités parmi les questions les plus importantes du développement du domaine de l'information de notre pays qui doivent être élaborées et résolues en priorité. La priorité de leurs activités doit être la création d'un produit médiatique de haute qualité. En même temps, ils "doivent relever les défis du temps, être capables de s'adapter rapidement aux besoins du lecteur".¹⁰² et contribuer à la création d'une image positive du Belarus. À cet égard, la participation la plus active des médias régionaux bélarussiens à la couverture de la mise en œuvre du "plan triennal" des régions du Belarus et de la Chine peut et doit devenir une étape très importante dans la formation et le développement de son segment international. D'autant plus que les thématiques des publications consacrées à la coopération entre les régions des deux pays peuvent et doivent déjà être très diverses.

En particulier, les formes de coopération entre les régions des deux pays, telles que les jumelages et les relations de partenariat, devraient recevoir un élan de développement particulièrement fort au cours des trois prochaines années. Leur niveau actuel est

102 Igor Petrishenko : Aujourd'hui, un journaliste doit être un travailleur des médias universel, capable de travailler sur différentes plateformes - dans un journal, sur un site web, dans les réseaux sociaux et les messageries [Ressource électronique]. - - 2021. - URL : <http://www.government.by/ru/content/9758>

démontré de manière éloquent par le fait suivant : chaque région du Belarus et Minsk sont déjà jumelées ou partenaires avec deux ou plusieurs régions chinoises, ce qui garantit que presque toutes les provinces de l'Empire du Milieu sont couvertes. Par exemple, l'Oblast de Brest est jumelé avec la province de Hubei (depuis 1994), la province de Qinghai (2015), et la province de Qinghai (2015).), Qinghai (2015), Anhui (2016), Shanxi (2019) ; province de Vitebsk : Shandong (2004), Heilongjiang (2005), Guizhou (2015), Jiangxi (2018) ; Gomel - Mongolie intérieure (2011) et régions autonomes de Xinjiang Uygur (2016), Sichuan (2011) et Jiangsu (2016) ; et Grodno - Gansu (2007), Fujian (2018), Hainan (2019). Minsk : Chongqing (2002), Guangdong (2012) et Zhejiang (2015) ; Mogilev : Jiangsu (1997), Henan (2008), Hunan (2016), Shaanxi (2018), Tianjin (2019) ; la capitale du Belarus : Changchun (1992), Beijing (1997), Shenzhen (2013), Shenyang (2016), Shanghai (2018). En outre, "plus de 20 accords sur l'établissement et le développement de la coopération de ville à ville entre les centres régionaux et les villes du Belarus et les centres administratifs et les villes de subordination centrale de la Chine ont été conclus"¹⁰³.

Il est caractéristique que le processus d'expansion et d'actualisation des relations de jumelage et de partenariat se poursuive aujourd'hui. Ainsi, en ce qui concerne le développement des relations de jumelage entre la région de **Grodno** et la province de **Hainan**, "les accords entre des villes telles que Lida et Sanya, Ostrowiec et Qionghai sont déjà au stade de projet"¹⁰⁴. En avril

103 Coopération interrégionale et jumelage Biélorussie-Chine [Ressource électronique]. -- 2021. - URL : <https://china.mfa.gov.by/ru/bilateral/regional/info/>.

104 Zalessky, B.L. Région de Grodno : vecteur chinois de la coopération interrégionale / B.L. Zalessky // Materiały XVII Międzynarodowej naukowo-praktycznej konferencji "Kluczowe aspekty naukowej działalności - 2021", Volume 4. Przemysł : Nauka i studia.- C. 8.

2021, la région de **Gomel** et la province du **Sichuan** ont décidé de développer de manière significative les relations de jumelage dans les domaines économique, social et culturel. Fin mars 2021, la région de **Brest** et la province du **Hubei** ont discuté de l'ensemble des interactions. En conséquence, "les parties ont convenu de s'entendre sur une feuille de route pour le développement de la coopération dans un avenir proche"¹⁰⁵.

Quant à la région de **Mogilev**, elle a signé en juin 2021 une feuille de route pour la coopération avec la province chinoise du **Henan**, afin de poursuivre la coopération en matière de commerce et de l'accroître dans le domaine des investissements. En outre, selon les parties, "parmi les questions importantes sur lesquelles il faut travailler figure l'amélioration de la communication et de la logistique des transports entre nos pays"¹⁰⁶. Rappelons que la région de Mogilev a signé un accord sur l'établissement de relations amicales avec la province du Henan en 2004. Dix ans plus tard, "en juillet 2014, Zhengzhou, le centre administratif de cette province, est devenu le jumeau de Mogilev"¹⁰⁷. C'est peut-être pour cette raison que le développement de l'engagement avec des partenaires chinois pour cette région du Bélarus a pris de l'ampleur depuis lors, comme en témoignent les chiffres. En particulier, depuis 2015, le chiffre d'affaires commercial entre la région de Mogilev et la République

105 Le Hubei chinois et le Pays de Brest intensifient leur coopération [Ressource électronique]. - - 2021. - URL : <https://www.belta.by/regions/view/kitajskij-hubej-i-brestskaja-oblast-aktivizirujut-sotrudnichestvo-434998-2021/>.

106 Une feuille de route pour le développement de la coopération signée par la région de Mogilev et la province chinoise de Henan [Ressource électronique]. - - 2021. - URL : <https://www.belta.by/regions/view/dorozhnuju-kartu-po-razvitiju-sotrudnichestva-podpisali-mogilevskaja-oblast-i-kitajskaja-provintsija-444325-2021/>

107 Zalesky, B. Multivectorisme réel. Le Bélarus dans le système des relations étrangères / B. Zalesky. - Éditions académiques LAP LAMBERT, 2015. - - C. 26.

populaire de Chine a été multiplié par 13, s'élevant à près de 95 millions d'USD en 2020.

Il convient de noter que la région de Mogilev, outre la province du Henan, compte quatre autres partenaires parmi les régions chinoises. Il s'agit des provinces de Jiangsu, Hunan, Shaanxi et de la ville de Tianjin. En outre, des relations amicales ont été établies entre les villes partenaires : Mogilev - Nanjing, Bobruisk - Wuxi, Osipovichi - Yangzhou, Krychiv - Lianyungang. En septembre 2019, lors de la première semaine régionale de coopération biélorusse-chinoise à Mogilev, il a été noté que " les relations avec chacun de ces partenaires se développent dans plusieurs domaines : les parties sont intéressées par une coopération dans les domaines médical et éducatif, les secteurs industriel et touristique, ainsi que par des échanges interrégionaux " ¹⁰⁸. Avec la même province du Henan, dès juillet 2017, les opportunités de projets d'investissement dans la zone économique libre (ZEF) de Mogilev et dans la région du sud-est, où il existe de sérieuses préférences pour les affaires, ont été discutées. En particulier, il existe de vastes terrains vacants dans la partie sud-est de la région de Mogilev pour "l'établissement d'une coentreprise de production de viande bovine, en tenant compte des exigences et des besoins culinaires de la partie chinoise, avec livraison ultérieure des produits à l'Empire céleste¹⁰⁹".

108_La région de Mogilev a multiplié par 9 ses exportations de viande bovine vers la RPC l'année dernière [Ressource électronique]. - - 2019. - URL : <https://www.belta.by/regions/view/za-poslednij-god-mogilevskaja-oblast-v-9-raz-uvlichila-eksport-govjadiny-v-kr-360961-2019/>

109 Kuliagin, S. La région de Mogilev et la province chinoise du Henan ont l'intention de développer plus activement la coopération en matière d'investissement / S. Kuliagin // [Ressource électronique]. - 2017 - URL : <https://www.belta.by/regions/view/mogilevskaja-oblast-i-kitajskaja-provintsija-henan-namereny-aktivnee-razvivat-investsostrudnichestvo-257928-2017/>

Quant à la province du **Shaanxi**, son ministère du Commerce a signé en avril 2019 un accord d'intention visant à promouvoir le développement économique et la coopération amicale avec le Comité d'économie du Comité exécutif régional de Moguilev, dans lequel les parties ont convenu de " fournir un soutien actif et une assistance en matière d'information aux entreprises souhaitant investir et établir des relations d'import-export " ¹¹⁰. En décembre 2020, l'agence de développement régional de Moguilev a organisé une réunion en ligne réunissant plus de 30 représentants des entreprises des parties, dont FEZ Moguilev, Red Foodstuffs, Bobruisk Meat Processing Plant, Oasis Group, Babushkina krynka, Moguilev Ice Cream Factory, Servolux, Belarusian State Agricultural Academy (BSAA). L'un des résultats concrets de la réunion a été un partenariat "entre la BGSAA et l'Université d'agriculture et de sylviculture du Nord-Ouest. Des progrès ont déjà été réalisés dans les essais de variétés de blé et d'autres céréales chinoises"¹¹¹.

Un résultat concret de la coopération avec la ville de **Tianjin** a déjà été observé en juin 2017, lorsqu'un bâtiment social a été mis en service dans le centre régional, dont l'entrepreneur général était Tianjin Electric Construction Company. "Le nouvel immeuble de 10 étages et 120 appartements est situé dans le quartier en construction de Kazimirovka, dans la rue Grunwaldska. C'est l'une des trois maisons qui ont été construites dans la région de Moguilev, grâce à la

110 La région de Moguilev et la province chinoise de Shaanxi ont l'intention de développer la coopération économique [Ressource électronique]. - - 2019. - URL : <https://www.belta.by/regions/view/mogilevskaja-oblast-i-kitajskaja-provintsija-shensi-namereny-razvivat-ekonomicheskoe-sotrudnichestvo-342757-2019/>

111 Emelianova, O. Les questions de coopération commerciale et économique et d'éducation ont été discutées lors de la réunion en ligne entre les représentants de la région de Moguilev et de la province de Shaanxi / O. Emelianova [Ressource électronique]. - - 2020. - URL : <https://mogilev-region.gov.by/news/voprosy-torgovo-ekonomicheskogo-sotrudnichestva-i-obrazovaniya-obsudili-vo-vremya-onlayn>

mise en œuvre de la première phase du projet "Construction de logements sociaux" avec l'assistance technique et économique de la République populaire de Chine. Des installations similaires sont apparues à Bobruisk et Osipovichi" ¹¹². En mai 2019, les parties ont signé un mémorandum sur le jumelage. En novembre 2020, les projets d'investissement de la région biélorusse dans les domaines du tourisme, de l'élevage et de la construction de logements ont été examinés en détail par des entreprises chinoises telles que Tianjin Constant Towards International Trade Co, Bonyum International Trading Co, Tianjin Mengdong International Trade Co, Zhonggong Huamu (Tianjin) Food Co.

La province chinoise du **Jiangsu**, qui a signé un accord de jumelage avec la région de Moguilev en 2015, est devenue la première région de Chine avec laquelle les habitants de Moguilev ont organisé en juillet 2020 un échange de contacts et de coopération par vidéoconférence, dont les participants du côté chinois étaient plus de 20 entreprises travaillant dans les industries de la viande et des produits laitiers, le traitement du lin, la production de boissons alcoolisées. Leur intérêt pour l'événement est compréhensible, puisque les entrepreneurs de la province de Jiangsu en 2020 "ont en outre investi plus de 2 millions de dollars dans le développement de leurs entreprises", uniquement sur la base des projets précédemment mis en œuvre. Les investisseurs chinois réalisent et planifient actuellement des projets dans la culture et la transformation du lin, la production de champignons et de divers produits médicaux. ¹¹³Enfin,

112 Emelyanova, O. Une maison sociale construite avec l'assistance technique de la Chine a été mise en service à Mogilev / O. Emelyanova // [Ressource électronique]. - - 2017. - URL : <https://www.belta.by/regions/view/postroennyj-s-tehpomoschiju-kitajja-sotsialnyj-dom-sdali-v-ekspluatatsiju-v-mogileve-254650-2017/>

113 Les communautés d'affaires de la région de Moguilev et de la province chinoise de Jiangsu discutent des perspectives de coopération lors de la bourse de contact et de

la province **du Hunan** est intéressante dans ce contexte car en janvier 2018, elle a présenté à Mogilev deux nouveaux bus électriques. Et Zoomlion met en œuvre un projet de production de machines spéciales ici.

En parlant de la région de **Minsk** dans ce contexte, il convient de noter qu'en juillet 2021, le comité exécutif de la région de Minsk et China SAMSE Engineering Corporation JSC ont signé un mémorandum en vertu duquel d'importantes installations de soins de santé seront construites dans la région de la capitale biélorussienne avec l'aide de la partie chinoise. Le document adopté envisage notamment "la construction d'un hôpital pour les maladies infectieuses à Barysau et d'un bloc chirurgical à l'hôpital régional, le commerce d'exportation-importation de produits agricoles, la construction d'une usine d'aliments pour bébés et des solutions aux problèmes de traitement des ordures"¹¹⁴. Rappelons que dans notre pays, SAMSE, une filiale de Sinomach National Machinery Corporation, basée à Pékin, possède des parts dans NWAO Industrial Park Development Corporation, a agi en tant qu'entrepreneur général pour le projet de construction d'une usine de pâte blanchie au sulfate à l'usine de papier de Svetlogorsk et pour des installations dans le parc industriel de Great Stone telles que l'infrastructure d'ingénierie et de transport, le bâtiment de gestion administrative, les usines de Zumlion Bel-Rus LLC et MAZ-Weichai LLC.

coopération [Ressource électronique]. - - 2020. - URL : <https://mogilev-region.gov.by/news/delovye-krugi-mogilevskoy-oblasti-i-kitayskoy-provincii-czyansu-obsuzhdayut-perspektivy>

114 Des installations de soins de santé seront construites dans la région de Minsk avec la participation d'une société chinoise [Ressource électronique]. - - 2021. - URL : <https://www.belta.by/regions/view/v-minskoj-oblasti-pri-uchastii-kitajskoj-korporatsii-postrojat-objekty-zdravoohranenija-449374-2021/>

Il convient de noter que le vecteur chinois de coopération commerciale et économique joue désormais un rôle de plus en plus important dans les activités économiques extérieures de la région de Minsk. En 2020, la République populaire de Chine est devenue le deuxième partenaire commercial de la région de la capitale biélorussienne, représentant 14,3 % du commerce extérieur total. Et tout porte à croire que ce chiffre ne fera qu'augmenter dans les années à venir, car la région de Minsk "accorde une attention particulière au marché chinois, qui est prometteur en matière d'approvisionnement alimentaire" ¹¹⁵. En particulier, toutes les entreprises de transformation du lait du holding Myasomolprom ont déjà reçu des permis pour exporter du beurre, du fromage, du lactosérum, du lait en poudre écrémé et stérilisé vers ce pays. Quant aux entreprises de transformation de la viande et aux fermes avicoles de l'oblast de Minsk, elles travaillent activement à l'accréditation pour la livraison de leurs produits en Chine. Velez-Mit LLC, Slutsk Meat Processing Plant OJSC et Stolbtsy Meat Canning Plant OJSC ont déjà reçu des permis pour exporter le bœuf congelé, tandis que Dzerzhinsky Agrocomplex OJSC et Smolevichi Broiler OJSC ont reçu des permis pour expédier des produits de volaille. L'autorisation de fournir du lait pasteurisé, de la crème et des milkshakes à l'Empire céleste a également été accordée à Nesvizh Children's Food Factory LLC.

Les jumelages déjà existants offrent un grand potentiel pour renforcer la coopération avec les partenaires chinois. En particulier, en juin 2002, un accord de coopération dans les domaines commercial, économique, scientifique, technique et culturel a été

115_Activité économique étrangère [Ressource électronique]. - - 2021. - URL : <http://www.minsk-region.gov.by/ekonomika-i-finansy/vneshneekonomicheskaya-deyatelnost5898/>

signé entre le Comité exécutif régional de Minsk et le gouvernement populaire de **Chongqing**, qui compte désormais plus de 30 millions d'habitants. En 2016, cette interaction a repris à l'initiative de la région capitale du Bélarus. Dans le même temps, un mémorandum a été signé pour développer les relations de jumelage entre le district de Kopyl de la région de Minsk et le district de Wanzhou de Chongqing. Un an plus tard, l'accord sur l'établissement de relations de jumelage entre la région biélorusse et la ville chinoise a été adopté.

En mars 2019, Chongqing a accueilli les Journées de la région de Minsk, au cours desquelles un forum d'affaires auquel ont participé plus de 225 représentants d'entreprises des deux parties a signé la feuille de route de la coopération pour 2019-2020, des accords de coopération entre la Chambre de commerce internationale de Chongqing et la branche de Minsk de la Chambre de commerce et d'industrie biélorusse, le Comité de l'éducation de Chongqing et le Département principal de l'éducation du Comité exécutif de la région de Minsk, ainsi qu'un certain nombre d'"accords de fourniture de produits entre représentants d'entreprises totalisant 24 millions USD" ¹¹⁶. Dans le même temps, un bureau de représentation de Veles-Mit LLC a été ouvert à Chongqing. Deux mois plus tard, la capitale elle-même a ouvert un bureau de représentation à Chongqing pour aider à la recherche de "partenaires potentiels pour la promotion des produits des entreprises de la région de Minsk sur le marché de Chongqing". Chongqing" ¹¹⁷. Et en août

116 Chongqing accueille une délégation de l'oblast de Minsk [Ressource électronique]. - - 2019. - URL : <http://minsk-region.gov.by/novosti/glavnye-novosti/v-g-chuntsin-prohodit-vizit-delegatsii-minskoy-oblasti/>

117 Sur l'ouverture d'un bureau de représentation de la région de Minsk à Chongqing [Ressource électronique]. - - 2019. - URL : <https://china.mfa.gov.by/ru/embassy/news/a7ecb1467556d183.html>

2019, les deux parties ont signé deux accords de coopération en matière d'investissement portant respectivement sur le "canton de Chongqing en Biélorussie" et le "canton de Chongqing à saveur biélorusse", avec pour prototypes les "habitations rurales Bayu de Chongqing et les caractéristiques architecturales de l'est du Sichuan".¹¹⁸ En Chine, l'une des caractéristiques dominantes de la future colonie sera une copie exacte du château de Nesvizh.

Cependant, l'arrivée de la pandémie a ralenti les choses. Et en 2020, l'interaction entre les parties s'est exprimée par la fourniture d'une assistance humanitaire mutuelle aux moments les plus critiques. En particulier, en février dernier, alors que toute l'affaire COVID-19 venait de commencer, un lot de masques médicaux a été envoyé à Chongqing depuis la région de Minsk, en réponse à un appel de la partie chinoise. Aujourd'hui, cependant, des opportunités s'ouvrent pour un retour aux projets "pré-coronavirus".

Et cela est typique de l'interaction entre la région de Minsk et une autre région jumelle chinoise, la province de **Guangdong**, dont la feuille de route de coopération pour 2020-2021 a été signée en novembre 2019 et comprenait "des questions de fournitures de produits agricoles biélorusses à la Chine et la création d'une entreprise conjointe de transformation laitière"¹¹⁹. Espérons que la mise en œuvre effective des plans de coopération de la région de Minsk avec cette région chinoise n'est pas loin.

118_ Une colonie à saveur chinoise sera construite près de Minsk [Ressource électronique]. - - 2019. - URL :

<http://www.belmir.by/2019/08/01/%D0%BF%D0%BE%D0%B4-%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%BC-%D0%BF%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D1%8F%D1%82-%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%BE%D0%BA-%D1%81-%D0%BA%D0%B8%D1%82%D0%B0%D0%B9%D1%81/>

119 La région de Minsk et la province chinoise du Guangdong ont signé une feuille de route pour la coopération [Ressource électronique]. - - 2019. - URL : <http://belaruschina.by/ru/news/2019/November/12November-2087.html>

La capitale biélorusse connaît également des développements intéressants en matière de coopération avec des partenaires chinois. En novembre 2019, **Minsk** et **Shanghai** ont signé un accord pour établir des relations de jumelage. Il est intéressant de noter qu'avant la parution de ce document, la capitale biélorusse avait déjà "signé 22 accords de coopération avec des villes chinoises, dont 3 sur le jumelage (Pékin, Changchun, Shenzhen)" ¹²⁰. C'est peut-être la raison pour laquelle les entreprises chinoises ont déjà investi environ 30 millions de dollars à Minsk. Lors de la signature du nouveau document de jumelage, les parties ont "identifié les domaines prioritaires de coopération - augmentation du commerce mutuel, construction d'infrastructures, tourisme"¹²¹. Les Minskois sont intéressés par l'expérience de Shanghai dans un certain nombre de domaines. En particulier, dans l'organisation du processus de travail dans les établissements d'enseignement, les infrastructures médicales, les centres de services sociaux et de réhabilitation pour les personnes handicapées. Les milieux administratifs et commerciaux de Minsk s'intéressent également à la zone de libre-échange de Shanghai, utilisée par la République populaire de Chine pour ses réformes économiques et sociales.

L'une des formes les plus efficaces de coordination de la coopération commerciale et économique entre Minsk et Shanghai est déjà devenue un forum d'affaires annuel réunissant les communautés d'affaires des villes biélorusses et chinoises. Par exemple, en

120 Les journées de Minsk à Shanghai se tiendront du 7 au 9 novembre [Ressource électronique]. - - 2019. - URL : <https://www.belta.by/regions/view/dni-minska-v-shanhae-projdu-7-9-nojabrja-368252-2019/>

121 Grishkevich, A. Minsk et Shanghai ont établi des liens de jumelage / A. Grishkevich // [Ressource électronique]. - - 2019. - URL : <https://www.belta.by/regions/view/minsk-i-shanhaj-ustanovili-pobratimskie-svjazi-368815-2019/>

septembre 2018, un forum similaire à Minsk a réuni "plus de 130 entreprises nationales et chinoises intéressées par une coopération dans les domaines de l'ingénierie mécanique, de la construction, des technologies de l'information, de l'industrie chimique, de la production alimentaire et de la bijouterie". Dans le même temps, la ¹²²capitale biélorusse a reçu la visite de fabricants chinois d'électronique et d'appareils ménagers, de vêtements et de tissus, d'emballages pour équipements médicaux, de cosmétiques, de jouets, de bijoux, ainsi que d'importateurs de voitures, d'équipements électriques et de soudage, et d'équipements informatiques désireux de trouver des partenaires commerciaux à Minsk.

Le forum d'affaires Shanghai-Minsk, qui s'est déroulé en novembre 2019 et a réuni plus d'une centaine d'entreprises chinoises et plus de trente entreprises biélorussiennes, avait une portée tout aussi large. Le programme du forum comprenait des discussions sur des questions d'actualité en matière de coopération "dans trois sections spécialisées": 1) Produits alimentaires, industrie alimentaire ; 2) Tourisme et hôtellerie de Minsk et de Shanghai ; 3) Industrie" ¹²³. La grande valeur pratique de cet événement est prouvée par les documents adoptés suite à ses résultats. En particulier, le comité exécutif de la ville de Minsk a signé un protocole d'intention pour établir une coopération avec la Lotusland Shanghai Corporation afin d'introduire la technologie et l'équipement des pompes à chaleur dans la construction d'installations industrielles et civiles dans la capitale biélorusse. Le point est que "l'application d'installations de pompes à chaleur pour

122 Zalessky, B. Vecteur de partenariat - Chine. Collection d'articles / B. Zalessky. - Palmarium Academic Publishing, 2019. - - C. 149.

123 Forum des affaires Shanghai-Minsk, 8 novembre 2019. [Ressource électronique]. - - 2019. - URL : https://www.tppm.by/announcement/index.php?ELEMENT_ID=23213

les villes satellites de Minsk permettrait d'éviter la pose de nombreux kilomètres de réseaux de chauffage"¹²⁴.

Un mémorandum sur le partenariat stratégique dans le domaine des échanges touristiques a été le résultat des négociations entre les représentants de la société biélorussienne RUE Tsentrkurot et la société touristique de groupe chinoise Shanghai Airlines Tours International (Group) Co. Un accord de coopération dans le domaine des expositions internationales a été signé par Minskexpo et Shanghai industry and commerce exhibition Co. En outre, la zone économique libre de Minsk et Shanghai Allyn Technology Co., Ltd, ainsi que JSC Slodych Confectionery Factory et Shanghai Teemo Foods ont officialisé leurs intentions de coopérer activement dans un avenir proche. Kommunaraka prévoit également d'augmenter l'approvisionnement de ses produits de confiserie sur le marché de Shanghai, ayant signé un mémorandum avec la société chinoise Misier Trading and Economic Company LLC.

Le fait que le marché de cette ville chinoise attire sérieusement l'attention des fabricants de la capitale biélorusse est également confirmé par le fait que neuf entreprises de Minsk ont participé à la deuxième Exposition internationale des biens et services d'importation de Chine, qui s'est tenue à Shanghai en novembre 2019. Parmi eux figurent Kommunaraka SAO, Minsk Grape Wine Factory CJSC, Krinitsa OJSC, Slodych OJSC, Kristall OJSC, Minsk Bakery Products Plant OJSC, Minsk khlebprom KUP et Minsk Refrigeration Plant No.2 TUPUP.

Aussi. Un mémorandum sur l'établissement de relations amicales entre le district de Moscou de la capitale biélorusse et le

124 Beluga, V. Minsk-Shanghai Business Cooperation Forum was held in China / V. Beluga // [Electronic resource]. - - 2019. - URL : <https://minsknews.by/forum-delovogo-sotrudnichestva-minsk-shanghai-prohodit-v-kitae/>

district de Jiading de Shanghai, signé en novembre 2019, ouvre également des perspectives intéressantes de coopération interrégionale. Un mois plus tard - en décembre - une délégation du district de Jiading était déjà à Minsk, où elle a discuté avec les dirigeants du district de Moscou de la capitale biélorusse des moyens de mettre en œuvre le mémorandum dans le cadre de "l'intensification de la coopération commerciale et économique bilatérale, ainsi que de la coopération dans le domaine des échanges d'étudiants entre les deux districts"¹²⁵. L'un des résultats concrets de cette visite a été une invitation de la partie chinoise aux étudiants du district de Maskouski de Minsk à participer au camp d'été à Shanghai. Apparemment, les liens amicaux entre le district Sovetsky de Minsk et un autre district de Shanghai, Changning, seront également intensifiés dans un avenir proche.

Tous ces faits suggèrent que le thème de la coopération interrégionale entre le Belarus et la Chine devrait être fermement et durablement "fixé dans la presse régionale biélorussienne et refléter autant que possible l'expérience déjà acquise à cet égard"¹²⁶. Cela nécessitera des stratégies créatives spécifiques aux questions régionales internationales, qui devraient être développées par les représentants de ce segment du journalisme biélorusse dans un avenir proche.

125 À propos de la visite de la délégation du district de Jiading de Shanghai à Minsk [Ressource électronique]. - - - 2019. - URL : http://shanghai.mfa.gov.by/ru/o_generalnom_consulstv/news/b8beff0b9304c615.html

126 Zalessky, B.L. Souveraineté de l'information et journalisme international / B.L. Zalessky // Rehiyanalnyy Mass Media de la République du Bélarus dans l'ère personnelle : de lakalnaya problematyki à iinfarmatsiyyy biais du pays : matériaux de Resp.Confèrence, Minsk, 5 mai 2020 / Université d'État du Bélarus ; éditeur : V.M. Samusevich (ed.) [et autres]. - Minsk : BDU, 2020. - - C. 114.

En route vers le pôle de santé

En juin 2021, la République du Bélarus a adopté un décret qui améliore la réglementation juridique visant à améliorer le climat d'investissement dans le parc industriel Chine-Bélarus Great Stone. En particulier, ce document prévoit : 1) rendre l'administration du parc plus indépendante en transférant des pouvoirs supplémentaires aux autorités locales en termes de procédures administratives ; 2) élargir les types d'activités du parc industriel ; 3) soutenir les start-ups ; et 4) créer des conditions préférentielles pour les grands projets d'investissement dont le volume d'investissement dépasse 50 millions de dollars.

Parmi les nouveaux domaines d'activité de Great Stone, il convient de citer principalement l'établissement et le développement de productions dans les domaines de la biopharmacie, des produits médicaux et des services médicaux. Une innovation très intéressante à cet égard est la mise en place de conditions spéciales pour le développement d'activités médicales dans le parc, où il sera possible de fournir des services médicaux avec l'utilisation de médicaments, d'équipements et de produits médicaux, de méthodes de traitement de pays étrangers sans enregistrement obligatoire au Belarus et sans avoir à obtenir une licence pour les services médicaux. Les délais seront considérablement raccourcis et les procédures d'enregistrement et de réenregistrement des médicaments et des dispositifs médicaux, ainsi que la conduite des essais cliniques, seront simplifiées pour les fabricants. En d'autres termes, tous ces changements "ouvrent de grandes possibilités pour le développement d'un pôle médical et pharmaceutique dans le parc, et

principalement dans le domaine de la médecine traditionnelle chinoise" ¹²⁷.

L'accent mis sur le développement de la coopération entre le Bélarus et la Chine dans le domaine de la médecine, dans le contexte de la lutte contre l'épidémie de coronavirus, est très opportun. Après tout, la médecine traditionnelle chinoise "présente des avantages uniques en matière de prévention, de traitement et de réadaptation des maladies". <...> Non seulement il a un bon effet thérapeutique sur la COVID-19 légère, mais il présente également des avantages évidents dans le traitement des patients gravement malades, de sorte que le taux de mortalité dans les cas graves a chuté de 21% à 5%" ¹²⁸. L'utilisation de la plateforme Great Stone pour réaliser le potentiel existant de la collaboration entre le Belarus et la Chine dans le domaine de la santé pourrait avoir un impact positif majeur en termes de prévention de nouvelles "vagues" de l'épidémie de coronavirus.

Pour rappel, le parc industriel de Velikiy Kamen compte aujourd'hui 73 résidents, dont 12 travaillent dans le domaine médical. "Il s'agit d'entreprises du Belarus, de Chine, de République tchèque, d'Estonie, de Russie et des États-Unis"¹²⁹. L'entreprise "Novoera Biotech", qui est devenue résidente du parc industriel en

127 Koroteev, K. Support for start-ups, preferences for investors, simplification of land relations - about innovations of the decree on development of Velikiy Kamen Park / K. Koroteev // [Electronic resource]. - - 2021. - URL : <https://www.belta.by/comments/view/podderzhka-startapov-preferentsii-investoram-uproschenie-zemelnyh-otnoshenij-koroteev-o-novatsijah-ukaza-po-7805/>

128 Xiaoyun, S. Belarus et Chine : croissance de la coopération commerciale et de la collaboration dans la production de médicaments pour le traitement du coronavirus / S. Xiaoyun // [Ressource électronique]. - - 2021. - URL : <https://www.belta.by/interview/view/belarus-i-kitaj-rost-delovogo-sotrudnichestva-i-vzaimodejstvie-v-vypuske-lekarstv-pri-lechenii-koronavirusa-7873/>

129 Le Centre d'expertise et d'essais en matière de soins de santé et Great Stone Park ont accepté de coopérer [Ressource électronique]. - - 2021. - URL : <https://www.belta.by/society/view/tsentr-ekspertiz-i-ispytanij-v-zdravoohranenii-park-velikij-kamen-dogovorilis-o-sotrudnicestve-441421-2021/>

mars 2021, constituera un élément important du pôle médical qui sera créé ici. Parmi ses fondateurs figurent l'Institut de la culture et de l'économie de Jingtai, la clinique de médecine chinoise Xishanqingxue LLC (Pékin) et la société de technologie pharmaceutique Xishanqingxue LLC (Pékin). Le nouveau résident mettra en œuvre un projet lié à la médecine traditionnelle chinoise. "Les médicaments, les compléments alimentaires qu'il est prévu de produire sont basés sur des matériaux naturels respectueux de l'environnement. Ils seront demandés non seulement pour aider au traitement du coronavirus, mais aussi pour le traitement du rhume, de la grippe, de l'asthme" ¹³⁰. En particulier, la production de Linlan Yiqing, destinée à traiter efficacement les infections à coronavirus, sera mise en place. Dans un premier temps, les médicaments produits, dont le lancement est prévu dès 2021, devraient être exportés vers l'Ukraine, la Russie, l'Azerbaïdjan, la Turquie et l'Inde.

En mars 2021, des plans ont également été annoncés pour la création du Centre eurasien de médecine traditionnelle chinoise à Great Stone, qui fournira des services médicaux aux résidents du parc industriel et à ses employés chinois et étrangers, et qui interagira avec des institutions de recherche, des établissements de soins de santé du Belarus et des pays voisins pour partager son expérience en matière de médecine traditionnelle chinoise. En mai 2021, un protocole de coopération a été signé par la Société de développement du parc industriel et le Centre d'expertise et d'essais en santé RUE. Et en juillet, Great Stone a signé un accord pour y établir une zone sino-biélorusse de coopération avancée et un parc

130_Un nouveau résident de Great Stone lance un projet de médecine chinoise [Ressource électronique]. - - 2021. - URL : <https://www.belta.by/economics/view/novyj-rezident-velikogo-kamnja-nachinaet-proekt-v-sfere-kitajskoj-meditsiny-433283-2021/>

international pour la médecine et les soins de santé traditionnels chinois, ce qui implique un nouveau modèle de coopération entre le Belarus et la Chine dans ledit domaine.

Tous ces faits indiquent que des mesures actives sont prises pour déployer un "vaste cluster dans le parc industriel, qui rassemblera des compétences dans le domaine de la médecine chinoise". <...> Un centre médical pour les services de diagnostic devrait suivre. Cette zone est déjà en cours de réalisation. En outre,¹³¹il est prévu de développer le tourisme médical, et un village médical sera créé non loin du réservoir de Volmian - des cliniques et diverses installations médicales pour la réhabilitation.

FOR AUTHOR USE ONLY

131 Kryzhevich, I. Deux nouveaux résidents de la Grande Pierre vont développer l'intelligence artificielle et mettre au point des équipements de traitement et de stockage des données / I. Kryzhevich // [Ressource électronique]. - - 2021. - URL : <https://www.sb.by/articles/zvanyy-biznes.html>

Initiative mondiale pour la sécurité des données comme réponse aux défis du cyberspace

En septembre 2020, la République populaire de Chine a lancé l'Initiative mondiale pour la sécurité des données lors du Symposium international sur la gouvernance numérique mondiale, afin de contribuer à résoudre les problèmes et les défis liés à la sécurité des données et de promouvoir la gouvernance numérique mondiale. L'initiative est née alors que "les États-Unis continuent de faire pression sur les plus grandes entreprises technologiques chinoises et persuadent les pays du monde entier de les bloquer"¹³². Selon les États-Unis, les entreprises technologiques chinoises constituent des menaces pour la sécurité nationale dans le processus de collecte des données des utilisateurs, qu'elles envoient ensuite à Pékin. À cet égard, en mai 2020, les législateurs américains ont approuvé un projet de loi qui "obligerait les sociétés étrangères cotées sur les marchés boursiers américains à se conformer à un certain nombre d'exigences, ce qui devrait renforcer la surveillance de ces sociétés et rendre leurs rapports encore plus transparents"¹³³. Et en août 2020, l'administration présidentielle américaine a dévoilé un programme de mesures qui pourraient être imposées aux entreprises technologiques chinoises.

L'initiative mondiale de la Chine pour la sécurité des données appelle généralement tous les pays de la planète à faire des efforts

132 La Chine accuse les États-Unis d'être responsables de la pression économique mondiale [Ressource électronique]. - - 2020. - URL : <https://www.finversia.ru/publication/kitai-obvinyaet-ssha-v-globalnomy-ekonomicheskoy-pressinge-80960>

133 La Chine a proposé une sécurité globale des données [Ressource électronique]. - - 2020. - URL : <https://www.kommersant.ru/doc/4483436>

pour garantir l'ouverture et la stabilité de la chaîne d'approvisionnement mondiale en technologies de l'information et de la communication. Il contient **huit** points principaux au total, **dont les suivants** :

1) Contrer l'utilisation des technologies de l'information pour endommager les infrastructures critiques d'autres pays ou voler des données sensibles ;

2) prendre des mesures pour prévenir et supprimer les actions liées aux atteintes à la confidentialité des informations personnelles ;

3) Il est inacceptable de demander des données situées dans d'autres pays directement aux entreprises ou aux particuliers ;

4) Les technologies de l'information ne doivent pas être utilisées à mauvais escient pour effectuer une surveillance généralisée d'autres pays ou pour collecter illégalement des informations personnelles sur les citoyens d'autres pays ;

5) L'obligation de respecter la souveraineté et la juridiction des autres pays ainsi que leurs droits en matière de gestion des données ;

6) Exiger des fournisseurs de produits et services informatiques qu'ils ne créent pas de failles dans leurs produits pour obtenir illégalement les données des utilisateurs ;

7) L'exigence que les autorités des pays soutenant l'initiative n'obligent pas les entreprises faisant des affaires dans ces États à stocker dans leur pays les données créées et reçues à l'étranger ;

8) Obliger les entreprises informatiques à ne pas exploiter la dépendance des utilisateurs de leurs produits à des fins illicites.

En d'autres termes, cette initiative mondiale vise à développer de manière exhaustive l'intégration de l'économie numérique et de l'économie réelle, à accélérer la transformation des nouvelles et

anciennes impulsions de développement, et à créer de nouvelles industries et pratiques de gestion. L'urgence de la question est soulignée par son ampleur, puisque l'économie numérique représente déjà plus de 15 % du produit intérieur brut mondial. Pour répondre efficacement aux risques et défis existants en matière de sécurité des données, la Chine estime que certains principes doivent être suivis, parmi lesquels "l'adhésion au multilatéralisme". Discuter, construire et utiliser conjointement est le véritable moyen de résoudre le déficit de gouvernance numérique mondiale¹³⁴.

Dans ce contexte, il est important de souligner que cette initiative mondiale est déjà soutenue dans de nombreux pays du monde. La Russie, par exemple, y a été très attentive. La déclaration conjointe des ministres des affaires étrangères russe et chinois de septembre 2020 indique, entre autres, que la sécurité du stockage des données numériques affecte la sécurité nationale, l'intérêt public et les droits des individus dans chaque pays. C'est pourquoi le document appelle tous les pays à "parvenir à des règles de sécurité numérique mondiales participatives qui reflètent les aspirations de tous les États et sont fondées sur le respect des intérêts de toutes les parties"¹³⁵. En outre, les deux parties ont l'intention de développer davantage la coopération en matière de sécurité internationale de l'information par l'intermédiaire des Nations unies, de l'Organisation de coopération de Shanghai, du Forum de sécurité régionale de

134 Cui, C. La Chine se félicite de la participation du Bélarus à l'Initiative mondiale pour la sécurité des données / C. Cui // [Ressource électronique]. - - 2020. - URL : <https://www.belta.by/comments/view/KNR-privetstvuet-uchastie-belarusi-v-globalnoj-initsiative-po-bezopasnosti-dannyh-7487/>

135 Déclaration conjointe des ministres des Affaires étrangères de la Fédération de Russie et de la République populaire de Chine, Moscou, 11 septembre 2020 [Ressource électronique]. - - 2020. - URL : https://www.mid.ru/foreign_policy/news/-/asset_publisher/cKNonkJE02Bw/content/id/4335948

l'Association des nations de l'Asie du Sud-Est et d'un certain nombre d'autres plateformes mondiales et régionales.

L'initiative mondiale a également été soutenue par le Pakistan, qui attache de l'importance à l'application des technologies numériques pour stimuler le développement socio-économique. Islamabad estime que "le dialogue et la coopération internationale sont nécessaires pour créer un cyberspace ouvert, sûr, pacifique et inclusif, et qu'il est crucial de trouver un équilibre entre le progrès technologique, le développement économique et la protection de la sécurité nationale.¹³⁶ Quant au Belarus, où l'initiative de la Ceinture de voisinage numérique a été annoncée au plus haut niveau en 2019, notre pays " soutient également l'initiative mondiale de sécurité de l'information proposée par la Chine"¹³⁷. En bref, avec un large soutien international, l'initiative mondiale pour la sécurité des données pourrait devenir un prototype pour l'élaboration de règles internationales de sécurité numérique dans le monde entier, dont le besoin est très grand aujourd'hui, sans parler de demain.

136 Le Pakistan salue l'initiative mondiale de sécurité des données de la Chine [Ressource électronique]. - - 2020. - URL : http://russian.news.cn/2020-09/15/c_139369622.htm

137 Sur la rencontre du ministre des affaires étrangères du Belarus Uladzimir Makiej avec l'ambassadeur de Chine [Ressource électronique]. - - 2020. - URL : https://www.mfa.gov.by/press/news_mfa/af6c3e35067d43fd.html

Littérature

1. Grishkevich, A. Le développement de la Chine ne peut se passer du soutien et de l'assistance du Belarus - Cui Qimin // A. Grishkevich [Ressource électronique]. - – 2019. - URL : <https://www.belta.by/politics/view/razvitie-kitaja-ne-mozhet-obojtis-bez-podderzhki-i-pomoschi-belarusi-tsuj-tsimin-367736-2019/>

2. La région de Minsk a plus que doublé ses exportations vers la Chine en janvier-septembre [ressource électronique]. - – 2019. - URL : <https://www.belta.by/regions/view/minskaja-oblast-uvlichila-eksport-produktsii-v-kitaj-za-janvar-sentjabr-bolee-chem-v-dva-raza-369062-2019/>

3. " Belaruskali et la société chinoise Migao lancent une installation de production de nitrate de potassium [Ressource électronique] ". - – 2019. - URL : <https://www.belta.by/economics/view/belaruskalij-i-kitajskij-migao-zapustili-predpriятие-po-proizvodstvu-nitrata-kalija-368329-2019/>

4. La région de Minsk et la province chinoise du Guangdong ont signé une feuille de route pour la coopération [Ressource électronique]. - – 2019. - URL : <https://www.belta.by/regions/view/minskaja-oblast-i-kitajskaja-provintsija-guandun-podpisali-dorozhnuju-kartu-sotrudnichestva-368717-2019/>

5. Un centre de recherche sur les systèmes de communication par satellite sera créé à Great Stone [Ressource électronique]. - URL : <https://www.belta.by/economics/view/nauchno-issledovatel'skij-tsentr-sputnikovyh-sistem-kommunikatsii-sozdatut-v-velikom-kamne-368325-2019/>

6. La cérémonie de présentation de la plaque du pavillon national du Belarus a eu lieu à Chengdu, en Chine [Ressource

électronique]. - - 2019. - URL :
<https://www.belta.by/economics/view/v-kitajskom-chendu-sostojalas-tseremonija-vruchenija-tablichki-belorussskogo-natsionalnogo-paviljona-368575-2019/>

7. Les fabricants de Gomel présenteront leurs produits dans le pavillon du Belarus à Chengdu [Ressource électronique]. - - 2019. - URL : <https://www.belta.by/regions/view/gomelskie-proizvoditeli-predstavjat-pischevuj-PRODUKTSIJU-V-BELORUSSKOM-PAVILJONE-V-CHENDU-358191-2019>

8. Sidorchik, V. La région de Gomel et la province chinoise du Sichuan vont coopérer / V. Sidorchik // [Ressource électronique]. - - 2015. - URL : <https://news.tut.by/society/447548.html>

9. Gomel et la ville chinoise de Chengdu sont devenues des villes jumelles [Ressource électronique]. - - 2018. - URL : <https://www.belta.by/regions/view/gomel-i-kitajskij-chendu-staligorodami-pobratimami-315608-2018/>

10. L'entreprise Milkavita, basée à Gomel, a multiplié par 7 ses exportations vers la Chine [Ressource électronique]. - - 2019. - URL : <https://www.belta.by/regions/view/gomelskoe-predpriyatie-milkavita-narastilo-eksport-v-kitaj-v-7-raz-358197-2019/>

11. Grishkevich, A. La région de Gomel et la région autonome de Mongolie intérieure chinoise ont signé un programme de coopération / A. Grishkevich // [Ressource électronique]. - - 2019. - URL : <https://www.belta.by/regions/view/gomelskaja-oblast-i-kitajskij-avtonomnyj-rajon-vnutrennjaja-mongolija-podpisali-programmu-sotrudnichestva-4-2019/>

12. Sidorchik, V. La création de JV peut devenir une priorité de la coopération économique entre Gomel et Harbin / V. Sidorchik // [Ressource électronique]. - - 2015. - URL :

<http://mozyrisp.gov.by/special/ru/obl-news-ru/view/sozдание-sp-mozhet-stat-prioritetom-ekonomicheskogo-sotrudnichestva-mezhdugomelem-i-xarbinomnn-2135/>

13. Des partenaires chinois sont intéressés par la fourniture de produits alimentaires à Gomel [Ressource électronique]. - – 2019. - URL : <https://www.belta.by/regions/view/kitajskie-partnery-zainteresovany-v-postavkah-gomelskoj-piscevoj-produktsii-354606-2019/>

14. Bogacheva, O. Dans la région de Vitebsk, la Chine produira des produits à base de tourbe / O. Bogacheva // [Ressource électronique]. - – 2019. - URL : <https://www.belta.by/regions/view/v-vitebskoj-oblasti-sovmestno-s-kitaem-budut-vypuskat-torfoproduktsiju-366630-2019/>

15. Antonov, S. Vitebsk et Jinán ont défini les principales orientations de la coopération pour la période allant jusqu'en 2020 / S. Antonov // [Résumé électronique]. - – 2017. - URL : <http://vitvesti.by/politics/vitebsk-i-tczinan.html>

16. Demidov D. Shandong - Novopolotsk : horizons de coopération. Quels intérêts mutuels ont défini le forum des régions jumelées en Chine ? / D. Demidov // [Ressource électronique]. - – 2019. - URL : <http://www.novaya.by/2019/10/22/shandun-novopolock-gorizonty-sotrudnichestva-kakie-vzaimnye-interesy-opredelil-forum-regionov-pobratimov-v-kitae/>

17. Visite de la délégation de Qingdao (RPC) dans le district d'Orsha, région de Vitebsk [Ressource électronique]. - – 2018. - URL : <https://cci-vitebsk.by/ru/content/%D0%B2%D0%B8%D0%B7%D0%B8%D1%82-%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%B3%D0%B0%D1%>

86%D0%B8%D0%B8-
%D1%86%D0%B8%D0%BD%D0%B4%D0%B0%D0%BE-
%D0%BA%D0%BD%D1%80-%D0%B2-
%D0%BE%D1%80%D1%88%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%
BA%D0%B8%D0%B9-
%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD-
%D0%B2%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%B1%D1%81%D0%B
A%D0%BE%D0%B9-
%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%
B8

18. Il est prévu de construire une nouvelle école à Orša. Pas n'importe quelle école, mais une école avec des investissements chinois [Ressource électronique]. – 2019. - URL : <https://gorod216.by/new/2723>

19. Bogacheva, O. La région de Vitebsk et la province de Shandong ont signé un accord d'amitié et de coopération / O. Bogacheva // [Ressource électronique]. - – 2019. - URL : <https://www.belta.by/regions/view/vitebskaja-oblast-i-provintsija-shandun-podpisali-soglashenie-o-druzhbe-i-sotrudnichestve-366479-2019/>

20. Le Belarus et la Chine sont intéressés par l'intensification de la coopération interrégionale [Ressource électronique]. - – 2019. - URL : <https://www.belta.by/economics/view/belarus-i-kitaj-zainteresovany-v-aktivizatsii-mezhregionalnogo-sotrudnichestva-369121-2019/>

21. Matveev, V. Résultats de la visite de la délégation biélorusse en Chine : nouveaux accords commerciaux et cours pour les investissements directs / V. Matveev // [Ressource électronique]. 2019. - URL : <https://www.belta.by/economics/view/itogi-vizita->

[belorusskoj-delegatsii-v-kitaj-novye-dogovorennosti-v-torgovle-i-kurs-na-prjamye-345691-2019/](#)

22. Réunion du Conseil des chefs d'État de l'Organisation de coopération de Shanghai [ressource électronique]. - - 2018. - URL : [http://president.gov.by/ru/news_ru/view/zasedanie-soveta-glav-gosudarstv-shanxajskoj-organizatsii-sotrudnichestva-18898/](#)

23. Krutoy, D. Le succès du parc industriel Chine-Bélarus dépend aujourd'hui de ses résidents / D. Krutoy // [Ressource électronique]. - - 2019. - URL : [https://www.belta.by/opinions/view/uspeh-kitajsko-belorusskogo-industrialnogo-parka-segodnja-zavisit-ot-ego-rezidentov-6857/](#)

24. Dapkiunas, A. Le Bélarus entend renforcer son rôle dans le développement de la conjugaison économique transeuropéenne / A. Dapkiunas // [Ressource électronique]. - - 2019. - URL : [https://www.belta.by/interview/view/belarus-namerena-usilit-svoju-rol-v-razvitii-transjevrazijskoj-ekonomicheskoy-soprjzhennosti-6823/](#)

25. Le nombre de résidents de Great Stone pourrait doubler dans les années à venir [Ressource électronique]. - - 2019. - URL : [https://www.belta.by/society/view/chislo-rezidentov-velikogo-kamnja-v-blizhajshie-gody-mozhet-vyrasti-vdvoe-343201-2019/](#)

26. Lisatovich, T. Regional cooperation forum will help attract new investors to Great Stone - Yaroshenko // T. Lisatovich // [Electronic resource]. - - 2019. - URL : [https://belta.by/economics/view/forum-po-regionalnomu-sotrudnichestvu-pomozhet-privlech-novyh-investorov-v-velikij-kamen-jaroshenko-347184-2019/](#)

27. La ville internationale des matériaux de construction apparaîtra dans la zone économique spéciale de Bremino-Orsha.

[Ressource électronique]. - - 2019. - URL : <https://www.belta.by/economics/view/mezhdunarodnyj-gorodok-strojmaterialov-pojavitsja-v-osoboj-ekonomicheskoj-zone-breminorsha-346313-2019/>

28. Zheng, H. "La Grande Pierre" symbolise l'amitié solide entre le Belarus et la Chine / H. Zheng // [Ressource électronique]. - - 2020. - URL : <https://www.belta.by/comments/view/velikij-kamen-simvoliziruet-tverduju-druzhu-belarusi-i-kr-hu-chzhen-7289/>

29. Barcelone deviendra la capitale des zones franches en 2019 [Ressource électronique]. - - 2017. - URL : https://ru.wikinews.org/wiki/%D0%91%D0%B0%D1%80%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%BE%D0%BD%D0%B0_%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%B5%D1%82_%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D1%86%D0%B5%D0%B9_%D1%81%D0%B2%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D1%8B%D1%85_%D0%B7%D0%BE%D0%BD_%D0%B2_2019_%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D1%83

30. Grigoryeva, V. Président de la Fédération mondiale des zones économiques libres et spéciales (Femoza) Juan Torrents Tolosa a visité Gomel [Ressource électronique]. - - 2015. - URL : <https://www.sb.by/articles/vse-sezy-v-gosti-k-nam.html>

31. "Great Stone reconnu comme le parc industriel à la croissance la plus rapide au monde [Ressource électronique]. - - 2019. - URL : <https://www.belta.by/economics/view/velikij-kamen-priznan-samym-bystrorastuschim-industrialnym-parkom-v-mire-369159-2019/>

32. Megalgos dans la Grande Pierre et records informatiques - Rumas parle des possibilités d'investir en Biélorussie [Ressource

électronique]. - - 2019. - URL :
<https://www.belta.by/economics/view/megalgoty-v-velikom-kamne-i-rekordy-it-rumas-rasskazal-o-vozmozhnostjah-investirovat-v-belarus-370269-2019/>

33. Le nombre de résidents de Great Stone pourrait passer à 80 d'ici la fin de 2020 [Ressource électronique]. - - 2019. - URL :
<https://www.belta.by/economics/view/kolichestvo-rezidentov-velikogo-kamnja-k-kontsu-2020-goda-mozhet-uvlichitsja-do-80-365696-2019/>

34. Ouverture de l'usine de moteurs Maz-Weichai LLC dans le parc industriel Chine-Bélarus de Velikiy Kamen [Ressource électronique]. - - 2019. - URL :
<http://www.government.by/ru/content/9051>

35. Le parc industriel de Gréat Stone sera présenté à l'exposition internationale des importations de Chine en novembre [Ressource électronique]. - - 2019. - URL :
<https://www.belta.by/economics/view/industrialnyj-park-velikij-kamen-v-nojabre-predstavjat-na-kitajskoj-mezhdunarodnoj-vystavke-importa-367476-2019/>

36. Zheng, H. La Grande Pierre devient une plateforme stratégique pour la coopération entre le Belarus et la Chine / H. Zheng // [Ressource électronique]. - - 2020. - URL :
<https://www.belta.by/interview/view/velikij-kamen-stanovitsja-strategicheskoy-platform-dlja-belorussko-kitajskogo-sotrudnichestva-7152/>

37. Nemankova, Y. Un projet pilote pour le développement de la 5G sera mis en œuvre à Velikiy Kamen / Y. Nemankova // [Ressource électronique]. - - 2020. - URL :

<https://www.belta.by/economics/view/pilotnyj-proekt-po-razvitiyu-5g-realizujut-v-velikom-kamne-381000-2020/>

38. Aliaksandr Turchyn : La coopération entre la Biélorussie et la Suisse a un sérieux potentiel [Ressource électronique]. - - 2019. - URL : <http://www.government.by/ru/content/9136>

39. Ouverture de la production de masques respiratoires dans le parc industriel de Great Stone [Ressource électronique]. - - 2020. - URL : <https://www.belta.by/economics/view/proizvodstvo-dyhatelnyh-masok-otkryto-v-industrialnom-parke-velikij-kamen-383799-2020/>

40. Nouveau résident à capitaux chinois enregistré à Great Stone [Ressource électronique]. - - 2020. - URL : <https://www.belta.by/economics/view/novyj-rezident-s-kitajskim-kapitalom-zaregistrirovan-v-velikom-kamne-384192-2020>

41. Konoga, P. Alexander Yaroshenko a parlé des nouveaux résidents du parc industriel de Velikiy Kamen, de la ville satellite et des projets pour 2019 / P. Konoga // [Ressource électronique]. - - 2018. - URL : <https://www.sb.by/articles/vysech-pribyl-iz-kamnya.html>

42. " Great Stone " propose à des partenaires étrangers de créer des sous-parcs [Ressource électronique]. - - 2019. - URL : <https://www.belta.by/economics/view/velikij-kamen-predlagaet-zarubezhnym-partneram-sozdavat-subparki-365694-2019/>

43. Anatol Kalinin a participé à l'ouverture de la première étape du sous-parc commercial et logistique dans le parc industriel Chine-Biélorussie Velikiy Kamen [Ressource électronique]. - - 2017. - URL : <http://www.government.by/ru/content/7228>

44. Procès-verbal de la 11e réunion du groupe de travail sur le parc industriel Chine-Bélarus [Ressource électronique]. - - 2018. -

URL : http://belaruschina.by/data/fck/file/minekonomiki/protocol_11.pdf

45. Le parc industriel de Velikiy Kamen va créer un sous-parc de produits LED [Ressource électronique]. - – 2017. - URL : <https://industrialpark.by/novosti/2017/v-industrialnom-parke-velikij-kamen-budet-sozdan-subpark-svetodiodnoj-produkcii.html>

46. La ville chinoise de Chengdu envisage de créer des industries de haute technologie dans la Grande Pierre [Ressource électronique]. - – 2018. - URL : https://interfax.by/news/policy/ekonomicheskaya_politika/1251824/

47. Kryzhevich, I. Sur le territoire de "Great Stone" peut créer un sous-parc suisse / I. Kryzhevich // [Ressource électronique]. - – 2019. - URL : <https://www.sb.by/articles/na-territorii-velikogo-kamnya-mogut-sozdat-shveysarskiy-subpark-.html>

48. Le parc industriel sino-biélorusse Great Stone a son 60e résident [Ressource électronique]. - – 2019. - URL : <https://interfax.by/news/biznes/businesses/1268182/>

49. Le Belarus et l'Italie envisageront la création d'un sous-parc commun à Great Stone [Ressource électronique]. - – 2020. - URL : <https://www.belta.by/economics/view/belarus-i-italija-rassmotrjat-vopros-sozdaniya-sovmestnogo-subparka-v-velikom-kamne-376060-2020/>

50. Zalesky, B. Vecteur de partenariat - Chine. Collection d'articles / B. Zalesky. - Palmarium Academic Publishing, 2019. - – 188 c.

51. Sur le développement de la zone de coopération et de développement SINOMACH S&T dans le Great Stone Park [Ressource électronique]. - – 2020. - URL : <http://china.mfa.gov.by/ru/embassy/news/cf39e9ad1f75824a.html>

52. Le parc de la torche de Sinomach sera construit à Great Stone [Ressource électronique]. - - 2020. - URL : <https://www.belta.by/economics/view/v-velikom-kamne-postrojat-park-sinomach-fakel-390613-2020/>

53. Wei, W. China's Silicon Valley / W. Wei // Models, Systems, Networks in Economics, Technology, Nature and Society. - - 2013. - - C. 18-21.

54. Krasilnikova, Y. Beijing launches programme to attract foreign IT-specialists / Y. Krasilnikova // [Electronic resource]. - - 2018. - URL : https://hightech.fm/2018/02/28/beijing_lures_talant

55. Le Zhongguancun Technopark de Pékin a enregistré une croissance de 13,8 % de ses revenus au cours des 11 premiers mois de 2019 [Ressource électronique]. - - 2020. - URL : http://russian.news.cn/2020-01/07/c_138685700.htm?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.by%2Fnews

56. Le premier bus électrique sans chauffeur testé à Great Stone [Ressource électronique]. - - 2020. - URL : <https://www.belta.by/economics/view/pervyj-bespilotnyj-elektrobust-protestirovali-v-velikom-kamne-390612-2020>

57. Le nouveau résident de Great Stone produira des produits pour le travail du bois [Ressource électronique]. - - 2020. - URL : <https://www.belta.by/economics/view/novyj-rezident-velikogo-kamnja-budet-vypuskat-produktsiju-dlja-derevoobrabotki-390684-2020>

58. Xiaoyun, S. China opposes outside interference in the internal affairs of Belarus / S. Xiaoyun // [Electronic resource]. - - 2020. - URL : <https://www.belta.by/interview/view/kitaj-vystupaet-protiv-vmeshatelstva-izvne-vo-vnutrennie-dela-belarusi-7572/>

59. Les revenus des résidents de Great Stone de janvier à septembre ont été multipliés par 3,4 pour atteindre 126,2 millions de Br [Ressource électronique]. - – 2020. - URL : <https://www.belta.by/economics/view/vyruchka-rezidentov-velikogo-kamnja-v-janvare-sentjabre-vyrosla-v-34-raza-do-br1262-mln-416031-2020/>

60. Un nouveau résident de Great Stone va construire un terminal ferroviaire [Ressource électronique]. - – 2020. - URL : <https://www.belta.by/economics/view/novyj-rezident-velikogo-kamnja-postroit-zhd-terminal-407959-2020/>

61. Le centre d'innovation sino-biélorusse des technologies industrielles est apparu à Great Stone [Ressource électronique]. - – 2020. - URL : <https://www.belta.by/economics/view/kitajsko-belorusskij-innovatsionnyj-tsentr-promyshlennyh-tehnologij-pojavilsja-v-velikom-kamne-408221-2020/>

62. L'ouverture d'un centre d'innovation à Velikiy Kamen est prévue pour la fin de l'année [Ressource électronique]. - – 2020. - URL : <https://www.belta.by/economics/view/innovatsionnyj-tsentr-v-velikom-kamne-planirujut-otkryt-do-kontsa-goda-408059-2020/>

63. Centre de soutien à la technologie et à l'innovation établi à Great Stone [Ressource électronique]. - – 2020. - URL : <https://www.belta.by/economics/view/tsentr-podderzhki-tehnologij-i-innovatsij-sozdali-v-velikom-kamne-415194-2020/>

64. " Great Stone a rejoint l'alliance d'innovation des zones économiques spéciales de libre-échange " [Ressource électronique]. - – 2020. - URL : <https://www.belta.by/economics/view/velikij-kamen-voshel-v-innovatsionny-aljjans-osobyh-ekonomicheskikh-zon-svobodnoj-torgovli-405052-2020/>

65. Rendeavour étend le projet de développement de la Lekki Free Trade Zone [Ressource électronique]. - - 2016. - URL : <https://www.prnewswire.com/ru/press-releases/ru-584836431.html>

66. Yifeng, H. Un nouveau district industriel est en cours de construction dans la province de Sihanoukville / H. Yifeng, S. Mengkhon // [Ressource électronique]. - - 2019. - URL : <http://www.mofcom.gov.cn/article/beltandroad/khm/ruindex.shtml>

67. Les chefs d'État de cinq pays assistent à la cérémonie d'ouverture de la zone internationale de libre-échange à Djibouti [Ressource électronique]. - - 2018. - URL : https://ru.cscec.com/xwzx_ru/gsxw_ru/201810/2891561.html

68. Le port de Hambantota au Sri Lanka met en œuvre un projet de coopération sino-lankais [Ressource électronique]. - - 2018. - URL : <https://newsru.cgtn.com/news/3d3d414e6646444d77597a6333566d54/p.html>

69. La coopération entre l'Éthiopie et la Chine est un exemple classique de la coopération de la Chine avec l'Afrique - Président éthiopien [Ressource électronique]. - - 2018. - URL : http://russian.news.cn/2018-08/14/c_137387915.htm

70. Une coopération plus étroite, un moyen plus court de sortir du "piège du retard" [Ressource électronique]. - - 2020. - URL : <https://finance.rambler.ru/markets/43964485-zhenmin-zhibao-kitay-obedinennye-obschey-tselyu-chast-2/>

71. Huali Corporation : créons un "quartier industriel chinois" sur la route "Une ceinture, une route" [ressource électronique]. - - 2017. - URL : http://russian.china.org.cn/exclusive/txt/2017-04/13/content_40612178.htm

72. Le président égyptien a publié un décret établissant la zone économique spéciale du canal de Suez [Ressource électronique]. - – 2015. - URL : <https://tass.ru/ekonomika/2181686>

73. Communiqué du cinquième plénum du 19e Comité central du PCC [ressource électronique]. - – 2021. - URL : <http://ru.china-embassy.org/rus/ggl/t1832267.htm>

74. Qimin, C. La Chine de 2021-2025 entend mettre en œuvre un nouveau plan de développement / C. Qimin // [Ressource électronique]. - – 2020. - URL : <https://www.belta.by/comments/view/kitaj-v-2021-2025-godah-nameren-realizovat-novyj-plan-razvitiya-7479/>

75. Xiaoyun, S. Taking the Bull by the Horns / S. Xiaoyun // [Ressource électronique]. - – 2021. - URL : <https://www.belta.by/interview/view/vzjat-byka-za-roga-sovety-posla-knr-kak-pravilno-vstretit-kitajskij-novyj-god-7657//>

76. Yaroshenko : le Belarus a construit des relations fortes et ouvertes avec la Chine [Ressource électronique]. - – 2021. - URL : <https://www.belta.by/economics/view/jaroshenko-belarus-vystroila-prochnye-i-otkrytye-otnosheniya-s-kitaem-428410-2021>

77. Les investissements à Velikiy Kamen pendant la mise en œuvre du projet se sont élevés à 650 millions de dollars - Yaroshenko [Ressource électronique]. - – 2021. - URL : <https://www.belta.by/economics/view/investitsii-v-velikij-kamen-zavremja-realizatsii-proekta-sostavili-650-mln-jaroshenko-428432-2021/>

78. La société américaine Ivy Global envisage d'ouvrir une usine pharmaceutique à Great Stone [Ressource électronique]. - – 2021. - URL : <https://www.belta.by/economics/view/amerikanskaja->

[kompanija-ivy-global-rassmatrivaet-vozmozhnost-otkrytija-v-velikom-kamne-farmzavoda-426540-2021/](#)

79. Le parc industriel de Great Stone prévoit d'attirer environ 17 résidents en 2021 [Ressource électronique]. - – 2021. - URL : [https://www.belta.by/economics/view/industrialnyj-park-velikij-kamen-rasschityvaet-v-2021-godu-privlech-okolo-17-rezidentov-423412-2021/](#)

80. La Chine va construire 20 maisons sociales supplémentaires au Belarus [Ressource électronique]. - – 2021. - URL : [https://www.belta.by/economics/view/kitaj-sobiraetsja-postroit-v-belarusi-esche-20-sotsialnyh-domov-426882-2021/](#)

81. Qiuyan, C. Covid not a hindrance - trade between Belarus and China turned out to be stress-resistant / C. Qiuyan // [Electronic resource]. - – 2021. - URL : [https://www.belta.by/comments/view/kovid-ne-pomeha-torgovlja-belarusi-i- knr-okazalas-stressoustojchivoj-7641/](#)

82. Conversation téléphonique avec le président de la République populaire de Chine Xi Jinping [Ressource électronique]. - – 2021. - URL : [https://president.gov.by/ru/events/telefonnyj-razgovor-s-predsedatelem-kitayskoy-narodnoy-respubliki-si-czinpinom](#)

83. L'université d'État Yanka Kupala développe des projets de recherche conjoints avec des universités chinoises [Ressource électronique]. - – 2019. - URL : [https://www.belta.by/regions/view/grgu-im-janki-kupaly-razvivaet-s-kitajskimi-vuzami-sovmestnye-nauchnye-proekty-344391-2019/](#)

84. Quatre projets d'investissement à capitaux chinois sont en cours de réalisation dans la région de Grodno [Ressource électronique]. - – 2019. - URL :

<https://www.belta.by/regions/view/v-grodnenskoj-oblasti-realizujutsja-4-investproekta-s-kitajskim-kapitalom-344505-2019/>

85. Sur l'établissement des liens régionaux de la région de Grodno avec la province chinoise de Fujian [Ressource électronique]. - - 2018. - URL : http://shanghai.mfa.gov.by/ru/o_generalnom_consulstv/news/b1e61ad9861a3f9c.html

86. La région de Grodno et la province de Fujian de la République populaire de Chine développeront activement leur coopération [Ressource électronique]. - - 2018. - URL : <https://www.belta.by/regions/view/grodnenskaja-oblast-i-provintsija-knr-futszjan-budut-aktivnee-razvivat-sotrudnichestvo-313085-2018/>

87. La région de Grodno et la province chinoise de Hainan ont signé un accord de jumelage [Ressource électronique]. - - 2020. - URL : <https://www.belta.by/regions/view/grodnenskaja-oblast-i-kitajskaja-provintsija-hajnan-podpisali-soglashenie-o-pobratimskih-svjazjah-421086-2020/>

88. Zalessky, B. Le potentiel du multi-vectorisme. Chronique de la coopération internationale / B. Zalessky. - Éditions académiques LAP LAMBERT, 2020. - - 114 c.

89. Les entreprises de la région de Gomel ont multiplié par près de 3,5 les exportations de marchandises vers la Chine en 2018 [Ressource électronique]. - - 2019. - URL : <https://www.belta.by/regions/view/predpriyatija-gomelskoj-oblasti-v-2018-godu-uvlechili-eksport-tovarov-v-kitaj-pochti-v-35-raza-338253-2019/>

90. Les entreprises de la région de Gomel ont augmenté leurs exportations vers la RPC d'un tiers [Ressource électronique]. - -

2021. - URL : <https://www.belta.by/regions/view/predpriyatija-gomelskoj-oblasti-na-tret-uvelichili-eksport-produktsii-v-knr-434841-2021/>

91. La région de Gomel et la province chinoise du Sichuan ont signé des accords de jumelage [Ressource électronique]. - - 2021. - URL : <https://www.belta.by/regions/view/gomelskaja-oblast-i-kitajskaja-provintsija-sychuan-podpisali-soglashenie-o-pobratimskih-svjazjah-436511-2021/>

92. Mozgov, E. Le pavillon national du Belarus a été inauguré à Chengdu, en Chine / E. Mozgov // [Ressource électronique]. - - 2021. - URL : <https://www.sb.by/articles/v-kitayskom-chenduo-otkrylsya-belorusskiy-natsionalnyy-pavilon.html>

93. Un accord d'intention signé [Ressource électronique]. - - 2019. - URL : http://gomel.gov.by/ru/news/podpisano-soglashenie-o-namereniyakh/?NEWS_FILTER_TYPE=sotrudnichestvo

94. Les autorités de la ville chinoise de Hohhot ont l'intention de développer des relations industrielles avec Gomel [Ressource électronique]. - - 2019. - URL : <https://www.belta.by/regions/view/vlasti-kitajskogo-goroda-huh-hoto-namereny-razvivat-otnosheniya-s-gomelem-v-promyshlennosti-366222-2019/>

95. Grishkevich, A. Belarusian-Chinese regional forum was held in the city of Hohhot / A. Grishkevich // [Electronic resource]. - - 2019. - URL : <https://www.belarus.by/ru/business/business-news/belorussko-kitajskij-regionalnyj-forum-proshel-v-gorode-xuxoto-i-99900.html>

96. Batura, B. Twinning - small links of big friendship / B. Batura // [Electronic resource]. - - 2020. - URL :

<https://www.belta.by/interview/view/pobratimskoe-dvizhenie-malenkie-zvenjja-bolshoj-druzhby-7603>

97. Sur les résultats du commerce bilatéral avec la Chine en 2020 [Ressource électronique]. - - 2021. - URL : <https://china.mfa.gov.by/ru/embassy/news/c603710a55ba783e.html>

98. La Biélorussie et la Chine ont mis en place une plateforme pour régler les questions d'accès au marché chinois [Ressource électronique]. - - 2020. - URL : <https://www.belta.by/economics/view/belarus-i-krn-sozdali-ploschadku-dlja-otrabotki-voprosov-dostupa-na-kitajskij-rynok-420487-2020/>.

99. Igor Petrishenko : Aujourd'hui, un journaliste doit être un travailleur des médias universel, capable de travailler sur différentes plateformes - dans un journal, sur un site web, dans les réseaux sociaux et les messageries [Ressource électronique]. - - 2021. - URL : <http://www.government.by/ru/content/9758>

100. Coopération interrégionale et jumelage entre le Belarus et la Chine [Ressource électronique]. - - 2021. - URL : <https://china.mfa.gov.by/ru/bilateral/regional/info/>.

101. Zalessky, B.L. Région de Grodno : vecteur chinois de la coopération interrégionale / B.L. Zalessky // *Materialy XVII Miedzynarodowej naukow-praktycznej konferencji "Kluczowej aspekty naukowej dzialnosci - 2021"*, Volume 4. Przemysl : Nauka i studia.- C. 6–8.

102. Le Hubei chinois et le Pays de Brest intensifient leur coopération [Ressource électronique]. - - 2021. - URL : <https://www.belta.by/regions/view/kitajskij-hubej-i-brestskaja-oblast-aktivizirujut-sotrudnichestvo-434998-2021/>.

103. Une feuille de route pour le développement de la coopération signée par la région de Moguilev et la province chinoise du Henan [Ressource électronique]. - - 2021. - URL : <https://www.belta.by/regions/view/dorozhnuju-kartu-po-razvitiiju-sotrudnichestva-podpisali-mogilevskaja-oblast-i-kitajskaja-provintsija-444325-2021/>

104. Zalessky, B. Multivectorisme réel. Le Bélarus dans le système des relations étrangères / B. Zalessky. - Éditions académiques LAP LAMBERT, 2015. - - 148 c.

105. L'Oblast de Mogilev a augmenté ses exportations de bœuf vers la RPC de 9 fois au cours de l'année dernière [Ressource électronique]. - - 2019. - URL : <https://www.belta.by/regions/view/za-postednij-god-mogilevskaja-oblast-v-9-raz-uvelichila-eksport-govjadiny-v-kr-360961-2019/>

106. Kuliagin, S. La région de Mogilev et la province chinoise du Henan ont l'intention de développer plus activement la coopération en matière d'investissements / S. Kuliagin // [Ressource électronique]. - 2017 - URL : <https://www.belta.by/regions/view/mogilevskaja-oblast-i-kitajskaja-provintsija-henan-namereny-aktivnee-razvivat-investsotrudnichestvo-257928-2017/>

107. La région de Mogilev et la province chinoise de Shaanxi ont l'intention de développer la coopération économique [Ressource électronique]. - - 2019. - URL : <https://www.belta.by/regions/view/mogilevskaja-oblast-i-kitajskaja-provintsija-shensi-namereny-razvivat-ekonomicheskoe-sotrudnichestvo-342757-2019/>

108. Emelianova, O. Les questions de coopération commerciale et économique et d'éducation ont été discutées lors de

la réunion en ligne entre les représentants de la région de Mogilev et de la province de Shaanxi / O. Emelianova [Ressource électronique]. - – 2020. - URL : <https://mogilev-region.gov.by/news/voprosy-torgovo-ekonomicheskogo-sotrudnichestva-i-obrazovaniya-obsudili-vo-vremya-onlayn>

109. Emelianova, O. Une maison sociale construite avec l'assistance technique de la Chine a été mise en service à Mogilev / O. Emelianova // [Ressource électronique]. - – 2017. - URL : <https://www.belta.by/regions/view/postroennyj-s-tehpomoschjju-kitaja-sotsialnyj-dom-sdali-v-ekspluatatsiju-v-mogileve-254650-2017/>

110. Les communautés d'affaires de la région de Moguilev et de la province chinoise de Jiangsu discutent des perspectives de coopération lors de la bourse de contact et de coopération [Ressource électronique]. - – 2020. - URL : <https://mogilev-region.gov.by/news/delovye-krugi-mogilevskoy-oblasti-i-kitayskoj-provincii-czyansu-obsuzhdayut-perspektivy>

111. Des installations de soins de santé seront construites dans la région de Minsk avec la participation d'une société chinoise [Ressource électronique]. - – 2021. - URL : <https://www.belta.by/regions/view/v-minskoj-oblasti-pri-uchastii-kitajskoj-korporatsii-postrojat-objekty-zdravoohranenija-449374-2021/>

112. Activité économique étrangère [Ressource électronique]. - – 2021. - URL : <http://www.minsk-region.gov.by/ekonomika-i-finansy/vneshneekonomicheskaya-deyatelnost5898/>

113. Chongqing accueille la visite d'une délégation de la région de Minsk [Ressource électronique]. - – 2019. - URL :

<http://minsk-region.gov.by/novosti/glavnye-novosti/v-g-chuntsin-prohodit-vizit-delegatsii-minskoy-oblasti/>

114. Sur l'ouverture d'un bureau de représentation de la région de Minsk à Chongqing [Ressource électronique]. - - 2019. - URL : <https://china.mfa.gov.by/ru/embassy/news/a7ecb1467556d183.html>

115. Une colonie à saveur chinoise sera construite près de Minsk [Ressource électronique]. - - 2019. - URL : <http://www.belmir.by/2019/08/01/%D0%BF%D0%BE%D0%B4-%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%BC-%D0%BF%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D1%8F%D1%82-%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%BE%D0%BA-%D1%81-%D0%BA%D0%B8%D1%82%D0%B0%D0%B9%D1%81/>

116. La région de Minsk et la province chinoise du Guangdong ont signé une feuille de route pour la coopération [Ressource électronique]. - - 2019. - URL : <http://belaruschina.by/ru/news/2019/November/12November-2087.html>

117. Les journées de Minsk à Shanghai se tiendront du 7 au 9 novembre [Ressource électronique]. - - 2019. - URL : <https://www.belta.by/regions/view/dni-minska-v-shanhae-projdtut-7-9-nojabrja-368252-2019/>

118. Grishkevich, A. Minsk et Shanghai ont établi des liens de jumelage / A. Grishkevich // [Ressource électronique]. - - 2019. - URL : <https://www.belta.by/regions/view/minsk-i-shanhaj-ustanovili-pobratimskie-svjazi-368815-2019/>

119. Forum des affaires Shanghai-Minsk, 8 novembre 2019. [Ressource électronique]. - - 2019. - URL : https://www.tppm.by/announcement/index.php?ELEMENT_ID=23213
120. Beluga, V. The Minsk-Shanghai Business Cooperation Forum was held in China / V. Beluga // [Electronic resource]. - - 2019. - URL : <https://minsknews.by/forum-delovogo-sotrudnichestva-minsk-shanhaj-prohodit-v-kitae/>
121. À propos de la visite de la délégation du district de Jiading de Shanghai à Minsk [Ressource électronique]. - - 2019. - URL : http://shanghai.mfa.gov.by/ru/o_generalnom_consulstv/news/b8beff0b9304c615.html
122. Zalessky, B.L. Souveraineté de l'information et journalisme international / B.L. Zalessky // Rehiyanalnyy Mass Media de la République du Bélarus dans l'ère personnelle : de lakalnaya prablematyki à infarmatsiyyy biais du pays : matériaux de la Conférence scientifique républicaine. Conférence, Minsk, 5 mai 2020 / Université d'État du Bélarus ; éditeur : V.M. Samusevich (ed.) [et autres]. - Minsk : BDU, 2020. - - C. 111-116.
123. Koroteev, K. Support for start-ups, preferences for investors, simplification of land relations - about innovations of decree on development of Velikiy Kamen Park / K. Koroteev // [Electronic resource]. - - 2021. - URL : <https://www.belta.by/comments/view/podderzhka-startapov-preferentsii-investoram-uproschenie-zemelnyh-otnoshenij-koroteev-o-novatsijah-ukaza-po-7805/>
124. Xiaoyun, S. Belarus et Chine : croissance de la coopération commerciale et collaboration dans la libération de

médicaments dans le traitement du coronavirus / S. Xiaoyun // [Ressource électronique]. - - 2021. - URL : <https://www.belta.by/interview/view/belarus-i-kitaj-rost-delovogo-sotrudnichestva-i-vzaimodejstvie-v-vypuske-lekarstv-pri-lechenii-koronavirusa-7873/>

125. Le Centre for Expertise and Testing in Health Care et Great Stone Park conviennent de coopérer [Ressource électronique]. - - 2021. - URL : <https://www.belta.by/society/view/tsentr-ekspertiz-i-ispytanj-v-zdravoohranenii-i-park-velikij-kamen-dogovorilis-o-sotrudnichestve-441421-2021/>

126. Un nouveau résident de Great Stone lance un projet de médecine chinoise [Ressource électronique]. - - 2021. - URL : <https://www.belta.by/economics/view/novyj-rezident-velikogo-kamnja-nachinaet-proekt-v-sfere-kitajskoj-meditsiny-433283-2021/>

127. Kryzhevich, I. Deux nouveaux résidents de la Grande Pierre vont développer l'intelligence artificielle et mettre au point des équipements de traitement et de stockage des données / I. Kryzhevich // [Ressource électronique]. - - 2021. - URL : <https://www.sb.by/articles/zvanyy-biznes.html>

128. La Chine accuse les États-Unis d'être responsables de la pression économique mondiale [Ressource électronique]. - - 2020-. - URL : <https://www.finversia.ru/publication/kitai-obvinyaet-ssha-v-globalnom-ekonomicheskom-pressinge-80960>

129. La Chine a proposé une sécurité globale des données [Ressource électronique]. - - 2020. - URL : <https://www.kommersant.ru/doc/4483436>

130. Cui, C. La RPC se félicite de la participation du Belarus à l'Initiative mondiale pour la sécurité des données / C. Cui // [Ressource électronique]. - - 2020. - URL :

<https://www.belta.by/comments/view/knr-privetstvuet-uchastie-belarusi-v-globalnoj-initsiative-po-bezopasnosti-dannyh-7487/>.

131. Déclaration conjointe des ministres des Affaires étrangères de la Fédération de Russie et de la République populaire de Chine, Moscou, 11 septembre 2020 [Ressource électronique]. - – 2020. - URL : https://www.mid.ru/foreign_policy/news/-/asset_publisher/cKNonkJE02Bw/content/id/4335948

132. Le Pakistan salue l'initiative mondiale de sécurité des données de la Chine [Ressource électronique]. - – 2020. - URL : http://russian.news.cn/2020-09/15/c_139369622.htm

133. Sur la rencontre du ministre des affaires étrangères du Belarus Uladzimir Makiej avec l'ambassadeur de Chine [Ressource électronique]. - – 2020. - URL : https://www.mfa.gov.by/press/news_mfa/af6c3e35067d43fd.html.

FOR AUTHOR USE ONLY

FOR AUTHOR USE ONLY

**More
Books!**



yes
I want morebooks!

Buy your books fast and straightforward online - at one of world's fastest growing online book stores! Environmentally sound due to Print-on-Demand technologies.

Buy your books online at
www.morebooks.shop

Achetez vos livres en ligne, vite et bien, sur l'une des librairies en ligne les plus performantes au monde!

En protégeant nos ressources et notre environnement grâce à l'impression à la demande.

La librairie en ligne pour acheter plus vite
www.morebooks.shop

KS OmniScriptum Publishing
Brivibas gatve 197
LV-1039 Riga, Latvia
Telefax: +371 686 20455

info@omniscryptum.com
www.omniscryptum.com



FOR AUTHOR USE ONLY