

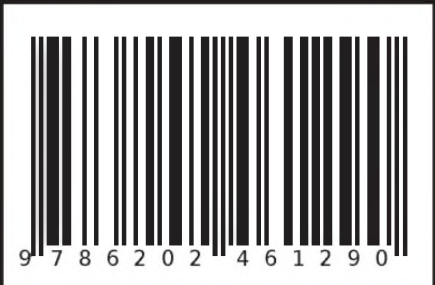
Investissement, technologie, créativité

En mai 2025, Pékin a accueilli une réunion de la Commission pour le commerce et la coopération économique du Comité intergouvernemental de coopération entre la Biélorussie et la Chine, au cours de laquelle les parties ont examiné les questions du développement de la coopération en matière de commerce et d'investissement, du renforcement des liens en matière de transport et de logistique, de la mise en œuvre de projets dans le cadre de l'assistance technique et économique du gouvernement de la République populaire de Chine et de la promotion du parc industriel de la Grande Pierre entre la Chine et la Biélorussie. Dans un avenir proche, les deux pays mettront l'accent sur l'approfondissement et l'élargissement de la coopération pratique dans le développement de nouvelles forces productives de qualité, en renforçant la coopération technologique et de production. Les domaines prioritaires de ce travail devraient être l'augmentation du niveau de localisation des entreprises communes existantes et la promotion de nouveaux projets dans les secteurs des machines, des machines-outils et de l'instrumentation, de l'optique et de l'électronique, des produits pharmaceutiques et de la biotechnologie, de la pétrochimie et de la production d'équipements médicaux, ainsi que la création de grappes de production pour répondre aux besoins des grandes entreprises. Comment ces projets sont-ils déjà mis en œuvre ? C'est l'objet de cette étude.



Boris Zalesskij

Cinquante ans d'expérience professionnelle dans le journalisme. Pendant vingt ans, il a travaillé comme professeur associé au département de journalisme international de la faculté de journalisme de l'université d'État du Belarus. Domaines de recherche : relations internationales contemporaines ; journalisme international et coopération entre les médias.

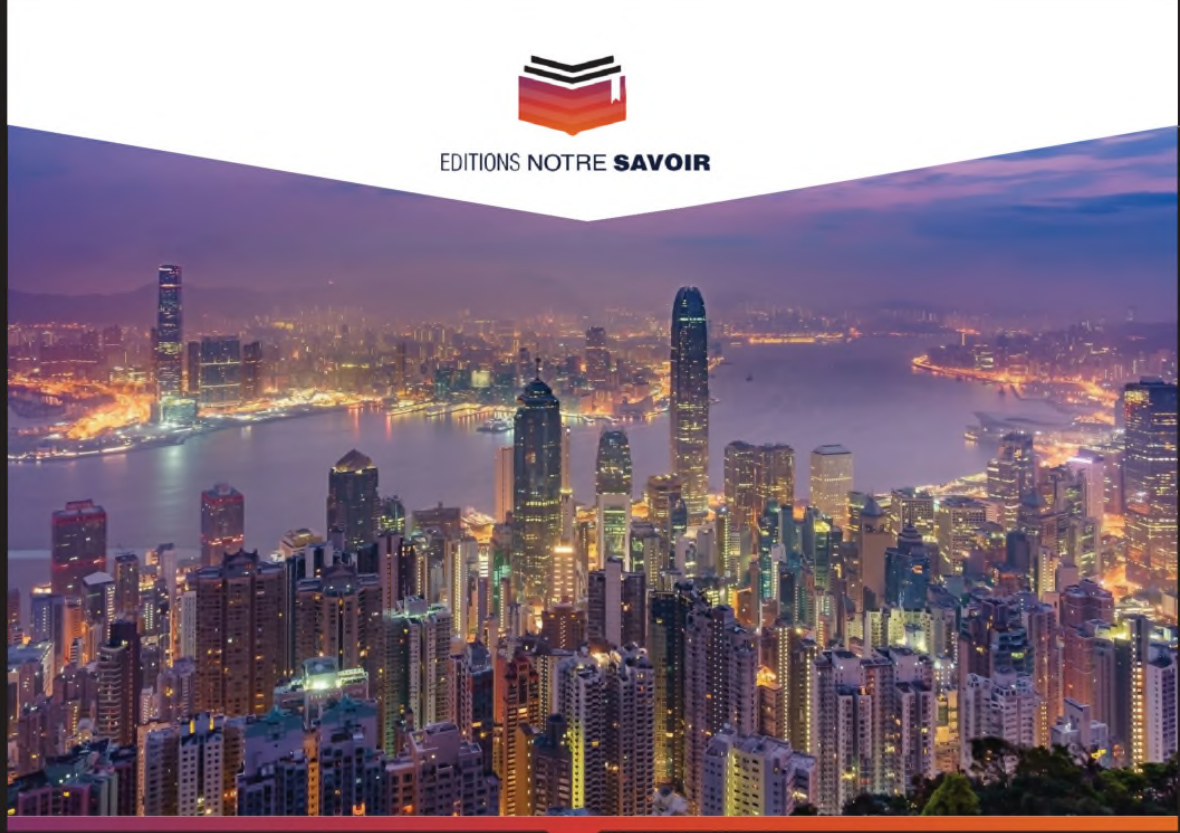


Boris Zalesskij

Investissement, technologie, créativité



EDITIONS NOTRE SAVOIR



Investissement, technologie, créativité

Transformation de la coopération stratégique tous temps entre le Belarus et la Chine

Boris Zalesskij

Boris Zalesskij

Investissement, technologie, créativité

FOR AUTHOR USE ONLY

FOR AUTHOR USE ONLY

Boris Zalesskij

Investissement, technologie, créativité

**Transformation de la coopération stratégique tous temps
entre le Belarus et la Chine**

FOR AUTHOR USE ONLY

ScienciaScripts

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 978-620-8-44691-8.

Publisher:

Sciencia Scripts

is a trademark of

Dodo Books Indian Ocean Ltd. and OmniScriptum S.R.L publishing group

120 High Road, East Finchley, London, N2 9ED, United Kingdom

Str. Armeneasca 28/1, office 1, Chisinau MD-2012, Republic of Moldova,
Europe

Managing Directors: Ieva Konstantinova, Victoria Ursu

info@omniscryptum.com

Printed at: see last page

ISBN: 978-620-2-46129-0

Copyright © Boris Zalesskij

Copyright © 2025 Dodo Books Indian Ocean Ltd. and OmniScriptum S.R.L
publishing group

Boris Zaleski

Investissements, technologies, créativité

Transformation de la coopération stratégique entre la
Biélorussie et la Chine

Table des matières

Un projet qui déterminera l'avenir	3
Objectif : introduire des innovations.....	13
Pour développer le potentiel de coopération existant	25
Les régions comme facteur d'un partenariat stratégique global	37
Développement du parc industriel et coopération entre les régions...	53
Les perspectives de coopération sont définies	68
Priorités de la nouvelle phase du partenariat.....	83
Le partenariat stratégique entre dans une nouvelle ère	95
Sur la base de nouvelles idées	112
La coopération entre les régions passe à un niveau supérieur	124
Promouvoir les exportateurs nationaux et aider les importateurs étrangers.....	139
Le forum des recteurs d'universités comme plateforme commune pour des approches innovantes	151
Des plans détaillés à la mise en œuvre des projets	163
La coopération dans le domaine de la science, des technologies et de l'innovation passe à un niveau supérieur.....	179
« La Grande Pierre » : dix ans de succès	190
Bibliographie.....	203

Un projet qui déterminera l'avenir

En mai 2020, cela faisait cinq ans que les dirigeants des deux pays, A. Loukachenko et S. Xi Jinping, avaient visité le parc industriel sino-biélorusse « Grand Pierre ». Cet événement a marqué un tournant dans l'histoire du parc et a donné le coup d'envoi à son développement rapide. Et, en effet, en si peu de temps, des routes ont été construites, l'eau, l'électricité et le chauffage et le gaz, plus de 60 000 mètres carrés de bâtiments industriels types ont été construits, ainsi que le premier immeuble de bureaux, un immeuble résidentiel et un centre de recherche et développement. Environ 60 projets d'investissement ont été attirés, pour un montant total déclaré supérieur à un milliard de dollars. Tout cela permet de conclure que « en cinq ans, le parc industriel sino-biélorusse est devenu un bon terrain d'essai pour la coopération bilatérale, a favorisé le développement de la compréhension mutuelle entre la Chine et la Biélorussie et des liens entre leurs entreprises, et a contribué aux échanges culturels. C'est pourquoi « Grand Pierre », en tant que plateforme stratégique intégrée de coopération commerciale et économique entre la Chine et la Biélorussie, a attiré l'attention de partenaires potentiels tant dans nos deux pays que dans d'autres États, et est devenu un modèle de coopération dans le cadre de l'initiative « Belt and Road » (la « Ceinture et la Route »).¹.

Il convient de noter que cette haute estime accordée au « Grand Pierre » n'est plus seulement exprimée en Biélorussie ou en Chine. En novembre 2019, la Fédération mondiale des zones franches et des zones économiques spéciales (FEMOZ) a organisé à Monaco un sommet dont

¹ Zheng, H. « La Grande Pierre » symbolise l'amitié solide entre la Biélorussie et la République populaire de Chine / H. Zheng // [Ressource électronique]. – 2020. – URL : <https://www.belta.by/comments/view/velikiy-kamen-simvoliziruet-tverduju-druzhbu-belarusi-i-knr-hu-chzhen-7289/>

le thème principal était le renforcement de la coopération et la transformation de l'expérience réussie des zones franches (ZF) en outils de travail. Plus de 400 représentants de ZES du Royaume-Uni, de Suisse, de Belgique, des Pays-Bas, de Finlande, de Lettonie, de Pologne, d'Italie, d'Espagne, de Grèce, de Turquie, d'Asie et d'Afrique, ainsi que des chambres de commerce et d'industrie, des autorités publiques et des investisseurs étrangers potentiels. Rappelons que la FEMOZ est une organisation non gouvernementale et à but non lucratif soutenue par l'Organisation des Nations unies, qui a été fondée en 1999 à Genève dans le but de soutenir et de promouvoir les zones franches et les zones économiques spéciales dans le monde entier, en particulier dans les pays en développement et les pays en transition, d'aider les projets des résidents des ZES à accéder au marché international et d'attirer les investissements étrangers. Les fonctions de FEMOZ comprennent l'élaboration de normes, de règles et d'orientations pour le développement des ZES, la fourniture d'une assistance technique, juridique et économique, et la formation de spécialistes. Les statistiques indiquent qu'« il existe aujourd'hui 3 500 zones franches dans 130 pays, qui représentent plus de 70 millions d'emplois »². Mais « malgré les avantages et les préférences qui leur sont accordés dans tous les pays, < ...> seules 300 à 400 sont efficaces. Tout cela est dû au retard technologique qui empêche les ZES de s'intégrer dans l'économie mondiale »³.

² Barcelone deviendra la capitale des zones franches en 2019 [Ressource électronique]. – 2017. – URL : <http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000032432553&dateTexte=&niv=1&affichType=SCREEN&opere=1>

³ Grigorieva, V. Le président de la Fédération mondiale des zones franches et spéciales (Femoza), Juan Torrents Tolosa, s'est rendu à Gomel [Resource en ligne]. – 2015. – URL : <https://www.sb.by/articles/vse-sezvy-v-gosti-k-nam.html>

La République de Biélorussie participe très activement aux activités de la FEMOZ depuis plusieurs années déjà. Le sommet de Monaco a été un événement vraiment marquant pour la partie biélorusse, car c'est là que le parc industriel sino-biélorusse « Grand Pierre » a reçu le prix FEMOZA Awards 2019, remportant la nomination « Parc industriel à la croissance la plus rapide ». La particularité de cette nomination réside dans le fait que « le potentiel du Grand Pierre pour les investissements mondiaux et son rythme de développement rapide ont été déterminants dans le choix du lauréat »⁴. En effet, aujourd'hui, à « Veliki Kamen », la partie biélorusse a mis en place des avantages considérables pour les résidents, tant sur le plan fiscal que sur celui de l'acquisition de terrains, ainsi qu'un régime favorable permettant l'enregistrement des entreprises dans les plus brefs délais selon le principe du « guichet unique ». En conséquence, « aujourd'hui, ce parc affiche une croissance spectaculaire et attire des investisseurs du monde entier »⁵.

Les faits montrent que « Veliki Kamen » est déjà devenu une plateforme internationale pour la création d'entreprises de haute technologie. Début novembre 2019, 57 résidents y étaient enregistrés. Et tout porte à croire que leur nombre « pourrait atteindre 80 d'ici la fin 2020 »⁶. Un projet de production de panneaux solaires est déjà en cours de réalisation. En juillet 2019, la construction d'une usine biélorusse-chinoise de fabrication de boîtes de vitesses mécaniques, avec un

⁴ « Grand Pierre » reconnu comme le parc industriel à la croissance la plus rapide au monde [ressource électronique]. – 2019. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/velikii-kamen-priznan-samym-bystrorastuschim-industrialnym-parkom-v-mire-369159-2019/>

⁵ Mégalopoles dans « Veliki Kamen » et records informatiques – Rumas a parlé des possibilités d'investir en Biélorussie [Ressource électronique]. – 2019. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/megalgotv-v-velikom-kamne-i-rekordy-it-rumas-rasskazal-o-vozmozhnostiah-investirovat-v-belarus-370269-2019/>

⁶ Le nombre de résidents de « Veliki Kamen » pourrait atteindre 80 d'ici fin 2020 [Ressource électronique]. – 2019. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/kolichestvo-rezidentov-velikogo-kamnia-k-kontsu-2020-goda-mozhet-uvelichitsja-do-80-365696-2019/>

investissement de 17 millions de dollars, a commencé dans le parc industriel. En octobre 2019, l'usine de production de moteurs MAZ-Weichai LLC a ouvert ses portes. Elle produit « des moteurs de petite taille répondant aux normes Euro 5 et Euro 6 pour les camions, les engins spéciaux et les bus. La capacité de production en une seule équipe sera de 10 000 moteurs par an »⁷. Mais des projets encore plus impressionnantes sont déjà prévus pour la prochaine période.

Fin octobre 2019, la 12e réunion du groupe de travail sur le parc industriel sino-biélorusse « Grand Pierre » s'est tenue à Pékin, au cours de laquelle les participants ont concentré leur attention sur les axes de développement de cette zone économique spéciale, tels que : l'amélioration de l'environnement juridique du parc ; la mise en place de conditions supplémentaires favorables pour attirer les investissements dans la création de productions compétitives ; la création d'une infrastructure technique et de transport durable ; la construction numérique ; le développement du parc en tant que ville intelligente ; la mise en œuvre de projets grâce à l'aide technico-économique. Parmi les tâches de développement du parc industriel en 2020, ont été identifiées « la priorité à l'orientation vers l'exportation, l'attraction d'investisseurs de référence avec des projets de haute technologie, l'expansion des activités internationales »⁸. Dans ce contexte, il est prévu de continuer à suivre quatre principes fondamentaux de développement : « Premièrement, la mondialisation, car le parc industriel n'est ni chinois ni biélorusse, mais international. Deuxièmement, l'industrialisation. L'objectif principal est d'attirer des

⁷ Ouverture d'une usine de production de moteurs par la société « Maz-Weichai » dans le parc industriel sino-biélorusse « Grand Pierre » [Source électronique]. – 2019. – URL : <http://www.government.by/ru/content/9051>

⁸ Le parc industriel « Grand Pierre » sera présenté en novembre lors d'un salon international chinois consacré à l'importation [Source électronique]. – 2019. – URL : <https://www.belta.bg/economics/view/industrialnyi-park-velikii-kamen-v-nojabre-predstaviat-na-kitajskoi-mezhdunarodnoi-vystavke-importa-367476-2019/>

clusters industriels internationaux. Troisièmement, la numérisation, qui devrait apporter de grands avantages au développement du parc. <...> Quatrièmement, l'écologisation. La protection de l'environnement et le respect des exigences écologiques sont la clé d'un développement durable »⁹.

Rappelons qu'au début de l'année 2020, 60 résidents de 15 pays étaient déjà enregistrés à « Veliki Kamen », dont : 33 – de la République populaire de Chine ; 15 avec la participation d'entreprises d'Autriche, d'Allemagne, d'Israël, du Canada, de Chypre, de Lettonie, de Lituanie, de Russie, des États-Unis d'Amérique, de Suisse et d'Estonie ; 12 ont été créées par des entités économiques biélorusses. À ce jour, en moins de cinq ans, 32 kilomètres de routes ont été construits, environ 400 kilomètres de canalisations d'eau et de gaz, de lignes électriques et de canalisations d'égouts ont été posés, et la construction de 25 bâtiments d'une superficie totale d'environ 300 000 m² de mètres carrés a été achevée. Le montant total des contrats conclus et des investissements réalisés a dépassé le milliard de dollars provenant de 11 pays du monde.

En ce qui concerne les tendances observées aujourd'hui dans le parc industriel, plusieurs grandes lignes peuvent être dégagées. L'une d'elles est le développement de « Veliki Kamen » en tant que ville intelligente dotée d'une industrie innovante et d'une qualité de vie élevée. Pour atteindre cet objectif, en février 2020, un accord sur le développement de la technologie 5G dans le parc industriel a été signé entre le ministère des Communications et de l'Informatisation de la République de Biélorussie, la société « Compagnie pour le développement du parc industriel » et l'administration de « Grand Pierre

⁹ Zheng, H. « La Grande Pierre » devient une plateforme stratégique pour la coopération entre la Biélorussie et la Chine / H. Zheng // [Ressource électronique]. – 2020. – URL : <https://www.belta.by/interview/view/veliki-kamen-stanovitsja-strategicheskoi-platfromoi-dlia-belorusko-kitaiskogo-sotrudnicheniya-7152/>

». Il a été souligné que l'un des domaines les plus prometteurs pour le développement de la technologie 5G dans cette région est le transport sans conducteur. Au final, le parc industriel sino-biélorusse devrait devenir « la première base exemplaire en Biélorussie pour la mise en œuvre des technologies 5G »¹⁰.

Il convient de noter que les domaines prioritaires de développement de « Veliki Kamen » restent la construction mécanique, l'électronique et les télécommunications, les biotechnologies, la pharmacie, les nouveaux matériaux et la logistique. L'accent est mis sur l'activité innovante des résidents. Une vingtaine de projets portent déjà leurs fruits. Parmi eux, la société commerciale et logistique « China Merchants », qui a obtenu un certificat d'exploitation du seul entrepôt douanier de bond de usage public en Biélorussie. En novembre 2019, « Veliki Kamen » a vu l'ouverture d'un bâtiment de production de la filiale de la société suisse Garrosserie Hess AG, « Hess Great Stone », qui fabrique des véhicules électriques pour le transport de passagers. « Ce type de transport se distinguera par l'absence d'émissions de gaz carbonique et par son fonctionnement silencieux. Les batteries situées sur le toit seront rechargées en quelques minutes au terminus », a déclaré M.¹¹. Ce résident du parc industriel prévoit d'atteindre le cycle de production complet en 2021, date à laquelle il produira déjà jusqu'à cinquante carrosseries de bus.

Le fait suivant en dit long sur l'activité innovante des résidents du parc : en mars 2020, le fabricant de produits médicaux à large gamme LLC « Assomedika », enregistré à « Veliki Kamen » en tant que

¹⁰ Nemankova, Yu. Un projet pilote pour le développement de la 5G sera mis en œuvre à « Veliki Kamen » / Yu. Nemankova // [Ressource électronique]. – 2020. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/pilotnyi-proekt-po-razvitiyu-5g-realizuiut-v-velikom-kamne-381000-2020/>

¹¹ Alexander Turchin : La coopération entre la Biélorussie et la Suisse a un potentiel important [Ressource électronique]. – 2019. – URL : <http://www.government.by/ru/content/9136>

résident en 2017, « a lancé une nouvelle production de masques respiratoires et de filtres bactériens et viraux à usage unique pour adultes, enfants et nouveau-nés »¹² – des produits assurant une protection respiratoire maximale contre les microbes et les virus, utilisables pendant 12 à 24 heures.

Le parc industriel réfléchit également à l'avenir. En témoigne l'enregistrement en mars 2020, en tant que résident de « Veliki Kamen », de la société chinoise « Sinomach » avec un projet de création d'une zone de coopération scientifique et technique et de développement innovant, dans le cadre duquel il est prévu de construire un complexe de bâtiments administratifs destinés à la recherche scientifique et à l'infrastructure auxiliaire. Dans un premier temps, il est prévu de « réaliser quatre projets de recherche scientifique et liés à des développements tels que les appareils optiques, les capteurs automobiles, les dispositifs à semi-conducteurs et les nouveaux matériaux. La société prévoit également de mettre en œuvre la deuxième phase du projet »¹³.

Dans le cadre de l'expansion des activités internationales du parc industriel « Veliki Kamen », l'un des outils les plus efficaces pourrait être la création de sous-parcs, c'est-à-dire « l'arrivée non pas d'un seul investisseur, mais d'un groupe d'entreprises de renom sous la direction d'une société de gestion distincte. Cela ouvre de vastes perspectives, en particulier pour les grandes entreprises »¹⁴. Ajoutons que cette

¹² Une usine de fabrication de masques respiratoires a ouvert ses portes dans le parc industriel « Grand Pierre » [Ressource électronique]. – 2020. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/proizvodstvo-dvhatelnyh-masok-otkryto-v-industrialnom-parke-velikii-kamen-383799-2020/>

¹³ Un nouveau résident à capitaux chinois s'est enregistré à « Veliki Kamen » [Source électronique]. – 2020. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/novyi-rezident-s-kitajskim-kapitalom-zaregistrirovan-v-velikom-kamne-384192-2020>

¹⁴ Konoga, P. Alexander Yaroshenko a parlé des nouveaux résidents du parc industriel « Grand Pierre », de la ville satellite et des projets pour 2019 / P. Konoga // [Ressource électronique]. – 2018. – URL : <https://www.sib.by/articles/vysech-pribyl-iz-kamnya.html>

proposition de l'administration du parc s'adresse non seulement aux provinces chinoises, « mais aussi aux investisseurs européens, notamment suisses, ainsi qu'aux investisseurs japonais »¹⁵. 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 clusters technologiques et des sous-parcs nationaux.

Il convient de noter que le format du sous-parc est déjà utilisé dans la pratique à « Veliki Kamen ». En mai 2017, la première phase d'un sous-parc commercial et logistique de 29 hectares a été inaugurée. Il s'agit de 100 000 mètres carrés de biens immobiliers, dont la moitié est occupée par des entrepôts et près d'un quart par un centre d'exposition. « Environ \$ 120 millions ont été investis dans la construction du sous-parc. La construction de la deuxième phase devrait commencer prochainement. Au total, le sous-parc occupera une superficie de plus de 90 hectares, pour un investissement de \$ 500 millions »,¹⁶.

Lors de la 11e réunion du groupe de travail sur le parc industriel sino-biélorusse, qui s'est tenue en novembre 2018 à Pékin, il a été noté que le soutien nécessaire serait apporté dans un avenir proche pour la mise en œuvre pratique à « Grand Stone » des sous-parcs de la ville de Harbin, dans la province du Heilongjiang, et de la province du Guangdong. Il était également prévu « d'étudier en détail, d'ici fin 2019, la question de la création de sous-parcs dans le parc industriel avec les

¹⁵ « Veliki Kamen » propose à ses partenaires étrangers de créer des sous-parcs [Ressource électronique]. – 2019. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/velikii-kamen-predlagayet-zarubezhnym-partneram-sozdavat-subparki-365694-2019/>

¹⁶ Anatoly Kalinin a participé à l'inauguration de la première phase du sous-parc commercial et logistique dans le parc industriel sino-biélorusse « Grand Pierre » [Ressource électronique]. – 2017. – URL : <http://www.government.by/ru/content/7228>

provinces du Sichuan et du Shaanxi, ainsi que la ville de Hangzhou »¹⁷. En ce qui concerne la province du Guangdong, dès janvier 2017, dans son centre administratif, la ville de Guangzhou, « une cérémonie de signature d'un accord sur la création d'un sous-parc chinois (Guangdong) de produits LED dans le parc industriel « Grand Rocher » a eu lieu »¹⁸, ainsi que cinq autres documents d'intention d'adhésion à ce sous-parc de la part d'entreprises spécifiques.

Un autre document important dans ce contexte a été signé en novembre 2018 lors du premier salon chinois des produits et services importés à Shanghai. Il s'agit d'un accord sur la création d'un sous-parc industriel Chengdu-Europe sur le site du « Grand Rocher ». En effet, Chengdu, centre administratif de la province du Sichuan, possède un potentiel industriel considérable, notamment dans les secteurs automobile et aérospatial, ce qui correspond aux priorités du parc industriel sino-biélorusse. De plus, « Chengdu est la ville chinoise la plus proche économiquement de l'Europe »¹⁹.

Il convient de noter un détail important : récemment, une série de réunions et de négociations importantes ont eu lieu, au cours desquelles ont été examinées les questions relatives à la création de sous-parcs nationaux de pays européens dans le « Grand Pierre ». En août 2019, ce sujet a notamment été abordé au sein du gouvernement de la République de Biélorussie avec des représentants du monde des affaires suisse, parmi lesquels figuraient la direction de la société Ceres Group Holding AG et du parc industriel suisse BUSS, qui ont accueilli favorablement

¹⁷ Procès-verbal de la 11e réunion du groupe de travail sur le parc industriel sino-biélorusse [Ressource électronique]. – 2018. – URL : http://belaruschina.bv/data/fck/file/minekonomiki/protocol_11.pdf

¹⁸ Un sous-parc dédié aux produits LED sera créé dans le parc industriel « Grand Pierre » [Ressource électronique]. – 2017. – URL : <https://industrialpark.bv/novosti/2017/v-industrialnom-parke-velikij-kamen-budet-sozdan-subpark-svetodiodnoj-produkci.html>

¹⁹ La ville chinoise de Chengdu envisage la création d'industries de haute technologie à « Veliki Kamen » [Ressource électronique]. – 2018. – URL : https://interfax.bv/news/policy/ekonomiceskaya_politika/1251824/

la proposition biélorusse de ne pas se contenter de créer un sous-parc suisse à « Veliki Kamen », mais aussi « d'y agir en tant que promoteur immobilier et d'attirer les entreprises suisses à coopérer avec la Biélorussie »²⁰. Il est à noter que dès décembre 2019, le parc industriel comptait déjà 60 résidents, dont la « société suisse Hess Great Stone », déjà mentionnée ci-dessus, spécialisée dans la « production de véhicules électriques pour le transport de passagers »²¹. Et en janvier 2020, la question de la « création future d'un sous-parc italo-biélorusse à « Veliki Kamen » »²² a été examinée sur le plan pratique lors d'une réunion à Rome avec les propriétaires et les dirigeants d'entreprises italiennes intéressées par des investissements dans les projets du parc industriel.

Tous ces faits soulignent sans aucun doute le dynamisme très élevé du développement du parc industriel « Grand Pierre », un projet qui jouera très bientôt un rôle emblématique dans l'économie biélorusse, tant sur le plan de l'innovation et de l'investissement que sur le plan technologique.

²⁰ Kryzhevich, I. Un sous-parc suisse pourrait voir le jour sur le territoire de « Grand Pierre ». / I. Kryzhevich // [Resource en ligne]. – 2019. – URL : <https://www.sb.bv/articles/naterritorii-velikogo-kamnya-mogut-sozdat-shvevtarskiy-subpark-.html>

²¹ Le 60e résident s'installe dans le parc industriel sino-biélorusse « Grand Pierre » [Ressource électronique]. – 2019. – URL : <https://interfax.bv/news/biznes/businesses/1268182/>

²² La Biélorussie et l'Italie examinent la création d'un sous-parc commun à « Grand Pierre » [Ressource électronique]. – 2020. – URL : <https://www.belta.bv/economics/view/belarus-i-italija-rassmotrijat-vopros-sozdanija-sovmestnogo-subarka-v-velikom-kamne-376060-2020/>

L'objectif : introduire des innovations

Le domaine scientifique et innovant occupe une place importante parmi les principaux axes du partenariat stratégique global et de la coopération mutuellement avantageuse entre la République du Bélarus et la République populaire de Chine. Dans ce segment de la coopération bilatérale, trois composantes prioritaires peuvent être distinguées. « Le premier concerne le domaine de la recherche scientifique, où les parties participent à la mise en œuvre de grands projets communs. Le deuxième concerne le domaine de l'innovation, où un réseau de centres d'innovation et de laboratoires scientifiques communs est en cours de création et de développement. Le troisième concerne le domaine de l'éducation, où des formations communes et des stages réciproques sont organisés pour les spécialistes, les enseignants et les étudiants »²³. L'accent mis sur l'innovation est particulièrement perceptible aujourd'hui dans le développement du parc industriel sino-biélorusse « Grand Pierre », qui permet de créer ici des productions compétitives, une infrastructure d'ingénierie et de transport durable, et de mener à bien la construction numérique afin de transformer le parc en une « ville intelligente ». Dans le même temps, le rythme des innovations s'est sensiblement accéléré en 2020. Voici quelques exemples qui confirment cette observation.

En mai 2020, la première pierre a été posée à « Grand Pierre » sur le site de la future construction par la société chinoise Sinomach d'une zone de coopération scientifique et technique et de développement, ou projet « Fakel ». Rappelons qu'en juin 2014, le gouvernement biélorusse a signé avec cette société un accord de partenariat stratégique, sur la base duquel des projets d'investissement

²³ Zalessky, B. Vecteur de partenariat – Chine. Recueil d'articles / Boris Zalessky. – Palmarium Academic Publishing, 2019. – C. 115–116.

à grande échelle sont actuellement mis en œuvre en Biélorussie. Quant au projet « Fakel », cette zone sera « destinée à créer les conditions propices à l'attraction des technologies chinoises et européennes, à leur mise en œuvre et à leur expérimentation dans le parc, puis à leur exportation vers l'Europe et la Chine »²⁴. Il est prévu d'y construire des immeubles de bureaux et des locaux destinés à la recherche scientifique, où « quatre projets de recherche et de développement dans les domaines des technologies optiques, de la mécanique, de l'électronique et des nouveaux matériaux seront mis en œuvre. Il est également prévu de construire un laboratoire, des espaces de coworking de type bureau, des établissements d'enseignement et des installations commerciales expérimentales de haute technologie »²⁵. Ce projet sera mis en œuvre non seulement par les instituts de recherche et les entreprises du groupe Sinomach, mais aussi par les entreprises du parc technologique chinois « Zhongguancun » et les structures de l'Académie nationale des sciences de Biélorussie.

La mention du parc technologique « Zhongguancun » dans ce contexte témoigne de l'importance accordée par la Chine au projet « Torche » à « Great Stone ». En effet, 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 du genre en Chine, l'un des plus grands de la capitale et comprend 16 zones scientifiques. C'est ici qu'ont vu le jour « l' , le premier cylindre à vide, le premier ordinateur, le premier commutateur, etc. Au total, plus de 5 000 types de produits ont été développés, comblant ainsi un vide dans l'histoire

²⁴ Développement dans le parc « Grand Rocher » d'une zone de coopération scientifique et technique et de développement SINOMACH [Resource en ligne]. – 2020. – URL : <http://china.mfa.gov.by/ru/embassy/news/cf39e9ad1f75824a.html>

²⁵ Le parc Sinomach « Fakel » sera construit à « Veliki Kamen » [Ressource électronique]. – 2020. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/v-velikom-kamne-postrojat-park-sinomach-fakel-390613-2020/>

des hautes technologies chinoises »²⁶ . Aujourd'hui, ce parc technologique abrite les bureaux de recherche et de développement de nombreuses multinationales. La Chine fonde de grands espoirs sur ce parc technologique pour « réaliser l'ambitieuse stratégie Made in China 2025, qui rendra le pays indépendant sur le plan technologique et le placera à la pointe dans de nombreux domaines. Les autorités chinoises consacreront environ 300 milliards de dollars à la mise en œuvre de ce programme »²⁷ . En parlant de ce parc technologique, il convient également de mentionner le chiffre suivant : entre janvier et novembre 2019, il a enregistré une croissance de ses revenus de près de 14 %. Dans le même temps, « les revenus des principales entreprises de haute technologie du parc technologique ont atteint 5,43 billions de yuans (environ 779 milliards de dollars américains) au cours de cette période »²⁸ .

Pour en revenir aux innovations dans le « Grand Pierre », notons qu'en mai 2020, un autre événement marquant s'est produit ici, montrant que l'un des aspects prometteurs du développement du parc industriel sino-biélorusse est la numérisation. C'est ici qu'a été testé pour la première fois un bus électrique sans conducteur, développé à partir d'une technologie mise au point par des scientifiques singapouriens. « La vitesse maximale que peut atteindre le prototype est de 40 km/h. <...> L'autonomie est d'environ 180 km. Une recharge complète

²⁶ Wei, V. La Silicon Valley chinoise / V. Wei // Modèles, systèmes, réseaux dans l'économie, la technique, la nature et la société. – 2013. – P. 19.

²⁷ Krasilnikova, Yu. Pékin lance un programme pour attirer les spécialistes étrangers en informatique / Yu. Krasilnikova // [Ressource électronique]. – 2018. – URL : https://hightech.fm/2018/02/28/beijing_lures_talant

²⁸ Au cours des 11 premiers mois de 2019, le parc technologique de Zhongguancun à Pékin a enregistré une croissance de 13,8 % de ses revenus [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

prend moins de 4 heures »²⁹. Il est prévu de tester la technologie d'exploitation de cette nouveauté sur le territoire de « Veliki Kamen », après quoi, selon toute vraisemblance, l'exploitation commerciale de ce moyen de transport sans pilote sera possible dans un avenir proche.

Au cours du même mois de mai 2020, un nouveau résident a été enregistré dans le parc industriel sino-biélorusse : la société « Crownhomes », une entreprise scientifique et technique spécialisée dans les constructions en bois, qui va créer à « Veliki Kamen » un « centre de production de lignes de fabrication pour l'industrie du bois basé sur les principes de l'industrie 4.0 »³⁰. La mise en service de cette production, qui repose sur des technologies innovantes, est prévue pour 2022.

En outre, en 2020, malgré la situation épidémique préoccupante, le parc industriel sino-biélorusse « Grand Pierre » a continué à afficher un rythme de développement assez élevé, restant un projet emblématique de l'initiative chinoise « Une ceinture, une route » en Europe de l'Est. Il suffit de dire qu'à la fin du mois d'octobre, il comptait 66 entreprises de 14 pays parmi ses résidents, pour un volume d'investissements convenu d'environ 1,2 milliard de dollars »³¹. Le fait suivant est également révélateur : en neuf mois de 2020, le chiffre d'affaires des résidents du parc industriel a presque triplé par rapport à la même période de 2019. « Dans le même temps, le chiffre d'affaires provenant de la vente de biens, de produits, de travaux et de services à

²⁹ Le premier bus électrique sans conducteur a été testé à « Veliki Kamen » [Ressource électronique]. – 2020. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/pervyj-bespilotnyj-elektrobus-protestirovali-v-velikom-kamne-390612-2020>

³⁰ Un nouveau résident de « Grand Pierre » va produire des produits pour le travail du bois [ressource électronique]. – 2020. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/novyyj-rezident-velikogo-kamnja-budget-vypuskat-produktsiju-dlja-derevoobrabotki-390684-2020>

³¹ Xiaoyun, S. La Chine s'oppose à l'ingérence étrangère dans les affaires intérieures de la Biélorussie / S. Xiaoyun // [Ressource électronique]. – 2020. – URL : <https://www.belta.by/interview/view/kitai-vystupaet-protiv-vmeshatelstva-izvne-vnutennie-dela-belarusi-7572/>

l'étranger s'est élevé à 36,8 millions de roubles (soit une augmentation de 8,7 fois) »³². Et le nombre de personnes employées à « Veliki Kamen » a presque atteint le millier, avec 970 personnes. Et, à première vue, le parc industriel n'a pas l'intention de s'arrêter en si bon chemin, comme en témoignent plusieurs faits survenus au cours du second semestre 2020, qui montrent que cette zone économique spéciale est aujourd'hui à la recherche active de nouvelles voies de développement dans de nombreux domaines, notamment l'optimisation de la logistique et l'introduction d'innovations.

Ainsi, en septembre 2020, la société « Eurasian Railway Gateway » a été enregistrée en tant que résidente de « Grand Stone ». Cette société « réalisera un projet d'investissement pour la construction d'un terminal ferroviaire bimodal dans le parc »³³. La liste des participants à ce projet, dont les travaux de construction débuteront en 2021, est très impressionnante. Il s'agit notamment du plus grand port intracontinental au monde, « Duisburger Hafen » (Allemagne), du principal opérateur de transport intermodal en Europe, « Hupac Intermodal SA » (Suisse), de la « Brest Branch of the Belarusian Railway » (RUE) ainsi que le résident du parc, la SA « China Merchants C&B Commercial and Logistics Company ». Une fois que le terminal aura atteint sa capacité nominale, les résidents du « Grand Pierre » devraient pouvoir exploiter leurs capacités logistiques à un tout autre niveau.

En parlant des perspectives innovantes du développement du parc industriel, il convient de rappeler qu'en septembre 2020, le Centre d'innovation des technologies industrielles sino-biélorusse, créé par

³² Les recettes des résidents du « Grand Pierre » ont augmenté de 3,4 fois en janvier-septembre, pour atteindre 126,2 millions de roubles [Ressource électronique]. – 2020. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/vyvchka-rezidentov-velikogo-kamnia-v-janvare-sentubre-vyrosla-v-34-raza-do-br1262-mln-416031-2020/>

³³ Un nouveau résident de « Veliki Kamen » va construire un terminal ferroviaire [ressource électronique]. – 2020. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/novyi-rezident-velikogo-kamnia-postroit-zhd-terminal-407959-2020/>

l'Académie nationale des sciences de Biélorussie, l'Académie des sciences de la province du Guangdong et l'Institut de recherche industrielle de Foshan. Les créateurs de ce centre y voient une plateforme pour « la mise en œuvre des avancées scientifiques et techniques entre les deux pays. L'objectif de cette plateforme est précisément de développer des idées scientifiques et de les mener à bien jusqu'à leur mise en œuvre industrielle »³⁴. Les recherches et développements scientifiques lancés aujourd'hui dans des domaines tels que les nouveaux matériaux, les technologies industrielles modernes, la numérisation dans la production, les biotechnologies et les écotechnologies devraient déboucher sur des technologies et des productions concrètes d'ici deux à trois ans. Outre le fait que ce centre deviendra un lien entre la coopération scientifique et technique entre les instituts de l'Académie des sciences de la province du Guangdong et l'Académie nationale des sciences de Biélorussie, il fournira des conseils commerciaux et d'autres services de soutien aux entreprises incubées sélectionnées, y compris des conseils sur les plans d'affaires et la formation. Certaines attentes quant au développement réussi de cette structure sont également liées au fait que « pour assurer l'e de la commercialisation des résultats des travaux de recherche et de développement du centre des technologies industrielles, il est prévu de créer un fonds spécial de l'initiative « Ceinture et route » d'un montant de 1,5 million de dollars »³⁵, dont les ressources seront affectées au

³⁴ Un centre d'innovation sino-biélorusse dédié aux technologies industrielles voit le jour à « Veliki Kamen » [Source électronique]. – 2020. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/kitajsko-belorusskij-innovatsionnyj-tsentr-pronyshlennvh-tehnologii-pojavilsja-v-velikom-kamne-408221-2020/>

³⁵ Un centre d'innovation devrait ouvrir ses portes à « Veliki Kamen » d'ici 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/>

soutien de la commercialisation de projets scientifiques sélectionnés et d'entreprises incubées.

Un autre centre innovant, dédié à la commercialisation des avancées scientifiques et techniques, devait ouvrir ses portes à « Veliki Kamen » avant la fin de l'année 2020. C'est dans cet esprit que cette question a été discutée en septembre 2020 lors de la réunion de la partie biélorusse de la commission de coopération scientifique et technique du comité intergouvernemental biélorusse-chinois sur la coopération, qui a examiné la mise en œuvre du programme de coopération scientifique et technique entre la Biélorussie et la Chine pour 2019-2020. Ce centre devrait devenir une plateforme intégrée pour l'incubation de start-ups.

Enfin, en novembre 2020, un autre événement susceptible de contribuer sérieusement à l'introduction d'innovations dans cette zone économique spéciale s'est produit. Il s'agit de l'accord signé par le Centre national de la propriété intellectuelle et l'administration du parc industriel sino-biélorusse « Grand Pierre » pour la création d'un centre de soutien aux technologies et à l'innovation sur le territoire du parc. Cette nouvelle structure devrait « faciliter la recherche d'informations sur les avancées scientifiques existantes et stimuler l' t la recherche scientifique des jeunes scientifiques et des start-ups »³⁶. En particulier, dans ce centre, tous les employés résidents du parc qui le souhaitent auront accès gratuitement aux bases de données brevetées et non brevetées de l'Organisation mondiale de la propriété intellectuelle. Les possibilités d'innovation sont donc considérables ici.

Il convient de noter qu'aujourd'hui, « Veliki Kamen » s'efforce également de tirer le meilleur parti de l'expérience d'autres structures innovantes actives dans différentes parties du monde. En témoigne

³⁶ Un centre de soutien aux technologies et à l'innovation a été créé à « Veliki Kamen » [Ressource électronique]. – 2020. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/tsentr-nodderzhki-tehnologii-i-innovatsii-sozdali-v-velikom-kamne-415194-2020/>

l'adhésion du parc industriel sino-biélorusse à l'alliance innovante des zones économiques spéciales de libre-échange, créée à l'automne 2020 dans la ville chinoise de Shenzhen. Cette initiative, à laquelle participent également 47 districts et régions de l'alliance innovante des zones de libre-échange de la République populaire de Chine, vise à « réagir activement aux plans mondiaux et régionaux, tels que l'agenda des Nations unies pour le développement durable à l'horizon 2030, l'initiative « Belt and Road », le plan d'investissement de l'UE, l'agenda pour l'Afrique à l'horizon 2063 »³⁷. Outre « Great Stone », la nouvelle alliance compte de nombreux autres participants étrangers, dont la coopération pourrait donner des résultats intéressants à l'avenir, car chacun d'entre eux est une plateforme innovante dotée d'une expérience créative unique. Parmi eux figurent la zone franche de Lekki au Nigeria, la zone économique spéciale de Sihanoukville au Cambodge, la zone franche internationale de Djibouti en Afrique de l'Est, le parc industriel de Hambantota au Sri Lanka, le parc industriel oriental d'Éthiopie, le parc industriel thaïlando-chinois de Rayong et la zone économique du canal de Suez. Découvrons-les plus en détail.

Ainsi, la **zone franche de Lekki**, située dans l'État nigérian de Lagos, est l'une des plus prometteuses de ce pays africain. Son projet consiste en un complexe polyvalent « divisé en secteurs distincts pour l'industrie pétrolière et gazière, la production industrielle, les secteurs financier et commercial, le tourisme, la santé et le logement privé »³⁸. La ZFE s'étend sur cinq kilomètres de littoral. À une cinquantaine de

³⁷ « La Grande Pierre » a rejoint l'alliance innovante des zones économiques spéciales de libre-échange [Ressource électronique]. – 2020. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/velikij-kamen-voshej-v-innovatsionnyj-aljans-osobyh-ekonomicheskikh-zon-svobodnoj-torgovli-405052-2020/>

³⁸ Rendeavour étend son projet de développement de la zone franche de Lekki [Ressource électronique]. – 2016. – URL : <https://www.prnewswire.com/ru/press-releases/ru-584836431.html>

kilomètres se trouve le port d'Apapa, le plus grand d'Afrique de l'Ouest, et à 70 kilomètres, l'aéroport international Murtala Muhammed.

La zone économique spéciale de Sihanoukville est une zone de coopération économique et commerciale étrangère au Cambodge, créée par des entreprises chinoises en collaboration avec le Groupe international d'investissement et de développement du Cambodge afin de favoriser des conditions de marché favorables. En 2010, un grand centre industriel a été construit à proximité du port. Au début de l'année 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 sont des entreprises industrielles, principalement actives dans des secteurs tels que le textile et la confection, la fabrication d's de valises, de sacs et d'autres articles en cuir, les machines et mécanismes, l'électronique et le travail du bois »³⁹. En cinq ans, plus de 22 000 emplois ont été créés ici.

Quant à la **zone franche internationale 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 franche d'Afrique et <...> nouveau moteur du développement économique de Djibouti, aidant Djibouti à construire un centre financier, maritime et commercial en Afrique du Nord-Est »⁴⁰. Les créateurs de cette ZLE y voient un terrain d'essai pour la « Station de la Route de la Soie », afin d'y reproduire l'expérience chinoise réussie en matière de développement d'entreprises mondiales.

³⁹ Ifeng, H. Une nouvelle zone industrielle est en construction dans la province de Sihanoukville / H. Ifeng, S. Menghou // [Ressource électronique]. – 2019. – URL : <http://www.mofcom.gov.cn/article/beltandroad/khm/ruindex.shtml>

⁴⁰ Les chefs d'État de cinq pays ont participé à la cérémonie d'ouverture de la zone franche internationale à Djibouti [Ressource électronique]. – 2018. – URL : https://ru.cscec.com/xwzx_ru/gsxw_ru/201810/2891561.html

Créer un hub maritime de transit pour toute la région de l'Asie du Sud, tel est l'objectif du projet sino-sri-lankais de **reconstruction du port de Hambantota au Sri Lanka**, situé à proximité immédiate des principales routes maritimes internationales. « Auparavant, pratiquement aucun navire ne faisait escale dans cette petite ville de pêcheurs. Mais tout a changé après le lancement du projet conjoint sino-sri-lankais de revitalisation du port maritime », explique⁴¹. Aujourd'hui, des milliers d'emplois ont déjà été créés dans le cadre de la mise en œuvre du modèle chinois « port-parc industriel-ville », dont l'essence se résume à la création d'un parc industriel après l'aménagement du port, ce qui contribuera au développement de la ville. Cela permettra à son tour de faire du port de Hambantota l'un des éléments clés de la Route maritime de la soie du XXIe siècle.

Le parc industriel oriental de l'Éthiopie est une autre « zone chinoise de coopération commerciale et économique à l'étranger de niveau national, qui compte déjà plus de 80 entreprises, dont la plupart sont chinoises »⁴², actives dans les secteurs pharmaceutique, textile, métallurgique et plusieurs autres. Il convient de noter que ce n'est pas le seul projet mis en œuvre par la Chine dans ce pays africain. « S'appuyant sur l'expérience de la croissance économique chinoise, 15 parcs industriels utilisant des technologies chinoises seront construits en Éthiopie dans les années à venir »⁴³, ce qui, selon Addis-Abeba, permettra à ce pays d'Afrique de l'Est d'entrer dans le groupe des pays à revenu moyen au cours des dix prochaines années.

⁴¹ Un projet de coopération sino-sri-lankaise est mis en œuvre dans le port de Hambantota au Sri Lanka [Resource en ligne]. – 2018. – URL : <https://newsru.cgtv.com/news/3d3d414e6646444d77597a6333566d54/p.html>

⁴² La coopération entre l'Éthiopie et la Chine est un exemple classique de la coopération entre la Chine et l'Afrique, selon le président éthiopien [Ressource électronique]. – 2018. – URL : http://russian.news.cn/2018-08/14/c_137387915.htm

⁴³ Renforcer la coopération, raccourcir le chemin pour sortir du « piège du retard » [ressource électronique]. – 2020. – URL : <https://finance.rambler.ru/markets/43964485-zhemmin-zhibao-kitay-obedinennye-obschey-tselyu-chast-2/>

Le parc industriel thaïlando-chinois de la province de Rayong a été construit en 2005. Ce cluster est le seul en Thaïlande à être certifié par le gouvernement chinois comme zone de coopération commerciale et économique étrangère. En 2017, plus de 90 entreprises y étaient déjà implantées, « apportant à la Thaïlande plus de 2,5 milliards de dollars d'investissements, créant plus de 20 000 emplois pour la population locale et devenant un centre d'industrie et une base d'exportation pour les secteurs prioritaires de l'industrie traditionnelle chinoise en Thaïlande »⁴⁴. Détail intéressant : s'appuyant sur l'expérience du parc industriel de la province thaïlandaise de Rayong, la société chinoise Huayi a ouvert en octobre 2015 un cluster industriel « Baimei Huafushan » au Mexique afin d'aider d'autres entreprises chinoises à pénétrer et à conquérir le marché américain.

La zone économique du canal de Suez en Égypte a été créée en 2015, lors de la mise en service du nouveau chenal de 72 kilomètres de long, afin d'attirer les investissements étrangers pour la réalisation d'un projet de pôle industriel et logistique international. On estime qu'avec le développement du canal de Suez, les industries et les services qui s'y installeront représenteront jusqu'à un tiers du PIB du pays⁴⁵. Au printemps 2019, 77 entreprises étaient déjà implantées dans la partie sino-égyptienne de cette zone de sept kilomètres carrés. En mai 2018, un accord a été signé pour créer une zone industrielle russe dans cette région. En février 2020, la partie biélorusse a également annoncé son intention de participer à la création d'une zone économique spéciale du canal de Suez.

⁴⁴ La société « Huali » : créons un « quartier industriel chinois » dans le cadre de l'initiative « Une ceinture, une route » [Ressource électronique]. – 2017. – URL : http://russian.china.org.cn/exclusive/txt/2017-04/13/content_40612178.htm

⁴⁵ Le président égyptien a publié un décret sur la création d'une zone économique spéciale dans le canal de Suez [Ressource électronique]. – 2015. – URL : <https://tass.ru/ekonomika/2181686>

Il ne fait aucun doute que l'expérience innovante acquise dans le développement de toutes ces zones économiques spéciales de libre-échange sera très utile au parc industriel et d's sino-biélorusse « Grand Pierre », qui, à son tour, a beaucoup à partager avec ses partenaires de la nouvelle alliance.

FOR AUTHOR USE ONLY

Pour développer le potentiel de coopération existant

En 2021, la République populaire de Chine a lancé la mise en œuvre du 14e plan quinquennal de développement socio-économique du pays jusqu'en 2025, dans le cadre duquel de nouvelles mesures seront prises en matière de politique de réforme et de formation d'une nouvelle architecture de coopération internationale mutuellement avantageuse afin de « d'améliorer globalement le niveau d'ouverture du pays au monde extérieur, de promouvoir la libéralisation et la simplification du commerce et des investissements, de favoriser l'innovation et le développement du commerce, et de promouvoir le développement de haute qualité de la construction conjointe du projet « Une ceinture, une route » »⁴⁶. Dans le même temps, la partie chinoise s'attachera à créer de nouveaux avantages dans le domaine de la coopération et de la concurrence internationales, car elle estime que « la coopération économique internationale et les échanges restent des exigences objectives pour le développement économique mondial. L'ouverture au monde extérieur est la politique fondamentale de notre pays »⁴⁷. En ce qui concerne la Biélorussie, la partie chinoise se dit convaincue que les deux États doivent continuer à tirer parti des avantages de leurs économies, qui sont largement complémentaires, et à développer le potentiel de coopération existant, notamment dans le cadre du projet « Une ceinture, une route » et du parc industriel sino-biélorusse « Grand Pierre », ainsi que élargir la coopération « dans des domaines tels que la lutte contre l'épidémie, le commerce et l'économie,

⁴⁶ Communiqué du cinquième plénum du Comité central du Parti communiste chinois de la 19e législature [ressource électronique]. – 2021. – URL : <http://ru.china-embassy.org/rus/egl/1832267.htm>

⁴⁷ Cimin, C. La Chine entend mettre en œuvre un nouveau plan de développement pour la période 2021-2025 / C. Cimin // [Ressource électronique]. – 2020. – URL : <https://www.belta.by/comments/view/kitaj-v-2021-2025-godah-nameren-realizovat-novyi-plan-razvitiya-7479/>

l'éducation, la science et la technologie, la culture et les relations interrégionales »⁴⁸.

Rappelons qu'à ce jour, la République de Biélorussie a établi avec la République populaire de Chine des relations suffisamment solides et ouvertes, qui ne sont actuellement caractéristiques que de trois pays : la Russie, le Pakistan et le Royaume-Uni. Ces chiffres le confirment. « La RPC est le deuxième partenaire commercial de la Biélorussie après la Russie, avec un chiffre d'affaires annuel de \$ 5 milliards. <...> Environ 500 exportateurs biélorusses se sont déjà implantés sur ce marché concurrentiel. Plus de 100 entreprises agricoles sont accréditées. Grâce aux ressources de la RPC, 24 projets d'une valeur totale de près de \$ 4,5 milliards ont déjà été réalisés en Biélorussie »⁴⁹.

Le projet phare dans ce contexte est sans aucun doute le parc industriel sino-biélorusse « Grand Pierre », qui, en moins de six ans d'existence, a déjà bénéficié d'investissements à hauteur de 650 millions de dollars et enregistré 68 résidents provenant de 14 pays, avec des investissements déclarés s'élevant à 1,2 milliard de dollars, dont environ la moitié ont déjà démarré leurs activités. Au final, « supercondensateurs, grues mobiles, équipements laser, drones, moteurs Euro 6 et boîtes de vitesses ultra-puissantes, zone pilote de communication 5G et terminal à conteneurs multimodal ne sont que quelques exemples des projets actuellement réalisés dans le parc d' »⁵⁰. En 2021, il est prévu d'attirer 17 nouveaux résidents. De grands espoirs

⁴⁸ Xiaoyun, S. Prendre le taureau par les cornes / S. Xiaoyun // [Ressource électronique]. – 2021. – URL : <https://www.belta.by/interview/view/vzjat-byka-za-roga-sovetv-posla-knr-kak-pravilno-vstretit-kitajskij-novyi-god-7657/>

⁴⁹ Yaroshenko : La Biélorussie a établi des relations solides et ouvertes avec la Chine [Ressource électronique]. – 2021. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/iaroshenko-belarus-vystroila-prochnye-i-otkrytie-otnoshenija-s-kitajem-428410-2021>

⁵⁰ Les investissements dans « Grand Pierre » pendant la durée 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-za-vremja-realizatsii-proekta-sostavili-650-mln-iaroshenko-428432-2021/>

sont placés dans ce contexte dans le projet de création d'un terminal ferroviaire multimodal avec la participation de l'Allemagne, de la Chine et de la Suisse, dont la construction débutera prochainement, ainsi que dans l'arrivée de la société américaine Ivy Global, qui envisage d'ouvrir à « Grand Stone » « une usine pharmaceutique produisant une large gamme de médicaments, notamment pour lutter contre la COVID-19 »⁵¹. Cette 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 »⁵².

Toujours dans le domaine de la construction, notons qu'en 2021, la construction d'un stade de football national et d'une piscine aux normes internationales en Biélorussie, grâce à l'aide technique et économique gratuite de la Chine, sera également à l'ordre du jour, avec l'achèvement de ces projets en 2023, ainsi que le début, au cours du premier semestre 2021, de la troisième phase de construction de logements sociaux sur le territoire biélorusse, également grâce à l'aide gratuite de la Chine. Rappelons que lors des deux premières phases de ce projet, 38 immeubles comprenant 3 286 appartements ont été construits dans six régions et à Minsk, ce qui a permis d'améliorer les conditions de logement de plus de dix mille personnes, selon l'. Dans le cadre de la troisième phase, « il est prévu de construire 1 166 appartements sociaux dans 20 immeubles. La superficie totale construite sera d'environ 66 000 m². Les appartements seront attribués

⁵¹ La société américaine Ivy Global envisage d'ouvrir une usine pharmaceutique à « Grand Pierre » [Ressource électronique]. — 2021. — URL : [https://www.belta.by/economics/view/amerikanskaja-kompanija-ivy-global-rassmatrivaet-v-ozmozhnost-otkrytija-v-velikom-kamne-farmzavoda-426540-2021/](https://www.belta.by/economics/view/amerikanskaja-kompanija-ivy-global-rassmatrivaet-vozmozhnost-otkrytija-v-velikom-kamne-farmzavoda-426540-2021/)

⁵² Le parc industriel « Grand Pierre » prévoit d'attirer environ 17 résidents en 2021 [Ressource électronique]. — 2021. — URL : <https://www.belta.by/economics/view/industrialnyi-park-velikij-kamen-rasschityvaet-v-2021-godu-privlech-okolo-17-rezidentov-423412-2021/>

aux citoyens inscrits comme ayant besoin d'une amélioration de leurs conditions de logement et ayant droit à un logement social », a déclaré M.⁵³.

Enfin, en ce qui concerne la pandémie de coronavirus, les deux pays ont dès le début uni leurs efforts pour la combattre, en s'apportant mutuellement aide et soutien. Au total, « 40 tonnes de fournitures médicales humanitaires ont été envoyées de Biélorussie vers la Chine. La Chine a envoyé deux lots de fournitures médicales d'urgence d'une valeur d'environ 32,6 millions de yuans, fournis par le gouvernement chinois, ainsi que 110 tonnes provenant de régions jumelées et d'entreprises partenaires »⁵⁴. Compte tenu de la situation actuelle, marquée par de nouvelles flambées épidémiques, les parties ont l'intention de continuer à coopérer activement pour faire face à ce défi mondial, confirmant par des actions concrètes le niveau actuel de partenariat stratégique global et de coopération mutuellement avantageuse.

En ce qui concerne la coopération entre les régions des deux pays, dès janvier 2021, les parties ont proposé, « dans le but de développer la coopération interrégionale, de proclamer l'Année des régions de la Biélorussie et de la province du de Chine et de la célébrer pendant trois ans, de 2021 à 2023 »⁵⁵. Et dans plusieurs régions biélorusses et chinoises, des mesures actives sont déjà prises pour actualiser ces relations de partenariat. Ainsi, dès 2020, **la région biélorusse de**

⁵³ La Chine prévoit de construire 20 logements sociaux supplémentaires en Biélorussie [ressource électronique]. – 2021. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/kitaj-sobiraetsia-postroit-v-belarusi-esche-20-sotsialnyh-domov-426882-2021/>

⁵⁴ Cui, Ch. Le Covid n'est pas un obstacle : le commerce entre la Biélorussie et la Chine s'est révélé résistant au stress / Ch. Cui // [Ressource électronique]. – 2021. – URL : <https://www.belta.by/comments/view/kovid-ne-pomeha-torgovlia-belarusi-i-knr-okazals-stressoustoichivoi-7641/>

⁵⁵ Entretien téléphonique avec le président de la République populaire de Chine Xi Jinping [Ressource électronique]. – 2021. – URL : <https://president.gov.ru/events/telefonnyy-razgovor-s-predsedatelem-kitayskoy-narodnov-respublikii-si-czinpynom>

Grodno et la province chinoise **de Hainan** ont signé un accord établissant des relations de jumelage, qui prévoit un élargissement significatif de la coopération entre les régions dans les domaines économique, commercial et culturel. Pour la région de Grodno, ce n'est pas le premier partenaire en Chine.

En 2007, des relations de jumelage ont été établies entre Grodno et la province **du Gansu**. En 2014, « les parties ont signé un mémorandum de coopération visant à renforcer la coopération économique et commerciale et ont élaboré un programme de coopération entre la région de Grodno et la province du Gansu pour la période 2014-2020, qui s'efforce de prendre en compte de manière systématique les aspects les plus importants du développement des relations bilatérales de partenariat et de jumelage »⁵⁶.

L'université d'État de Grodno, nommée d'après Yanka Kouaila, est devenue l'un des participants actifs de cette coopération interrégionale, établissant une coopération multiforme avec 10 universités chinoises. Aujourd'hui, les étudiants chinois étudient à Grodno « à tous les niveaux, de la section préparatoire à l'université à l'université. Plusieurs projets scientifiques communs dans le domaine de la biochimie sont également en cours de développement. Un projet dans le domaine de la construction mécanique a déjà été mis en œuvre, et nous espérons maintenant également un projet dans le domaine de la logistique »⁵⁷. En août 2018, un centre de formation pour les travailleurs de la province du Gansu a ouvert ses portes dans le bâtiment de l'université d'État de Grodno, nommé d'après Yanka Kouaila. Et dès

⁵⁶ Zalessky, B. Le vecteur du partenariat – la Chine. Recueil d'articles / Boris Zalessky. – Palmarium Academic Publishing, 2019. – p. 105.

⁵⁷ L'Université d'État de Gomel « Yanka Kupala » développe des projets scientifiques communs avec des universités chinoises [Ressource électronique]. – 2019. – URL : <https://www.belta.by/regions/view/grgu-im-janki-kupaly-razvivaet-s-kitajskimi-vuzami-sovmestnve-nauchnve-proekty-344391-2019/>

2019, quatre projets d'investissement basés sur des investissements chinois ont été mis en œuvre dans la région de Grodno. En particulier, l'ancien hôtel « Grodno » a été rénové. Un résident chinois a enregistré son activité dans la zone franche « Grodnoinvest » et prévoit de réaliser un projet dans le domaine de la logistique. En outre, « un centre de médecine traditionnelle chinoise et un centre commercial et d'exposition présentant les produits des partenaires chinois de la région ont également ouvert leurs portes à Grodno »⁵⁸.

En 2018, la région de Grodno a signé un protocole d'intention visant à établir des relations amicales avec la province **du Fujian**. Dans le langage officiel, « le document définit les domaines importants de la coopération interrégionale complémentaire : commerce, investissements, logistique, culture »⁵⁹. On peut ajouter à cela que la province chinoise dispose d'un secteur industriel bien développé (électronique, construction mécanique) et que la région biélorusse est spécialisée dans l'agriculture. Et ce n'est « qu'un des domaines de coopération complémentaire qui peuvent être développés dans le domaine commercial et économique »⁶⁰. En outre, le lin et les produits de la transformation du bois biélorusses sont très demandés sur le marché chinois, et la partie chinoise a déclaré être prête à accroître ses investissements dans la région de Grodno dans un large éventail de domaines, allant de la centrale nucléaire aux technologies de pointe. Les

⁵⁸ Quatre projets d'investissement à capitaux chinois sont mis en œuvre dans la région de Grodno [ressource électronique]. – 2019. – URL : <https://www.belta.by/regions/view/v-grodnenskoi-oblasti-realizujutsja-4-investprojekta-s-kitajskim-kapitalom-344505-2019/>

⁵⁹ Établissement de relations régionales entre la région de Grodno et la province chinoise du Fujian [Ressource électronique]. – 2018. – URL : http://shanghai.mfa.gov.hk/ru/o_generalnom_consulstv/news/b1e61ad9861a3f9c.html

⁶⁰ La région de Grodno et la province chinoise du Fujian vont développer leur coopération [Document électronique]. – 2018. – URL : <https://www.belta.by/regions/view/grodnenskaja-oblast-i-provintsija-knr-futsjan-budut-aktivnee-razvivat-sotrudnichestvo-313085-2018/>

deux parties travaillent actuellement à la mise en œuvre des accords conclus.

En bref, la République populaire de Chine est devenue un partenaire stratégique pour la région occidentale de la Biélorussie, comme le montrent les chiffres. En 10 mois de 2020, les entreprises de la région de Grodno ont exporté pour plus de 160 millions de dollars de marchandises vers le marché chinois. Il s'agit principalement de produits alimentaires et de produits dérivés du pétrole. L'arrivée de nouveaux partenaires chinois, notamment la province de Hainan, signifie pour Grodno une actualisation de la coopération dans d'autres domaines, tels que les hautes technologies, la production d'équipements électriques, ainsi que la mise en œuvre de projets plus globaux et ambitieux. Parmi ceux-ci, on peut citer « la construction d'un centre logistique à l'aéroport de Grodno et l'ouverture d'une liaison aérienne directe entre Grodno et la province de Hainan. Cela permettra, d'une part, de développer plus activement le tourisme et la coopération dans le domaine humanitaire et, d'autre part, de faciliter les échanges commerciaux »,⁶¹. À terme, le centre logistique pourrait devenir une plaque tournante du transport et une porte d'entrée pour la promotion des produits chinois non seulement en Biélorussie, mais aussi dans les pays européens voisins. En outre, on peut affirmer avec certitude que l'établissement de relations de jumelage entre la région de Grodno et la province de Hainan favorisera le développement de la coopération entre les villes des régions biélorusses et chinoises. Ainsi, des accords entre des villes telles que **Lida** et **Sanya**, **Ostrovets** et **Qionghai** sont déjà en

⁶¹ 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-oblstan-i-kitajskaja-provintsija-hainan-podpisali-soglashenie-o-pobratimskih-sviaziah-421086-2020/>

cours d'élaboration. Les centres administratifs de **Grodno** et **Haikou** ne resteront pas en marge de ce processus.

Un autre exemple intéressant dans ce domaine est celui de **la région de Gomel**, qui a signé en avril 2021 avec la province chinoise **du Sichuan** un accord établissant des relations de jumelage, qui prévoit l'élargissement de la coopération dans les domaines économique, social et culturel. Rappelons que les régions biélorusses et chinoises ont établi des relations amicales il y a six ans, lorsqu'elles ont signé en mai 2015 un accord de coopération prévoyant « l'organisation d'une coopération fondée sur les principes du partenariat, de l'égalité, de la confiance et du bénéfice mutuel dans des domaines tels que l'économie, l'agriculture, la santé et la culture, l'éducation, le sport et le tourisme »⁶² , et ont également convenu d'établir des contacts directs et des liens de jumelage entre les villes de la région et de la province. Trois ans plus tard, en août 2018, un accord de jumelage a été signé entre les centres administratifs des régions, les villes **de Gomel et de Chengdu**.

À cette date, la coopération interrégionale de la région de Gomel avec la Chine s'était développée dans trois autres domaines : avec les régions autonomes **de Mongolie intérieure** (2011) et **du Xinjiang** (2016), ainsi qu'avec la province **du Jiangsu** (2016). Cela a permis aux entreprises de la région d'augmenter leurs exportations vers la Chine de près de trois fois et demie en 2018, passant de 3,9 à 13,5 millions de dollars. Les principaux produits exportés étaient alors les produits laitiers, le lin, la laine et les produits dérivés du bois. Et la liste des entreprises accréditées pour la fourniture de produits laitiers sur le marché chinois comprenait déjà cinq producteurs de Gomel : « Milkavita », l'usine laitière de Rogachev, les usines laitières de Turov

⁶² Zalessky, B. Le potentiel de la multivectoralité. Chronique de la coopération internationale / Boris Zalessky. – LAP LAMBERT Academic Publishing, 2020. – P. 63.

et Kalinkovichi, « Mozyrskiye Molokhoi Produkty » (Produits laitiers de Mozyr)⁶³.

\$Les deux années suivantes ont été marquées par une croissance encore plus impressionnante des exportations de la région de Gomel vers la Chine, démontrant clairement la forte demande pour ces produits sur le marché chinois. En particulier, « en 2020, avec une croissance de 32 %, des marchandises d'une valeur de 91 millions ont été expédiées vers ce pays »⁶⁴. Ces exportations étaient déjà principalement constituées de cellulose, de bois, de produits laitiers et de confiseries. Et il faut supposer que le niveau actuel de coopération avec les régions chinoises est encore loin d'avoir atteint son plein potentiel, car « les producteurs de Gomel sont prêts à répondre aux besoins de la partie chinoise en lin, en confiseries, en chocolat, en produits alcoolisés, en fils de carbone, en charbon non tissé, en bois scié et en meubles »⁶⁵. En outre, il existe un intérêt considérable pour l'expansion des livraisons vers la Chine de moissonneuses-batteuses et de moissonneuses-enherbeuses « Gomselmash ».

Il convient de noter que la région de Gomel dispose d'un important potentiel de développement dans le cadre de la coopération avec pratiquement toutes les régions chinoises partenaires ou jumelées, avec lesquelles des accords conclus précédemment doivent aujourd'hui être actualisés. Ainsi, dans la province du Sichuan, qui compte plus de

⁶³ Les entreprises de la région de Gomel ont multiplié par près de 3,5 leurs exportations vers la Chine en 2018 [Ressource électronique]. – 2019. – URL : <https://www.belta.by/regions/view/predpriyatija-gomelskoj-oblasti-v-2018-godu-uvvelichili-eksport-tovarov-v-kitaj-pochti-v-35-raza-338253-2019/>

⁶⁴ Les entreprises de la région de Gomel ont augmenté d'un tiers leurs exportations vers la Chine [ressource électronique]. – 2021. – URL : <https://www.belta.by/regions/view/predpriyatija-gomelskoj-oblasti-na-tret-uvvelichili-eksport-produktui-v-knr-434841-2021/>

⁶⁵ La région de Gomel et la province chinoise du Sichuan ont signé un accord de jumelage [Source électronique]. – 2021. – URL : <https://www.belta.by/regions/view/gomelskaja-oblast-i-kitajskaja-provintsija-sichuan-podpisali-soglashenie-o-pobratimskih-svjazyah-436511-2021/>

90 millions d'habitants, dans son centre administratif, Chengdu, le pavillon national biélorusse a été inauguré en novembre 2019. Divisé en sept zones, il vend des produits biélorusses, notamment des denrées alimentaires et des boissons, des produits agricoles et des produits artisanaux. À cette occasion, les parties biélorusse et chinoise ont déclaré leur volonté de créer, sur la base du pavillon, « une plateforme bilatérale intégrée qui couvrira des domaines tels que l'économie, la culture, l'éducation, le tourisme, les investissements et les services »⁶⁶. Espérons que l'accord signé en avril 2021 sur l'établissement de relations de jumelage entre la région de Gomel et la province du Sichuan deviendra un autre outil concret permettant de réaliser l'objectif fixé.

Des opportunités intéressantes pourraient se présenter en 2021 dans le cadre de la coopération entre la région de Gomel et la région autonome chinoise **de Mongolie intérieure**. En effet, en 2019, les régions ont déjà adopté un programme de coopération pour 2020. Ce document a été renforcé par un accord d'intention visant à établir des relations de jumelage entre les centres administratifs de la région et de la région autonome, à savoir les villes **de Gomel et de Khuh-Khot**, qui prévoit le développement de la coopération dans les domaines de l'économie, du commerce, de la science, de la technologie, de l'environnement, de la culture, de l'éducation, du sport, du tourisme et de la 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 développé au nord et culture céréalière au sud) ouvre de nouvelles

⁶⁶ Mozgov, E. Le pavillon national biélorusse a ouvert ses portes à Chengdu, en Chine / E. Mozgov // [Ressource électronique]. – 2021. – URL : <https://www.sb.by/articles/v-kitayskom-chendu-otkrylsva-belorusskiv-natsionalnyv-pavilon.html>

perspectives pour le renforcement de cette coopération⁶⁷. Du côté de Houh-Hoto, les domaines prioritaires de coopération étaient alors « la construction mécanique, en particulier la production de machines agricoles »⁶⁸, ainsi que l'industrie alimentaire et la construction. La participation des entreprises de Gomel au forum régional biélorusse-chinois qui s'est tenu à Khuh-Khoto en juin 2019 témoigne de la sincérité de leurs intentions d'entrer avec leurs produits sur le marché de la Mongolie intérieure. Lors de ce forum, « le potentiel d'investissement de la région de Gomel a été présenté dans le cadre de présentations individuelles,< ...> La société de transformation de viande et de produits laitiers de Gomel, SA « Spartak »⁶⁹. Il faut supposer que toutes ces intentions de coopération entre les parties entrent aujourd'hui dans la phase de réalisation de projets communs concrets.

En conclusion, soulignons que tous les faits cités confirment une fois de plus la justesse du choix opéré par la Biélorussie d'établir et de développer divers liens de jumelage et de partenariat entre les régions biélorusses et leurs homologues d'autres pays. L'expérience acquise dans ce domaine montre 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 »⁷⁰, grâce au développement

⁶⁷ Signature d'un accord d'intention [Ressource électronique]. – 2019. – URL : http://gomel.gov.by/ru/news/podpisano-soglashenie-o-namerenivakh/?NEWS_FILTER_TYPE=sotrudnichestvo

⁶⁸ Les autorités de la ville chinoise de Houhhot ont l'intention de développer leurs relations avec Gomel dans le domaine industriel [ressource électronique]. – 2019. – URL : <https://www.belta.by/regions/view/vlasti-kitajskogo-goroda-huh-hoto-namereniy-razvivat-otnoshenija-s-gomelem-v-promyshlennosti-366222-2019/>

⁶⁹ Gryshkevich, A. Le forum régional biélorusse-chinois s'est tenu dans la ville de Khuh-Khoto / A. Gryshkevich // [Ressource électronique]. – 2019. – URL : https://www.belarus.by/ru/business/business-news/belorussko-kitajskii-regionalnyi-forum-proshel-v-gorode-xux-xoto_i_99900.html

⁷⁰ Batura, B. Le mouvement des villes jumelées – petits maillons d'une grande amitié / B. Batura // [Ressource électronique]. – 2020. – URL : <https://www.belta.by/interview/view/pobratimskoe-dvizhenie-malenkie-zvenija-bolshoi-druzhby-7603>

cohérent et constant desquelles les partenaires passent à la promotion des investissements mutuels et à l'élargissement de la coopération industrielle dans la création de productions hautement efficaces.

FOR AUTHOR USE ONLY

Les régions en tant que facteur d'un partenariat stratégique global

En janvier 2021, la République du Bélarus et la République populaire de Chine ont conclu, au plus haut niveau, un accord sur la tenue d'une 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 dans le développement des relations bilatérales entre la Biélorussie et la Chine l'intensification de la coopération au niveau des régions autonomes, des provinces et des villes des deux pays, dont le potentiel commence seulement à être exploité par les parties. En témoignent les résultats de 2020, où le commerce entre la Biélorussie et la Chine a dépassé 4,5 milliards de dollars et les exportations de produits biélorusses ont augmenté de près de 10 %. Dans le même temps, « les produits agricoles et les produits du bois, dont les livraisons ont doublé, sont devenus le moteur des exportations biélorusses vers la RPC »⁷¹. Il est également important de noter que plus d'une centaine de producteurs agricoles biélorusses, dont la grande majorité se trouve dans les régions de notre pays, sont déjà accrédités en Chine.

Les faits montrent que les deux parties prennent actuellement des mesures très diverses pour exploiter tout le potentiel de la coopération bilatérale entre la Biélorussie et la Chine. À cet égard, une attention particulière est accordée à la résolution des questions liées à l'accès des produits biélorusses au marché chinois. En particulier, lors de la réunion du Comité intergouvernemental de coopération bélarussen- -chinois qui s'est tenue en décembre 2020, une plateforme pratique a été créée sous la forme d'une Commission de coopération douanière et sanitaire

⁷¹ Résultats du commerce bilatéral avec la Chine en 2020 [Ressource électronique]. – 2021.
– URL : <https://china.mfa.gov.bv/ru/embassy/news/c603710a55ba783e.html>

afin d'examiner toutes les questions relatives à l'accès au marché chinois, ainsi qu'à la surveillance vétérinaire et sanitaire et aux chaînes logistiques. La simplification des procédures commerciales et la création d'une base pour un commerce actif seront également assurées par un groupe de travail formé fin 2020, composé d'experts du ministère chinois du Commerce et du ministère biélorusse de l'Économie. Avec son aide, un accord sur le commerce des services et la réalisation d'investissements doit être élaboré, « dont la mise en œuvre changera la nature et la profondeur du développement conjoint, simplifiera la fourniture d'investissements mutuels sans restrictions ni listes d'interdiction. La simplification du commerce des services à l'étape actuelle est la base d'un commerce actif, car les produits modernes sont composés à 80 % de services »⁷². Lors de la même réunion de décembre 2020 du comité intergouvernemental de coopération, il a également été souligné qu'il était nécessaire d'intégrer rapidement dans le circuit économique des régions biélorusses les fonds restants des crédits chinois, d'un montant d'environ 4 milliards de dollars, pour des projets concrets de développement des infrastructures sociales et de transport.

Comme on peut le constater, les objectifs fixés au niveau interétatique sont ambitieux et concrets. Il va sans dire qu'il sera pratiquement impossible de les atteindre sans la participation active des régions concernées. C'est là que les médias régionaux ont un rôle important à jouer dans l' promotion des idées de partenariat stratégique global et de coopération mutuellement avantageuse entre la Biélorussie et la Chine au cours des trois prochaines années. D'autant plus qu'ils sont actuellement confrontés à des tâches tout aussi

⁷² La Biélorussie et la RPC ont créé une plateforme pour examiner les questions d'accès au marché chinois [Ressource électronique]. – 2020. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/belarus-i-knr-sozdali-ploschadku-dlya-otrabotki-voprosov-dostupa-na-kitajskij-rynok-420487-2020/>

ambitieuses, qui consistent à renouveler tant leur forme que leur contenu.

Rappelons lors de la réunion du ministère de l'Information de la République de Biélorussie qui s'est tenue en février 2021, les médias régionaux, qui constituent un segment important du secteur médiatique biélorusse et couvrent pratiquement tout le territoire du pays, ont été cités parmi les questions les plus importantes pour le développement du domaine de l'information dans notre pays, qui doivent être examinées et résolues en priorité. La création d'un produit médiatique de qualité doit devenir une priorité de leur activité. Ce faisant, ils « doivent répondre aux défis de leur temps, être capables de s'adapter rapidement aux besoins des lecteurs »⁷³, et contribuer à façonner une image positive de la Biélorussie. À cet égard, la participation active de la presse régionale biélorusse à la couverture de la mise en œuvre du « plan triennal » des régions de Biélorussie et de Chine peut et doit constituer une étape très importante dans la formation et le développement de son segment international. D'autant plus que les thèmes abordés dans les publications consacrées à la coopération entre les régions des deux pays peuvent et doivent déjà être très variés.

En particulier, une forme de coopération entre les régions des deux pays telle que les relations de jumelage et de partenariat devrait connaître une impulsion particulièrement forte au cours des trois prochaines années. Leur niveau actuel est très éloquent : chaque région biélorusse et Minsk sont déjà jumelées ou partenaires de deux ou plusieurs régions chinoises, ce qui couvre pratiquement toutes les provinces de l'Empire céleste. Ainsi, la région de Brest est jumelée avec

⁷³ Igor Petrisenko : Aujourd'hui, un journaliste doit être un professionnel des médias polyvalent, capable de travailler sur différentes plateformes : dans les journaux, sur les sites web, les réseaux sociaux et les messageries instantanées [Ressource électronique]. – 2021. – URL : <http://www.government.by/ru/content/9758>

les provinces de Hubei (depuis 1994), Qinghai (2015), Anhui (2016) et Shanxi (2019) ; la région de Vitebsk est jumelée avec les provinces du Shandong (2004), Heilongjiang (2005), Guizhou (2015) et Jiangxi (2018) ; Gomel : les régions autonomes de Mongolie intérieure (2011) et Xinjiang-Ouïgour (2016), les provinces du Sichuan (2011) et du Jiangsu (2016) ; Grodno : les provinces du Gansu (2007), Fujian (2018), Hainan (2019) ; à Minsk : la ville de Chongqing (2002), les provinces du Guangdong (2012) et du Zhejiang (2015) ; à Moguilev : les provinces du Jiangsu (1997), Henan (2008), Hunan (2016), Shaanxi (2018), la ville de Tianjin (2019) ; la capitale biélorusse a conclu des accords avec les villes de Changchun (1992), Pékin (1997), Shenzhen (2013), Shenyang (2016) et Shanghai (2018). En outre, « plus de 20 accords ont été conclus pour établir et développer la coopération au niveau « ville-ville » entre les centres régionaux et les villes de Biélorussie et les centres administratifs et les villes relevant de l'autorité centrale chinoise »⁷⁴.

Il est caractéristique que le processus d'élargissement et d'actualisation des relations de jumelage et de partenariat se poursuive encore aujourd'hui. Ainsi, dans le cadre du plan de développement des relations de jumelage entre la région **de Grodno** et la province **de Hainan**, « des accords entre des villes telles que Lida et Sanya, Ostrovets et Qionghai sont déjà en cours d'élaboration »⁷⁵. En avril 2021, la région **de Gomel** et la province **du Sichuan** ont décidé d'élargir considérablement leurs relations de jumelage dans les domaines économique, social et culturel. Fin mars 2021, la région **de Brest** et la

⁷⁴ Coopération interrégionale et relations de jumelage entre la Biélorussie et la Chine [Ressource électronique]. — 2021. — URL : <https://china.mfa.gov.by/ru/bilateral/regional/info/>

⁷⁵ Zalesski, B.L. La région de Grodno : le vecteur chinois de la coopération interrégionale / B.L. Zalesski // Matériaux de la XVIIe conférence scientifique et pratique internationale « Aspects clés de l'activité scientifique – 2021 », volume 4. Przemysl : Nauka i studia. – C. 8.

province **du Hubei** ont discuté de l'ensemble des domaines de coopération. Au final, « les parties ont convenu de convenir prochainement d'une feuille de route pour le développement de la coopération »⁷⁶.

Quant à la région **de Moguilev**, elle a signé en juin 2021 une feuille de route pour la coopération avec la province chinoise **du Henan** afin de poursuivre la coopération commerciale et de la renforcer dans le domaine des investissements. En outre, selon les parties, « parmi les questions importantes sur lesquelles il convient de travailler, figure l'amélioration des liaisons de transport et de la logistique entre nos pays »⁷⁷. Rappelons que l'accord établissant des relations amicales avec la province du Henan a été signé par la région de Moguilev dès 2004. Dix ans plus tard, « en juillet 2014, la ville de Zhengzhou, centre administratif de cette province, est devenue la ville jumelle de Moguilev »⁷⁸. C'est peut-être pour cette raison que le développement de la coopération avec les partenaires chinois pour cette région biélorusse prend depuis lors une ampleur croissante, comme en témoignent les chiffres. En particulier, depuis 2015, le commerce entre la région de Moguilev et la République populaire de Chine a été multiplié par 13, pour atteindre près de 95 millions de dollars en 2020.

Il convient de noter que la région de Moguilev, outre la province du Henan, compte quatre autres partenaires parmi les régions chinoises. Il s'agit des provinces du Jiangsu, du Hunan, du Shaanxi et de la ville de Tianjin. En outre, des relations amicales ont été établies entre les

⁷⁶ La province chinoise du Hubei et la région de Brest renforcent leur coopération [ressource électronique]. – 2021. – URL : <https://www.belta.by/regions/view/kitajskij-hubej-i-brestskaja-oblasteraktivizirujut-sotrudnichestvo-434998-2021/>

⁷⁷ Une feuille de route pour le développement de la coopération a été signée entre la région de Moguilev et la province chinoise du Henan [Ressource électronique]. – 2021. – URL : <https://www.belta.by/regions/view/dorozhnuu-kartu-po-razvitiyu-sotrudnichestva-podpisali-mogilevskaja-oblaster-i-kitajskaja-provintsiya-444325-2021/>

⁷⁸ Zalesski, B. La multivectorialité réelle. La Biélorussie dans le système des relations extérieures / Boris Zalesski. – LAP LAMBERT Academic Publishing, 2015. – C. 26.

villes partenaires : Moguilev - Nankin, Bobruisk - Wuxi, Osipovichi - Yangzhou, Krichev - Lianyungang. En septembre 2019, dans le cadre de la première semaine régionale de coopération biélorusse-chinoise à Moguilev, il a été souligné 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, dans les secteurs industriel et touristique, ainsi que dans le domaine des échanges interrégionaux »⁷⁹. En juillet 2017, des discussions ont eu lieu avec la province du Henan sur la possibilité de réaliser des projets d'investissement dans la zone économique libre (ZEL) « Moguilev » et dans la région sud-est, où il existe des avantages importants pour les entreprises. En particulier, dans le sud-est de la région de Moguilev, il existe de vastes terrains libres pour « la création d'une coentreprise de production de viande bovine tenant compte des exigences culinaires et des besoins de la partie chinoise, avec livraison ultérieure des produits en Chine »⁸⁰.

En ce qui concerne la province **du Shaanxi**, son département du commerce a signé en avril 2019 un accord d'intention visant à promouvoir le développement économique et la coopération amicale avec le Comité économique du Conseil exécutif régional de Moguilev, dans lequel les parties ont convenu « apporter un soutien actif et une aide informative aux entreprises intéressées par l'investissement et l'établissement de relations d'import-export »⁸¹. Et en décembre 2020,

⁷⁹ Au cours de l'année dernière, la région de Moguilev a multiplié par 9 ses exportations de viande bovine vers la RPC [Ressource électronique]. – 2019. – URL : <https://www.belta.by/regions/view/za-poslednij-god-mogilevskaja-oblaster-9-raz-uvelichila-eksport-goviadiny-v-knr-360961-2019/>

⁸⁰ Kulyagin, S. La région de Moguilev et la province chinoise du Henan ont l'intention de développer plus activement leur coopération en matière d'investissement / S. Kulyagin // [Ressource électronique]. – 2017. – URL : <https://www.belta.by/regions/view/mogilevskaja-oblaster-i-kitajskaja-provintsija-henan-nameren-aktivnee-razvivat-investsotrudnichestvo-257928-2017/>

⁸¹ La région de Moguilev et la province chinoise du Shaanxi ont l'intention de développer leur coopération économique [Ressource électronique]. – 2019. – URL :

une réunion en ligne a rassemblé plus de 30 représentants d'entreprises des deux parties, parmi lesquels la zone économique spéciale « Moguilev », la SA « Krasny Pishchevnik », la Bobruisk Meat Processing Plant, la SOOO « Oasis Group », la SA « Babushkina Krynska », la Mogilev Ice Cream Factory, la SZAO « Servolux », l'Académie d'agriculture de la République de Biélorussie (BGAU). L'un des résultats concrets de cette rencontre a été l'établissement d'un partenariat entre la BGSA et l'Université nord-ouest d'agriculture et de sylviculture. Des travaux ont déjà été entrepris pour tester des variétés chinoises de blé et d'autres céréales »⁸².

Les habitants de Moguilev ont obtenu un résultat concret de la coopération avec la ville **de Tianjin** dès juin 2017, lorsque le centre régional a mis en service une maison sociale, dont la construction a été réalisée par l'entreprise générale Tianjin Electric Construction Company. « Le nouveau bâtiment de 10 étages et 120 appartements est situé dans le micro-quartier en construction de Kazimirovka, rue Grunwaldskaïa. Il s'agit de l'un des trois immeubles construits dans la région de Moguilev grâce à la mise en œuvre de la première phase du projet « Construction de logements sociaux » avec l'aide technique et économique de la République populaire de Chine. Des projets similaires ont vu le jour à Bobruisk et Osipovichi »⁸³. En mai 2019, les parties ont signé un mémorandum sur l'établissement de relations de jumelage. Et en novembre 2020, des entreprises chinoises telles que

<https://www.belta.by/regions/view/mogilevskaja-obl-i-kitajskaja-provintsiia-shensi-namereny Razvivat-ekonomicheskoe-sotrudnistvo-342757-2019/>

⁸² Emelianova, O. Les représentants de la région de Moguilev et de la province du Shaanxi ont discuté des questions de coopération commerciale et économique et d'éducation lors d'une réunion en ligne / O. Emelianova [Ressource électronique]. – 2020. – URL : <https://mogilev-region.gov.by/news/voprosy-torgovo-ekonomichestkogo-sotrudnichestva-i-obrazovaniva-obsudili-vo-vremya-onlavn>

⁸³ Emelianova, O. Une maison sociale construite avec l'aide technique de la Chine a été mise en service à Moguilev / O. Emelianova // [Ressource électronique]. – 2017. – URL : <https://www.belta.by/regions/view/postroeniy-s-tehpomoschju-kitaja-sotsialnyj-dom-sdali-v-ekspluatatsiju-v-mogileve-254650-2017/>

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 en 2015 un accord de jumelage avec la région de Moguilev, est devenue la première région chinoise avec laquelle les habitants de Moguilev ont organisé en juillet 2020 une bourse de contacts et de coopération par vidéoconférence, à laquelle ont participé, du côté chinois, plus de 20 entreprises actives dans les secteurs de la viande et des produits laitiers, de la transformation du lin, de la production d'alcool et de boissons. Leur intérêt pour cet événement est compréhensible, car rien que pour les projets déjà réalisés, les entrepreneurs de la province du Jiangsu ont « investi plus de 2 millions de dollars supplémentaires dans le développement de leurs entreprises en 2020 ». Aujourd'hui, les investisseurs chinois réalisent et prévoient de mettre en œuvre des projets dans les domaines de la culture et de la transformation du lin, de la production de champignons et de divers produits à usage médical »⁸⁴. Enfin, la province **du Hunan** est intéressante dans ce contexte car, en janvier 2018, elle a offert deux nouveaux bus électriques à Moguilev. Et la société Zoomlion y réalise un projet de production d'équipements spéciaux.

Dans ce contexte, il convient de noter qu'en juillet 2021, le Comité exécutif régional de Minsk et la société anonyme « Chinese Engineering Corporation SAMCE » ont signé un mémorandum prévoyant la construction de grands établissements de santé dans la région de la capitale biélorusse avec l'aide de la partie chinoise. En

⁸⁴ Les milieux d'affaires de la région de Moguilev et de la province chinoise du Jiangsu discutent des perspectives de coopération lors d'une bourse de contacts et de coopération [Ressource électronique]. – 2020. – URL : <https://mogilev-region.gov.by/news/delovye-krugi-mogilevskoy-oblasti-i-kitavskoy-provincii-czvansu-obsuzhdavut-perspektivu>

particulier, le document adopté prévoit « la construction d'un hôpital infectieux à Borisov et d'un bâtiment chirurgical dans l'hôpital régional, le commerce d'import-export de produits agricoles, la création d'une usine de production d'aliments pour enfants et la résolution des problèmes liés au traitement des déchets »⁸⁵. Rappelons que dans notre pays, SAMCE, filiale de la société chinoise Sinomach (Beijing), détient des actions de la société CJSC « Corporation pour le développement du parc industriel », a été le maître d'œuvre du projet de construction d'une usine de production de cellulose blanchie au sulfate sur la base du CCK de Svetlogorsk et sur des sites du parc industriel « Velikiy Kamen », tels que infrastructure d'ingénierie et de transport, bâtiment administratif, usines de la société « Zumlion Bel-Rus » et de la société « MAZ-Weichai ».

Il convient de noter que la coopération commerciale et économique avec la Chine joue aujourd'hui un rôle de plus en plus important dans les activités économiques extérieures de la région de Minsk. À l'issue de l'année 2020, la République populaire de Chine est devenue le deuxième partenaire commercial de la région de la capitale biélorusse en termes de volume des échanges, avec une part de 14,3 % du total du commerce extérieur. Et tout porte à croire que ce chiffre ne fera qu'augmenter dans les années à venir, car dans la région de Minsk, « une attention particulière est accordée au marché chinois, qui est prometteur pour les livraisons de produits alimentaires »⁸⁶. En particulier, toutes les entreprises laitières du holding « Myasomolprom » ont déjà obtenu l'autorisation d'exporter vers ce pays du beurre, du

⁸⁵ Des établissements de santé seront construits dans la région de Minsk avec la participation d'une société [ressource électronique]. – 2021. – URL : <https://www.belta.by/regions/view/v-minskoi-oblasti-pri-uchastii-kitajskoj-korporatsii-postrojat-objekty-zdravoohraneniya-449374-2021/>

⁸⁶ Activité économique extérieure [Ressource électronique]. – 2021. – URL : <http://www.minsk-region.gov.by/ekonomika-i-finansy/vneshneekonomiceskaya-devatelnost5898/>

fromage, du lactosérum, du lait écrémé en poudre et du lait stérilisé. Quant aux entreprises de transformation de viande et aux élevages avicoles de la région de Minsk, elles travaillent activement à l'obtention d'une accréditation pour exporter leurs produits vers la Chine. La société « Veles-Mit », la SA « Sloutski Miasokombinat » et la SA « Stolbtsovski Miasokonzervny Kombinat » ont obtenu l'autorisation d'exporter de la viande bovine congelée, tandis que la SA « Agrokombinat « Dzerzhinski » et la SA « Smolevichi Broiler » ont obtenu l'autorisation d'exporter des produits à base de viande de volaille. L'autorisation d'exporter vers la Chine du lait pasteurisé, de l'huile de crème et des cocktails lactés a également été accordée à la société « Nesvizhsky Zavod Detskogo Pitaniya ».

Ici aussi, les relations de jumelage existantes offrent un grand potentiel pour le renforcement de la coopération avec les partenaires chinois. En particulier, dès juin 2002, un accord de coopération dans les domaines commercial, économique, scientifique, technique et culturel a été signé entre le Comité exécutif régional de Minsk et le gouvernement populaire de la ville **de Chongqing**, qui compte aujourd'hui plus de 30 millions d'habitants. En 2016, à l'initiative de la région de la capitale biélorusse, cette coopération a été relancée. À cette occasion, un mémorandum sur le développement des relations de jumelage entre le district de Kopyl, dans la région de Minsk, et le district de Wanzhou, à Chongqing, a été signé. Un an plus tard, un accord sur l'établissement de relations de jumelage entre la région biélorusse et la ville chinoise a été adopté.

En mars 2019, les Journées de la région de Minsk se sont déroulées à Chongqing, dans le cadre desquelles une feuille de route pour la coopération 2019-2020 et des accords de coopération entre la Chambre de commerce internationale de Chongqing et l'UP ont été

signés lors d'un forum d'affaires réunissant plus de 225 représentants des milieux d'affaires des deux parties. « la filiale de Minsk de la Chambre de commerce et d'industrie de Biélorussie », le comité de l'éducation de Chongqing et la direction générale de l'éducation du Minoblispolkom, ainsi qu'une série de « contrats de fourniture de produits entre des représentants d'entreprises pour un montant total de 24 millions de dollars américains »⁸⁷. À la même époque, la société « Veles-Mit » a ouvert une représentation à Chongqing. À peine deux mois plus tard, le représentant de la région de la capitale s'y est installé afin d'aider à trouver « des partenaires potentiels pour promouvoir les produits des entreprises de la région de Minsk sur le marché de Chongqing »⁸⁸. Et en août de la même année, les parties ont signé deux accords de coopération en matière d'investissement dans le cadre des projets « Village au charme de Chongqing en Biélorussie » et « Village au charme biélorusse à Chongqing », où les prototypes de construction seront respectivement « les habitations rurales de la culture Baiju de Chongqing et les particularités architecturales de l'est du Sichuan »⁸⁹, tandis qu'en Chine, l'une des attractions principales du futur village sera une réplique exacte du château de Nesvizh.

Cependant, l'arrivée de la pandémie a quelque peu ralenti la mise en œuvre du projet. En 2020, la coopération entre les deux parties s'est traduite par une aide humanitaire mutuelle dans les moments les plus

⁸⁷ Une délégation de la région de Minsk en visite à Chongqing [Ressource électronique]. – 2019. – URL : <http://minsk-region.gov.by/novosti/glavnye-novosti/v-g-chuntsin-prohodit-vizit-delegatsii-minskov-oblasti/>

⁸⁸ Ouverture d'une représentation de la région de Minsk à Chongqing [ressource électronique]. – 2019. – URL : <https://china.mfa.gov.by/ru/embassy/news/a7ecb1467556d183.html>

⁸⁹ Un village au charme chinois va être construit près de Minsk [Resource en ligne]. – 2019. – URL : <http://www.belmir.hv/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/>

difficiles. En particulier, en février dernier, lorsque toute cette histoire avec la COVID-19 commençait, une cargaison de masques médicaux a été envoyée à Chongqing depuis la région de Minsk en réponse à une demande de la partie chinoise. Aujourd'hui, des possibilités s'ouvrent pour revenir aux projets d'avant la pandémie.

Cela est également caractéristique de la coopération entre la région de Minsk et une autre région chinoise jumelée, la province **du Guangdong**, avec laquelle une feuille de route pour la coopération en 2020-2021 a été signée en novembre 2019 et qui comprenait « les questions de la livraison d's de produits agricoles biélorusses en Chine et la création d'une entreprise commune de transformation du lait »⁹⁰. Espérons que la mise en œuvre efficace des plans de coopération entre la région de Minsk et cette région chinoise n'est plus très loin.

La capitale biélorusse a également des projets intéressants en cours avec ses partenaires chinois. En novembre 2019, **Minsk** et **Shanghai** ont signé un accord établissant des relations de jumelage. Il est intéressant de noter qu'avant l'apparition de ce document, la capitale biélorusse avait déjà « signé 22 accords de coopération avec des villes de la RPC, dont 3 accords de jumelage (Pékin, Changchun, Shenzhen) »⁹¹. C'est peut-être pour cette raison que les entreprises chinoises ont déjà investi environ 30 millions de dollars à Minsk. En signant le nouveau document de jumelage, les parties « ont défini les domaines prioritaires de coopération : le développement du commerce mutuel, la construction d'infrastructures et le tourisme »⁹². Les habitants de Minsk

⁹⁰ 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>

⁹¹ 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-projekt-7-9-nojabrija-368252-2019/>

⁹² Gryshkevich, A. Minsk et Shanghai ont établi des relations de jumelage / A. Gryshkevich // [Ressource électronique]. – 2019. – URL : <https://www.belta.by/regions/view/minsk-i-shanghai-ustanovili-pobratimskie-sviazi-368815-2019/>

s'intéressent particulièrement à l'expérience de Shanghai dans toute une série de domaines. Il s'agit notamment de l'organisation du travail dans les établissements d'enseignement, les infrastructures médicales, les centres de services sociaux et de réadaptation pour les personnes handicapées. La zone franche de Shanghai, qui est utilisée en République populaire de Chine pour les réformes économiques et sociales, attire également l'attention des milieux administratifs et d'affaires de Minsk.

Le forum d'affaires annuel réunissant les milieux d'affaires des villes biélorusses et chinoises est déjà devenu l'une des formes les plus efficaces de coordination de la coopération commerciale et économique entre Minsk et Shanghai. Ainsi, un forum similaire organisé en septembre 2018 à Minsk a réuni « plus de 130 entreprises nationales et chinoises intéressées par une coopération dans les domaines de la construction mécanique, de la construction, des technologies de l'information, de l'industrie chimique, de l'alimentation et de la fabrication de bijoux »⁹³. À cette occasion, la capitale biélorusse a accueilli des fabricants chinois d'électronique et d'appareils électroménagers, de vêtements et de tissus, d'emballages pour équipements médicaux, de cosmétiques, de jouets et de bijoux, ainsi que des importateurs de voitures, d'équipements électrotechniques et de soudage, et d'équipements informatiques, tous intéressés par la recherche de partenaires commerciaux à Minsk.

Le forum d'affaires « Shanghai - Minsk », qui s'est tenu en novembre 2019 et a réuni plus d'une centaine d'entreprises et de sociétés chinoises et plus de trente entreprises et sociétés biélorusses, a également attiré un large éventail de participants. Le programme du

⁹³ Zalesski, B. Le vecteur du partenariat – la Chine. Recueil d'articles / Boris Zalesski. – Palmarium Academic Publishing, 2019. – C. 149.

forum prévoyait la discussion de questions d'actualité relatives à la coopération « dans trois sections spécialisées : 1) Produits alimentaires, industrie alimentaire ; 2) Tourisme et hospitalité à Minsk et Shanghai ; 3) Industrie »⁹⁴ . Les documents adoptés à l'issue de cet événement témoignent de son grand intérêt pratique. En particulier, le Comité exécutif municipal de Minsk a signé un protocole d'intention visant à établir une coopération avec la société « Lotusland Shanghai » pour l'introduction de technologies et d'équipements de pompes à chaleur dans la construction d'installations industrielles et civiles dans la capitale biélorusse. En effet, « l'utilisation de pompes à chaleur dans les villes satellites de Minsk permettrait de renoncer à la pose de réseaux de chauffage de plusieurs kilomètres »⁹⁵ .

Un mémorandum de partenariat stratégique dans le domaine des échanges touristiques a été conclu à l'issue des négociations entre les représentants de l'entreprise publique biélorusse « Tsentrkurort » et du groupe touristique chinois Shanghai Airlines Tours International (Group) Co. Un accord de coopération dans le domaine de l'organisation d'expositions internationales a été signé entre la société « Minskexpo » et la société « Shanghai industry and commerce exhibition Co. En outre, la zone franche « Minsk » et la société Shanghai Allynay Technology Co., Ltd., ainsi que la SA « Confiserie « Sloodych » et la société Shanghai Teemo Foods ont officialisé leur intention de coopérer activement dans un avenir proche. La SA « Kommunarka » prévoit également d'augmenter ses livraisons de produits de confiserie sur le marché de Shanghai, après avoir signé un mémorandum d'accord avec la société chinoise « Misier Trading and Economic Company ».

⁹⁴ Forum d'affaires « Shanghai-Minsk », 8 novembre 2019 [Ressource électronique]. – 2019. – URL : https://www.tppm.by/announcment/index.php?ELEMENT_ID=23213

⁹⁵ Beluga, V. Le forum de coopération commerciale « Minsk – Shanghai » s'est tenu en Chine / V. Beluga // [Ressource électronique]. – 2019. – URL : <https://minsknews.by/forum-delovogo-sotrudnichestva-minsk-shanghai-prohodit-v-kitae/>

Le fait que le marché de cette ville chinoise attire sérieusement l'attention des producteurs de la capitale biélorusse est également confirmé par la participation de neuf entreprises de Minsk à la deuxième exposition internationale chinoise des biens et services importés, qui s'est tenue à Shanghai en novembre 2019. Parmi elles figuraient la SA « Kommunarka », ZAO « Minsk Plant of Grape Wines », OAO « Krinitsa », OAO « Sloodych », OAO « Kristall », OAO « Minsk Combine of Bread Products », KUP « MinskKhlebprom », TPKUP « Minsk Cold Storage Plant No. 2 ».

Et encore. Le mémorandum sur l'établissement de relations amicales entre le district de Moscou de la capitale biélorusse et le district de Jiading de Shanghai, signé en novembre 2019, ouvre également des perspectives intéressantes pour la coopération interrégionale. À peine un mois plus tard, en décembre, une délégation du district de Jiading s'est rendue 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 contexte de « l'intensification de la coopération bilatérale dans les domaines commercial et économique, ainsi que de la coopération dans le domaine des échanges entre les élèves des deux districts »⁹⁶. L'un des résultats concrets de cette visite a été l'invitation lancée par la partie chinoise aux élèves du district de Moscou à Minsk à participer à un camp d'été à Shanghai. Tout porte à croire que les relations amicales entre le district soviétique de Minsk et un autre district de Shanghai, Changning, seront également renforcées dans un avenir proche.

Tous ces faits montrent que le thème de la coopération interrégionale entre la Biélorussie et la Chine doit s'ancrer durablement

⁹⁶ À propos de la visite de la délégation du district de Jiading (Shanghai) à Minsk [Ressource électronique]. — 2019. — URL : http://shanghai.mfa.gov.by/ru/o_generalnom_consulstv/news/b8beff0b9304c615.html

dans la presse régionale biélorusse et refléter le plus fidèlement possible l'expérience déjà acquise dans ce domaine par l'⁹⁷. Pour ce faire, il faudra très prochainement mettre en place des stratégies créatives spécifiques aux problématiques régionales internationales, qui doivent être élaborées dès aujourd'hui par les représentants de ce segment de la presse biélorusse.

FOR AUTHOR USE ONLY

⁹⁷ Zalesski, B.L. Souveraineté de l'information et journalisme international / B.L. Zalesski // République de Biélorussie à l'ère numérique : problèmes actuels et sécurité de l'information de l'État : documents de la conférence scientifique et pratique républicaine, Minsk, 5 mai 2020 / Université d'État de Biélorussie ; éd. : V.M. Samusevich (réd. en chef) [et al.]. – Minsk : BDU, 2020. – p. 114.

Développement du parc industriel et coopération entre les régions

La directive n° 9 « Sur le développement des relations bilatérales entre la République de Biélorussie et la République populaire de Chine », adoptée en décembre 2021, cite parmi les priorités jusqu'en 2025 le renforcement de la coopération commerciale, économique, financière et en matière d'investissements, ainsi que l'élargissement des relations interrégionales. Dans le cadre de la politique annoncée visant à éléver les relations entre la Biélorussie et la Chine au rang de « fraternité de fer », de coopération stratégique exemplaire et globale et de partenariat indéfectible, les activités du parc industriel sino-biélorusse « Grand Pierre » constituent un élément important. dont l'une des principales missions est d'assurer l'efficacité des activités de ses résidents, d'attirer de nouveaux résidents, de développer activement l'innovation, les start-ups, la coopération en grappes, ainsi que d'inciter les entreprises biélorusses à participer aux projets du « Grand Pierre ». Un objectif concret a été fixé : « D'ici 2025, le parc doit compter au moins 170 entreprises résidentes... »⁹⁸.

Il convient de noter qu'une série de mesures concrètes visant à atteindre cet objectif ont été prises à « Veliki Kamen » dès 2021. En particulier, au cours des trois premiers trimestres de cette année, les résidents du parc industriel ont augmenté de plus d'un tiers leurs investissements en capital fixe. Dans le même temps, « le volume de la production industrielle a plus que doublé, atteignant 222,6 millions de roubles. <...> Les exportations de produits et de services des résidents ont augmenté de plus de 16 % et sont destinées à 20 pays à

⁹⁸ Directive du Président de la République du Bélarus n° 9 « Sur le développement des relations bilatérales entre la République du Bélarus et la République populaire de Chine ». – Minsk, 2021. – p. 6.

travers le monde »⁹⁹. Détail important : si « à la fin de 2020, [le parc] comptait 68 entreprises enregistrées provenant de 14 pays »¹⁰⁰, à la mi-novembre 2021, 81 entreprises provenant de 15 pays étaient déjà enregistrées en tant que résidents. Les travaux d'extension du « Grand Pierre » se poursuivent.

Ainsi, en octobre, la société biélorusse-lettone SMD Bai a été enregistrée ici. Elle « prévoit de créer une production de haute technologie de produits électroniques (cartes) en petites et moyennes séries »¹⁰¹, largement utilisés dans les télécommunications, la médecine, l'industrie automobile, la fabrication d'instruments, pour les livrer aux pays de l'Union économique eurasienne. En novembre, plusieurs autres entités économiques ont rejoint la liste des résidents du parc industriel. L'une d'entre elles est la société à responsabilité limitée « Rufays ». Le projet d'investissement du nouveau résident est lié à la production et à l'utilisation de matériaux polymères de pointe dans la construction. L'approche innovante réside ici dans le fait que « le matériau composite est une conception propre à l'entreprise, qui se distingue de ses analogues par des propriétés opérationnelles supérieures. Il a un large champ d'application, notamment dans la fabrication de toitures et d'autres éléments de bâtiments et de structures »,¹⁰², ce qui donne de bonnes raisons à d'espérer commercialiser ces

⁹⁹ Au « Grand Pierre », les investissements dans les immobilisations ont augmenté de plus d'un tiers en 9 mois [Ressource électronique]. – 2021. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/v-velikom-kamne-za-9-mesiatsev-bolee-chem-natret-uvelichilis-investitsii-v-osnovnoj-kapital-470611-2021/>

¹⁰⁰ Zalessky, B. Pour un développement durable. Recueil d'articles / Boris Zalessky. – LAP LAMBERT Academic Publishing, 2021. – p. 13.

¹⁰¹ Le nouveau résident de « Veliki Kamen » produira des cartes électroniques [Ressource électronique]. – 2021. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/novyi-rezident-velikogo-kamnia-budet-proizvodit-elektronnye-platy-465743-2021/>

¹⁰² Le nouveau résident de « Veliki Kamen » produira des matériaux composites [Resource en ligne]. – 2021. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/novyi-rezident-velikogo-kamnia-budet-proizvodit-kompozitnye-materialy-469205-2021/>

produits non seulement sur le marché intérieur, mais aussi en Russie et dans les pays de l'Union européenne.

Parmi les nouveaux résidents figure la société biélorusse InKata, qui était auparavant enregistrée à « Veliki Kamen » en tant qu'investisseur afin de construire ici des installations destinées à soutenir les acteurs innovants du parc industriel. « Dans le cadre du projet, des services de conception, de prototypage et d'élaboration de documentation technique seront fournis, ainsi que des postes de travail et des équipements », a déclaré M¹⁰³. Un autre résident de « Veliki Kamen » en novembre est la société « Centre sino-biélorusse des technologies innovantes en bio-ingénierie », qui a l'intention de coopérer étroitement avec l'Académie nationale des sciences de Biélorussie. « La société produira des réactifs pour le diagnostic du coronavirus et de certaines autres maladies, ainsi que pour le diagnostic de la sécurité alimentaire »¹⁰⁴, qui devraient être exportés vers les pays de l'Union économique eurasienne et de l'Union européenne, ainsi qu'en Chine.

Au cours de la première quinzaine de décembre, un nouvel acteur innovant a été enregistré dans le parc industriel : la société Needle Med, qui prévoit de mettre en œuvre à Veliki Kamen un projet visant à créer un simulateur idéal pour permettre aux professionnels de différentes spécialités (chirurgiens, tatoueurs, étudiants en médecine) d'acquérir des compétences pratiques manuelles. tatoueurs, étudiants d' u de spécialités médicales. Il est intéressant de noter que ce projet a été créé en 2019 par un groupe d'étudiants. « L'idée est de créer un simulateur

¹⁰³ La société « InKata » est devenue résidente de « Veliki Kamen » [Source électronique]. – 2021. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/ooo-inkata-stalo-rezidentom-velikogo-kamnia-471320-2021/>

¹⁰⁴ Le nouveau résident de « Veliki Kamen » produira des réactifs pour le diagnostic des maladies [Ressource électronique]. – 2021. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/novyi-rezident-velikogo-kamnia-budet-proizvodit-reagenty-dlia-diagnostiki-zabolevanij-471849-2021/>

aussi proche que possible des tissus humains réels afin de préparer les spécialistes à la pratique », explique¹⁰⁵. Grâce aux possibilités offertes par le parc industriel aux innovateurs, le développement des jeunes spécialistes trouvera sans doute une large application dans la vie réelle. Au cours de la deuxième quinzaine de décembre, un autre résident a été enregistré à « Veliki Kamen » : la société « Scientific and Technical Company BLA Tianyu Changying (MSK) », dont le fondateur est l'une des principales entreprises chinoises dans le domaine de la conception et de la production de systèmes intelligents sans pilote, la « Beijing Scientific and Technical Company BLA Tianyu Changying ». L'objectif de ce projet d'investissement dans le parc industriel est de « créer une production de haute technologie de systèmes logistiques universels pour drones et d'équipements connexes »¹⁰⁶.

En parlant du développement de la coopération en grappes à « Grand Pierre », il convient de rappeler qu'en juin 2021, la République de Biélorussie a adopté un décret qui améliore la réglementation juridique visant à améliorer le climat d'investissement dans le parc industriel sino-biélorusse « Grand Pierre ». En particulier, ce document prévoit : 1) l'octroi d'une plus grande autonomie à l'administration du parc grâce au transfert de compétences supplémentaires des autorités locales en matière de procédures administratives ; 2) l'élargissement des activités du parc industriel ; 3) le soutien aux start-ups ; 4) la création de conditions préférentielles pour les grands projets d'investissement d'un montant supérieur à 50 millions de dollars.

¹⁰⁵ La nouvelle entreprise de « Veliki Kamen » va créer des simulateurs pour l'entraînement aux techniques manuelles en chirurgie [Source électronique]. – 2021. – URL : <https://www.belta.by/tech/view/novaja-kompanija-velikogo-kamnia-budet-sozdavat-trenazhery-dlia-otrabotki-manualnyh-navykov-v-hirurgii-474239-2021/>

¹⁰⁶ Un nouveau résident du « Grand Pierre » va se lancer dans la production d'appareils volants sans pilote [Ressource électronique]. – 2021. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/novyi-rezident-velikogo-kamnia-nachnet-proizvodit-bespilotnye-letatelnye-apparaty-476043-2021/>

Parmi les nouveaux domaines d'activité de « Veliki Kamen », il convient de mentionner en premier lieu la création 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 des activités médicales sur le territoire du parc, où il sera possible de fournir des services médicaux en utilisant des médicaments, des équipements et des produits médicaux, ainsi que des méthodes de traitement étrangers sans obligation d'enregistrement en Biélorussie et sans nécessité d'obtenir une licence pour les services médicaux. Pour les fabricants, les délais seront considérablement réduits et les procédures d'enregistrement et de réenregistrement des médicaments et des dispositifs médicaux, ainsi que la conduite des essais cliniques, seront simplifiées. En d'autres termes, tous ces changements « ouvrent de vastes possibilités pour le développement d'un cluster médical et pharmaceutique dans le parc, en particulier dans le domaine de la médecine traditionnelle chinoise »¹⁰⁷.

Il est tout à fait opportun de se concentrer sur le développement de la coopération entre la Biélorussie et la Chine dans le domaine médical dans le contexte de la lutte contre l'épidémie de coronavirus . En effet, la médecine traditionnelle chinoise « présente des avantages uniques dans la prévention, le traitement et la rééducation après les maladies. <...> Elle a non seulement un effet thérapeutique positif sur les formes légères du COVID-19, mais présente également des avantages évidents dans le traitement des patients gravement malades, grâce auxquels le taux de mortalité dans les cas graves est

¹⁰⁷ Koroteev, K. Soutien aux start-ups, avantages pour les investisseurs, simplification des relations foncières – les innovations du décret sur le développement du parc « Veliki Kamen » / K. Koroteev // [Ressource électronique]. – 2021. – URL : <https://www.belta.by/comments/view/podderzhka-startapov-preferentsii-investoram-unproshenie-zemelnyh-otnoshenij-koroteev-o-novatsijah-ukaza-po-7805/>

passé de 21 % à 5 % »¹⁰⁸. L'utilisation de la plateforme « Grand Pierre » pour exploiter le potentiel existant de la coopération entre la Biélorussie et la Chine dans le domaine de la santé pourrait avoir des résultats très positifs en termes de prévention de nouvelles « vagues » de l'épidémie de coronavirus.

Rappelons que le parc industriel « Grand Pierre » compte 12 résidents actifs dans le domaine médical. « Il s'agit d'entreprises de Biélorussie, de Chine, de République tchèque, d'Estonie, de Russie et des États-Unis »¹⁰⁹. La société « Novoera Biotech », qui s'est installée dans le parc industriel en mars 2021, constituera un élément important du pôle médical en cours de création. Parmi ses fondateurs figurent l'Institut de culture et d'économie de Jintai, la société « Clinique de médecine chinoise Sishanqingxue » (Pékin) et la société « Compagnie de technologies pharmaceutiques Sishanqingxue » (Pékin). Le nouveau résident se chargera de la mise en œuvre d'un projet lié à la médecine traditionnelle chinoise. « Les médicaments, compléments alimentaires et produits d's qui seront fabriqués sont à base de matières premières naturelles et écologiques. Ils seront utilisés non seulement pour aider à traiter le coronavirus, mais aussi pour soigner les rhumes, la grippe et l'asthme », a déclaré¹¹⁰. En particulier, la production du médicament « Linlan Yicin », destiné au traitement efficace de l'infection par le coronavirus, sera organisée. Il était prévu que dans un premier temps,

¹⁰⁸ Xiaoyun, S. La Biélorussie et la Chine : croissance de la coopération commerciale et interaction 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-vzaimodeistvie-v-vvpuske-lekarstv-pri-lechenii-koronavirusa-7873/>

¹⁰⁹ Le Centre d'expertise et d'essais en santé et le parc « Grand Rocher » ont conclu un accord de coopération [Ressource électronique]. – 2021. – URL : <https://www.belta.by/society/view/tsentr-ekspertiz-i-ispytanij-v-zdravoohranenii-i-park-velikij-kamen-dogovorilis-o-sotrudnichestve-441421-2021/>

¹¹⁰ Un nouveau résident du « Grand Pierre » lance un projet dans le domaine de la médecine chinoise [ressource électronique]. – 2021. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/novyi-rezident-velikogo-kamnia-nachinaet-proekt-v-sfere-kitaiskoi-meditisny-433283-2021/>

les médicaments produits, dont la commercialisation devait commencer en 2021, seraient exportés vers l'Ukraine, la Russie, l'Azerbaïdjan, la Turquie et l'Inde.

En mars 2021, il a également été annoncé que le Centre eurasien de médecine traditionnelle chinoise allait être créé à « Veliki Kamen », qui fournira des services médicaux aux résidents du parc industriel, à ses employés chinois et étrangers, et collaborera avec des instituts de recherche et des établissements de santé de Biélorussie et des pays voisins afin d'échanger des expériences dans le domaine de la médecine traditionnelle chinoise. En mai 2021, un mémorandum de coopération a été signé entre la SA « Compagnie pour le développement du parc industriel » et l'entreprise publique « Centre d'expertise et d'essais dans le domaine de la santé ». Et en juillet, un accord a été conclu à « Veliki Kamen » pour créer une zone de coopération approfondie sino-biélorusse et un parc international de médecine traditionnelle chinoise et de santé, qui impliquent un nouveau modèle d'interaction entre la Biélorussie et la Chine dans ce domaine.

Tous ces faits témoignent des mesures actives prises pour déployer dans le parc industriel « un vaste cluster qui rassemblera les acquis dans le domaine de la médecine chinoise. <...> Un centre médical proposant des services de diagnostic devrait voir le jour par la suite. Ce projet est déjà en cours »¹¹¹. En outre, il est prévu de développer le tourisme médical dans cette région. À cette fin, une sorte de village médical comprenant des cliniques et divers établissements médicaux spécialisés dans la rééducation sera construit à proximité du réservoir de Volmyanski. Rappelons également que dans le cadre des

¹¹¹ Kryzhevich, I. Deux nouveaux résidents du « Grand Pierre » se consacreront au développement de l'intelligence artificielle et à la conception d'équipements pour le traitement et le stockage des données / I. Kryzhevich // [Ressource électronique]. – 2021. – URL : <https://www.sb.by/articles/zvanvy-biznes.html>

mesures visant à développer le système national d'innovation en Biélorussie pour la période 2021-2025, le parc industriel sino-biélorusse « Velikij Kamen » a été désigné « site pour l'organisation de productions innovantes »¹¹². Au vu des faits ci-dessus, ce site se développe de manière tout à fait satisfaisante, sûre et dynamique au cours de la période quinquennale actuelle.

En ce qui concerne l'objectif d'élargissement des relations interrégionales, qui est l'une des priorités du développement des relations entre la Biélorussie et la Chine, on peut noter l'expérience réussie de régions biélorusses telles que Minsk et la région de Gomel. En ce qui concerne la capitale biélorusse, il suffit de dire qu'« entre janvier et mai de cette année [2021], le chiffre d'affaires de Minsk avec la RPC s'est élevé à \$ 730,6 millions, contre \$ 613,8 millions pour la même période l'année dernière »¹¹³. Les principaux exportateurs sont devenus RUE « BellesExport », SARL « Best Meat Company », SA « Meat and Dairy Company », SA « Mobiora », SA « Integral » – UKH « Integral ». Les livraisons de Minsk vers la Chine ont principalement concerné le bois, la viande et les abats de volaille, le lait et la crème condensée, l'huile de colza, des circuits électroniques intégrés et des micro-assemblages, des peaux tannées ou apprêtées, des instruments de mesure ou de contrôle, des collections et des objets de collection zoologiques, des appareils de mesure ou de contrôle des grandeurs électriques, des supports enregistreurs du son. Pour consolider cette tendance à l'avenir, il semble important de renforcer les liens entre la

¹¹² Les mesures visant à développer le système national d'innovation jusqu'en 2025 ont été définies [Ressource électronique]. – 2021. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/opredeleny-meropriatija-po-razvitiyu-natsionalnoj-innovatsionnoj-sistemy-do-2025-goda-475735-2021>

¹¹³ Kukharev et l'ambassadeur de Chine ont discuté de la coopération entre Minsk et les villes de la RPC [Ressource électronique] – 2021. – URL : <https://www.belta.by/regions/view/kuharev-i-posol-kitaja-obsudili-sotrudnichestvo-minska-s-gorodami-knr-453612-2021/>

capitale biélorusse et ses quatre villes jumelles chinoises : Changchun (1992), Shenzhen (2014), Pékin (2016) et Shanghai (2019).

Une place particulière dans cette liste de villes jumelées revient au centre administratif de la province du Jilin, Changchun, situé au nord-est de la Chine, où la science, la construction automobile et la fabrication d'instruments optiques sont très développées et où vivent environ huit millions de personnes. En mai 2022, cela fera 30 ans que l'accord de jumelage entre cette ville et la capitale biélorusse a été signé. En 2010, un technoparc biélorusse-chinois a ouvert ses portes dans la zone de production de haute technologie de cette ville chinoise afin de servir de plateforme pour la mise en œuvre de projets communs et la promotion des produits non seulement sur le marché chinois, mais aussi dans les pays voisins. Il était composé d'environ 15 entreprises de la zone qui entretenaient des relations stables de longue date avec des entreprises scientifiques et innovantes biélorusses. À l'époque, parmi les projets communs du parc technologique figuraient « la création d'une entreprise de production de matériel laser médical, un accord sur la création d'une coentreprise pour la production de moteurs électriques de haute précision. Au cours de la première phase, environ 30 hectares de terrain ont été alloués au projet pour la construction de bureaux et de locaux de production, et 30 hectares supplémentaires pourraient être alloués à l'avenir »¹¹⁴. Plus précisément, le technoparc est divisé en six zones fonctionnelles : un centre de recherche et développement, un incubateur de projets, un musée, ainsi que trois complexes dédiés à la coopération internationale, à la coopération régionale et aux services. En outre, il est prévu de créer sur son territoire une galerie d'art, une

¹¹⁴ Polezhai, T. Un technoparc biélorusse-chinois a ouvert ses portes dans la ville de Changchun / T. Polezhai // [Ressource électronique]. – 2010. – URL : <https://www.belta.by/president/view/belorussko-kitajskij-tehnopark-otkrylsja-v-gorode-chanchun-134192-2010>

librairie, une salle d'exposition et une salle de concert. Mais le plus important est que « les développements s'appuient notamment sur un fonds de 80 projets biélorusses »¹¹⁵.

Aujourd'hui, « un complexe de bâtiments du parc technologique a déjà été construit, et l'une des questions actuelles est de le remplir avec des projets communs de haute technologie »¹¹⁶. Et il a déjà accueilli ses trois premiers résidents : le Centre sino-biélorusse de recherche et de développement d'équipements médicaux de précision du parc technologique « Polytechnique » de l'Université technique de Biélorussie et du parc technologique biélorusse-chinois de Changchun ; le Centre biélorusse-chinois pour le développement conjoint et l'application de matériaux composites carbone-carbone entre la SA « SvetlogorskHimvolokno » et la société « Jilin Lengkai » ; Centre biélorusse-chinois pour le développement de cultures fruitières fonctionnelles entre le Jardin botanique central de l'Académie nationale des sciences, la société « Polesskie Zhuraviny » et l'Institut nord-est de géographie et d'écologie agricole de l'Académie chinoise des sciences. Afin de soutenir cette dynamique croissante de coopération bilatérale, les parties biélorusse et chinoise se sont fixé pour objectif de « se concentrer sur l'amélioration des conditions d'une coopération mutuellement avantageuse, l'élargissement et l'approfondissement des contacts, y compris entre les jeunes »¹¹⁷. Aujourd'hui, les principaux domaines thématiques du technoparc comprennent déjà « la

¹¹⁵ Un technoparc sino-biélorusse est en construction à Changchun [Ressource électronique]. – 2019. – URL : <https://primgazeta.ru/news/v-chanchune-stroyat-kitaisko-beloruskij-tehnopark-08-07-2019-05-00-12>

¹¹⁶ Le technoparc de Changchun contribuera de manière significative au développement des relations entre la Biélorussie et la Chine – Shumilin [Ressource électronique]. – 2020. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/tehnopark-v-chanchune-vneset-suschestvennyi-vklad-v-razvitiye-otnoshenii-belarusi-i-kitaia-shumilin-405335-2020/>

¹¹⁷ Environ 300 candidatures ont été soumises au concours sino-biélorusse de projets innovants pour la jeunesse [Ressource électronique]. – 2021. – URL : <https://www.belta.by/society/view/okolo-300-zajavok-podano-na-kitaisko-beloruskii-molodezchnyi-konkurs-innovatsionnyh-proektov-442132-2021/>

photoélectronique, la technologie laser, les nouveaux matériaux, la construction et l'énergie, les technologies agricoles et les biotechnologies, l'informatique »¹¹⁸.

Le parc technologique biélorusse-chinois à Changchun n'est pas le seul domaine de coopération entre Minsk et cette ville jumelée. En juin 2014, les parties ont convenu de développer leur coopération commerciale et ont prévu d'organiser des forums d'affaires à cette fin. « Lors de ces événements, les entrepreneurs auront l'occasion de convenir de la mise en œuvre de projets concrets. En outre, les forums contribueront à renforcer davantage la base économique de notre coopération », a déclaré¹¹⁹. En juin 2017, afin d'élargir les liens entre les villes jumelées, le Comité exécutif municipal de Minsk et le gouvernement populaire de Changchun ont conclu un accord sur l'établissement d'une coopération dans le domaine du tourisme et du développement des relations culturelles. Et dans le cadre du forum d'affaires bilatéral qui s'est tenu à la même époque dans la ville chinoise, des « mémorandums de coopération avec des partenaires chinois » ont été signés par la SA « Kommunarka », la SA « Minsklibprom », la SA « Melkooptovaya baza na Zapadnaya », et OAO « Belryba », OAO « Minotel »¹²⁰. Les possibilités d'élargissement de la coopération entre les deux villes jumelées sont donc sans aucun doute très vastes. Il suffit de les exploiter sans perdre de temps et dans l'intérêt mutuel des deux parties.

¹¹⁸ Parc scientifique et technologique biélorusse-chinois à Changchun [Ressource électronique]. – 2021. – URL : <http://changchun.park.bntu.by/about-technology-park/>

¹¹⁹ Minsk et Changchun (Chine) prévoient de développer leur coopération commerciale [Resource en ligne]. – 2014. – URL : <https://www.belta.by/regions/view/minsk-i-kitajskii-changchun-planirujut-ravzivat-biznes-sotrudnichestvo-47498-2014/>

¹²⁰ Minsk et Changchun (Chine) ont signé un accord de coopération dans le domaine du tourisme et de la culture [Ressource électronique]. – 2017. – URL : <https://www.belta.by/regions/view/minsk-i-kitajskii-changchun-podpisali-soglashenie-o-sotrudnichestve-v-sfere-turizma-i-kultury-250871-2017/>

Quant à la région de Gomel, elle a déjà signé des accords de coopération bilatérale avec quatre régions chinoises : les régions autonomes de Mongolie intérieure (2011) et du Xinjiang (2016), ainsi que les provinces du Sichuan (2015) et du Jiangsu (2016). En mentionnant la province du Sichuan dans cette liste, notons qu'en avril 2021, les parties ont renforcé leurs relations amicales en signant un « accord établissant des liens de jumelage qui prévoit l'élargissement de la coopération dans les domaines économique, social et culturel »¹²¹.

Une telle diversité de partenariats et de jumelages ne pouvait manquer d'avoir un impact global sur les relations entre la région de Gomel et la Chine. Il suffit de dire qu'au cours des trois dernières années, les livraisons de cette région biélorusse vers le marché chinois ont été multipliées par 20 (!). Et « les exportations des entreprises de Gomel vers la RPC pour la période janvier-novembre de l'année dernière [2021] ont dépassé \$ 100 millions. Les principaux produits exportés vers la Chine sont la cellulose de bois, les produits forestiers, la laine, la viande, les produits laitiers et les produits de confiserie »¹²². Et ce niveau n'est pas considéré comme maximal dans la région, car on voit un potentiel important dans l'augmentation des livraisons vers ce pays d'Asie de l'Est de viande bovine, de viande et de sous-produits alimentaires de volaille, de produits laitiers entiers, de lait, de crème condensée et en poudre, et de lactosérum en poudre. À cette fin, 16 entreprises de la région ont déjà été accréditées en Chine : 6 entreprises de transformation de la viande, 7 entreprises de transformation du lait, 2 entreprises de production d'alcool et une entreprise de confiserie.

¹²¹ Zalesski, B.L. La région de Gomel : le vecteur chinois du partenariat / B.L. Zalesski // Matériaux de la XVIIIe conférence internationale scientifique et pratique « Outils efficaces des sciences modernes – 2021 ». Volume 5 : Prague. Maison d'édition « Éducation et science ». – C. 16.

¹²² La région de Gomel a multiplié par 20 ses exportations vers la Chine en trois ans [Ressource électronique]. – 2022. – URL : <https://www.belta.bv/regions/view/gomelskaja-oblstanza-tri-goda-uvelichila-ekspert-v-kitaj-v-20-raz-481090-2022/>

Dans la région biélorusse elle-même, trois entreprises à capitaux chinois sont déjà enregistrées : une centrale hydroélectrique, une cimenterie et une entreprise de restauration.

Détail important : la région de Gomel continue d'étendre activement ses relations avec les régions chinoises en 2022. Ainsi, en janvier, une table ronde sur la coopération multifonctionnelle avec la province du Hebei a été organisée ici, dont les entités économiques coopèrent depuis longtemps avec leurs partenaires de Gomel dans le domaine de la coopération industrielle. En particulier, en septembre 2015, une coentreprise LLC « Entreprise de construction de machines agricoles de Chongqing Zongsheng – Gomel » a été créée dans la province du Hebei, qui s'est lancée dans l'assemblage de moissonneuses-batteuses, de récolteuses de fourrage et de récolteuses de céréales. L'investisseur bélarusien est la SA « Gomselmash », et l'investisseur chinois est la SARL « Corporation industrielle Zongsheng ». Ce projet de coopération a permis au fabricant bélarusien de renforcer et d'étendre sa présence sur le marché chinois. « En 2016, le montant des livraisons de kits de machines en RPC s'est élevé à environ 2,6 millions de dollars américains, en 2017 – 10 millions de dollars américains, en 2018 – 7 millions de dollars américains »¹²³.

Dans le cadre du développement de ce projet, en mars 2017, dans le district de Weixian, dans la ville de Handan, dans la même province du Hebei, la construction d'une nouvelle usine de production de moissonneuses-batteuses pour le maïs, les céréales et le colza a été lancée par la coentreprise biélorusse-chinoise « Chongqing Agricultural Machinery Manufacturing Company Zongsheng - Gomel ». À la même époque, « les premiers contrats ont été signés avec des entreprises

¹²³ Relations interrégionales entre la Biélorussie et la Chine : état, problèmes et perspectives de développement / T.S. Vertinskaya [et al.]. – Minsk : Belaruskaya navuka, 2020. – p. 221-222.

agricoles des provinces du Hebei et du Heilongjiang pour l'achat de moissonneuses-batteuses de fabrication biélorusse et chinoise »¹²⁴. Et en juin 2019, un nouveau contrat a été signé pour la livraison en Chine d'un nouveau lot de kits de machines pour moissonneuses-batteuses d'une valeur de plus d'un million et demi de dollars. Et à la mi-2019, « l'entreprise avait produit 500 moissonneuses-batteuses »¹²⁵.

La conclusion en octobre 2019 d'un mémorandum d'intention entre les villes de Gomel et Handan visant à établir des relations de jumelage afin de promouvoir une coopération mutuellement avantageuse s'inscrit dans la logique de ces relations de partenariat. Dans ce contexte, la question de l'augmentation des exportations de produits alimentaires, notamment de viande bovine, était particulièrement importante pour la partie gomeliennne. Il a également été mentionné que « sur une base partenariale, les parties devraient développer la coopération industrielle, en particulier entre Gomselmash et l'entreprise de construction de machines agricoles de Hebei « Zongsheng-Gomel ». Il existe des perspectives pour la mise en œuvre d'idées communes dans les domaines du tourisme, de la culture et de l'éducation »¹²⁶.

À cet égard, il convient de noter que les relations de jumelage entre les villes de la région de Gomel et leurs partenaires chinois complètent de manière très organique l'ensemble des interactions

¹²⁴ Gryshkevich, A. Une nouvelle usine biélorusse-chinoise de production de moissonneuses-batteuses a commencé à être construite dans la province du Hebei / A. Gryshkevich // [Ressource électronique]. – 2017. – URL : [https://www.belta.by/economics/view/novyi-belorussko-kitajskij-zavod-po-proizvodstvu-kombajnov-nachali-stoit-v-provintsiu-hebei-237889-2017](https://www.belta.by/economics/view/novyi-belorussko-kitajskij-zavod-po-proizvodstvu-kombajnov-nachali-stroit-v-provintsiu-hebei-237889-2017)

¹²⁵ Gomselmash livrera à la Chine des ensembles de machines pour moissonneuses-batteuses d'une valeur de plus de 1,5 million de dollars [Ressource électronique]. – 2019. – URL : <https://export.bv/news/gomselmash-postavit-v-kitay-mashinokomplekti-kornouborochniy-kombajnov-na-summu-bolee-15-mln-doll>

¹²⁶ Gomel et Handan (Chine) ont l'intention de développer des relations de jumelage [Ressource électronique]. – 2019. – URL : <https://www.belta.by/regions/view/gomel-i-kitajskij-handan-namereny-razvivat-nobratimskie-sviazi-366580-2019/>

interrégionales de cette région biélorusse avec la Chine. Au début de l'année 2022, sept documents bilatéraux avaient été signés entre les entités administratives et territoriales de la région de Gomel et de la Chine. Le huitième est l'accord signé en janvier 2022 sur l'établissement de relations de jumelage entre le district de Svetlogorsk et la ville de Baoding, située dans la province du Hebei et comptant plus de dix millions d'habitants. Ce document « prévoit le développement d'une coopération mutuellement avantageuse dans divers domaines – économique, commercial et humanitaire »¹²⁷. Le potentiel nécessaire au développement d'une coopération efficace entre les parties est indéniable. Espérons que la prochaine étape dans le développement des relations économiques extérieures de la région de Gomel avec la Chine sera l'établissement de relations de jumelage avec l'ensemble de la province du Hebei.

¹²⁷ Le district de Svetlogorsk et la ville chinoise de Baoding ont signé un accord de jumelage [Source électronique]. – 2021. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/svetlogorskij-rajon-i-kitajskij-baodin-podpisali-soglashenie-o-pobratimskih-otnoshenijah-481071-2022/>

Les perspectives de coopération ont été définies

En mai 2022, la sixième réunion de la Commission de coopération commerciale et économique du Comité intergouvernemental de coopération bélarussio-chinois s'est tenue, au cours de laquelle ses participants ont discuté de l'état et des perspectives de la coopération bilatérale en matière de commerce et d'investissement, du partenariat en matière de transport et de logistique, ainsi que de la mise en œuvre du projet commun « Parc industriel sino-biélorusse « Grand Pierre ». Rappelons qu'à la fin de l'année 2021, le volume des échanges commerciaux de biens et de services entre les deux pays a frôlé les six milliards de dollars, et la part des livraisons biélorusses vers la Chine a plus que doublé. Dans le même temps, « les capacités des producteurs biélorusses permettent, d'ici la fin de l'année en cours [2022], d'exporter vers le marché chinois des produits biélorusses pour un montant de près de \$ 2 milliards. Pour cela, il est nécessaire de consolider les efforts des parties afin d'accélérer au maximum l'ouverture du marché chinois aux nouveaux producteurs biélorusses, de créer des sociétés commerciales communes et de maîtriser les plus grandes plateformes commerciales électroniques chinoises »¹²⁸.

Dans le cadre de la réunion de la commission, la partie biélorusse a proposé d'approfondir la coopération commerciale dans cinq domaines prometteurs. Le premier est l'élargissement des contacts directs entre les milieux d'affaires des deux pays. Le deuxième est l'élargissement de la gamme des produits livrés en Chine depuis la

¹²⁸ Chervjakov : les relations amicales et de partenariat avec la Chine sont particulièrement importantes pour la Biélorussie [Ressource électronique]. – 2022. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/chervjakov-druzhestvennye-i-partnerskie-otnoshenija-s-kitaem-osobo-znachimy-dlia-belarusi-504062-2022>

Biélorussie. Le troisième est la promotion de nouveaux mécanismes visant à développer le commerce bilatéral , en mettant l'accent sur la création de sociétés d'import-export communes et le positionnement des produits biélorusses sur les plateformes commerciales électroniques chinoises. Le quatrième est le développement de la logistique grâce à la livraison rapide des marchandises par chemin de fer. Cinquièmement, le renforcement de la coopération en matière d'investissement dans le cadre des projets bilatéraux existants et la collaboration à la création de nouvelles entreprises de substitution des importations « à travers le prisme du développement du parc industriel « Grand Pierre » et de l'approfondissement de la coopération interrégionale »¹²⁹ .

Les résultats du premier trimestre 2022 témoignent du caractère actif des travaux menés dans ces domaines. En particulier, le commerce bilatéral entre la Biélorussie et la Chine s'est élevé à 1,2 milliard de dollars au cours de cette période. Le fait que la Biélorussie figure parmi les dix principaux fournisseurs de la Chine en engrais potassiques, en lactosérum, en produits carnés et en huile de colza en dit long. Les accords conclus dans le cadre des travaux de la commission devraient contribuer à la mise en œuvre réussie des axes de coopération prévus. Ainsi, le ministère de l'Industrie de la Biélorussie a l'intention de coopérer étroitement avec la Chambre de commerce chinoise pour l'importation et l'exportation de produits mécaniques et électroniques. Le mémorandum signé par les parties « vise à renforcer le partenariat entre la Biélorussie et la Chine dans le domaine de l'industrie »¹³⁰ . Un mémorandum de coopération dans le domaine de l'importation et de

¹²⁹ Le commerce entre la Biélorussie et la Chine s'est élevé à 1,2 milliard de dollars au premier trimestre [Source électronique]. – 2022. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/tovarooborot-belarusi-i-kitaja-v-i-kvartale-sostavil-12-mld-504056-2022/>

¹³⁰ La Biélorussie et la Chine renforcent leur partenariat dans le domaine industriel [Source électronique]. – 2022. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/belarus-i-kitaj-ukrepliajut-partnerstvo-v-promyshlennosti-504071-2022/>

l'exportation de produits du bois a également été signé par le groupe « Bellesbumprom » et l'Association chinoise pour le commerce du bois et des produits forestiers. Ce document vise à améliorer l'efficacité des relations de partenariat, « à analyser les problèmes du commerce mutuel et à rechercher des solutions mutuellement acceptables »¹³¹ en organisant des expositions, des foires, des réunions d'affaires, des échanges d'informations économiques, juridiques et scientifiques et techniques dans tous les domaines de coopération.

Dans le cadre des mesures visant à développer le système national d'innovation en Biélorussie pour la période 2021-2025, le parc industriel sino-biélorusse « Velikiy Kamen » a été désigné comme site pour l'organisation de productions innovantes. L'une des principales tâches qui lui a été assignée pour les cinq prochaines années est « d'assurer l'efficacité des activités de ses résidents, d'attirer de nouveaux résidents, de développer activement les activités innovantes, les start-ups, la coopération en grappes... »¹³². La croissance record du nombre de résidents en 2021, qui s'élève à 21, témoigne de la manière dont cette tâche est accomplie ici. Plus précisément, à la fin de 2021, 85 résidents étaient enregistrés ici. Au début de 2022, « plus de 718 millions de dollars ont déjà été investis dans le parc, 37 entreprises fabriquent des produits, mènent des activités de recherche et développement et fournissent des services. Les entreprises de « Veliki Kamen » ont créé plus de 1 700 emplois <...>. Le volume des exportations a également augmenté de près de 17 % par rapport à 2020. Les livraisons

¹³¹ « Bellesboompro » va coopérer avec l'association chinoise pour l'exportation des produits du bois [Ressource électronique]. – 2022. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/bellesbumprom-budet-sotrudnichat-s-kitajskoi-assotsatsiei-no-eksportu-produktsei-derevoobrabotki-504024-2022>

¹³² Zaleski, B.L. Parc industriel « Veliki Kamen » : de nouveaux projets pour un avenir proche / B.L. Zaleski // Matériaux de la XVIIIe conférence scientifique et pratique internationale « Aspects clés de l'activité scientifique – 2022 », volume 1. Przemysl : Nauka i studia. – C. 3.

sont effectuées dans 20 pays à travers le monde »¹³³. Au cours des derniers jours de 2021, la société biélorusse SinRubEnergo, qui mène un projet de recherche et développement dans le domaine de la création d'installations énergétiques numériques et de villes intelligentes, est devenue le 85e résident. « La société développera des systèmes intégrés d'automatisation et de dispatching »¹³⁴.

Avec l'arrivée de 2022, le parc industriel a poursuivi son travail actif tant pour augmenter le nombre de résidents que pour accroître le volume de leurs activités économiques. Ainsi, à la mi-avril 2022, « 89 résidents de 15 pays du monde étaient déjà enregistrés ». Le volume des investissements déclarés s'élève à \$ 1,24 milliard. Sur ce montant, plus de \$ 750 millions ont déjà été investis dans le développement du parc. Les résidents ont créé plus de 1 800 nouveaux emplois. En outre, près de la moitié des entreprises ont déjà démarré leurs activités économiques dans le parc »¹³⁵.

En mars 2022, la société « Bel Samoyed Cloud », une entreprise scientifique et technique, est devenue le 86e résident du parc industriel. Elle « développera des technologies financières numériques et des systèmes de paiement mobile. Il est également prévu de créer en Biélorussie un centre de commerce électronique et de fournir des services dans ce domaine aux entreprises biélorusses et chinoises »¹³⁶.

¹³³ Yaroshenko : les entreprises de « Veliki Kamen » fournissent leurs produits dans 20 pays du monde [Ressource électronique]. – 2022. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/yaroshenko-predpriatija-velikogo-kamnia-postavliajut-produktsiju-v-20-stran-mira-479114-2022/>

¹³⁴ Un nouveau résident de « Veliki Kamen » se lancera dans la création d'installations énergétiques numériques [Source électronique]. – 2021. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/novyi-rezident-velikogo-kamnia-zajmetsia-sozdaniem-tsifrovih-energoobiektov-477402-2021/>

¹³⁵ Yakimov, P. « Veliki Kamen » ouvre de vastes possibilités pour renforcer la coopération entre la Biélorussie et la Chine / P. Yakimov // [Ressource électronique]. – 2022. – URL : <https://www.belta.by/comments/view/velikii-kamen-otkryvaet-shirokie-vozmozhnosti-dlia-ukrepleniia-sotrudnichestva-belorussi-i-kitaja-8150/>

¹³⁶ Le nouveau résident du « Grand Pierre » se consacrera aux technologies numériques et aux systèmes de paiement mobile [Ressource électronique]. – 2022. – URL :

Détail important : l'initiateur de ce projet est l'un des plus grands fournisseurs de solutions cloud en Chine, le holding Samoyed Cloud Technology Group Holdings Limited.

Le mois d'avril 2022 a été particulièrement fructueux pour « Veliki Kamen » en termes d'enregistrement de nouveaux résidents. Ainsi, au début de ce mois, la société « Scientific and Technical Company YUZHU » de Hong Kong, dont le fondateur travaille dans le domaine du ciblage et de l'image de marque des produits et possède des succursales à Pékin, Shanghai, Guangzhou, Chongqing, Hangzhou et Wuhan, est devenue le 87e résident. Le nouveau résident « prévoit de créer un centre de promotion numérique des produits pour l'organisation du commerce électronique à l'aide des technologies de marketing Internet »¹³⁷, coopérera avec les fabricants biélorusses pour promouvoir leurs produits en Chine et a l'intention d'organiser des formations sur l'organisation du commerce électronique.

Peu après, le parc industriel a enregistré son 88e résident, la société biélorusse « KUBY RND », qui a un projet d'investissement dans la production d'équipements et de composants pour la construction modulaire de maisons intelligentes. « La production repose sur la technologie innovante Cuby, développée en interne par l'entreprise. Elle permet de fabriquer des structures high-tech présentant des caractéristiques environnementales élevées », explique¹³⁸. Il est prévu

<https://www.belta.by/economics/view/novyi-rezident-velikogo-kamnia-zajmetsia-tsifrovymi-tehnologijami-i-sistemami-mobilnyh-platezhej-490657-2022/>

¹³⁷ Un nouveau résident de « Veliki Kamen » se consacrera à la promotion numérique des produits [Ressource électronique]. – 2022. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/novyi-rezident-velikogo-kamnia-zajmetsia-tsifrovym-prodvizheniem-tovarov-493650-2022/>

¹³⁸ Un nouveau résident du « Grand Pierre » va se lancer dans la production d'équipements pour maisons intelligentes [Resource en ligne]. – 2022. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/novyi-rezident-velikogo-kamnia-nachnet-vpuskat-oborudovanie-dlia-umnyh-domov-495324-2022/>

que 90 % de la production du nouveau résident du « Grand Pierre » soit destinée à l'exportation.

Le 89e résident est une autre entreprise biélorusse, HomeLand Group, qui prévoit de produire dans le parc industriel des cabines multifonctionnelles insonorisées « Aerocapsule » avec un système de contrôle automatisé basé sur l'Internet des objets, un concept de transmission de données. Il est intéressant de noter que ce projet a remporté la deuxième place du concours national des innovations en 2021. Les « Aérocapsula », créées à l'aide de technologies intelligentes et équipées de dispositifs intégrés innovants, « peuvent être largement utilisées dans les bureaux ouverts, les aéroports, les centres commerciaux, les entreprises de production et permettent de créer des conditions optimales pour le repos et le travail »¹³⁹.

À la mi-mai 2022, le nombre de résidents est passé à 90, avec un volume d'investissement déclaré de 1,24 milliard de dollars. En mai 2022, une nouvelle entreprise chinoise, Transport Complex - AF LLC, est devenue résidente du parc industriel. Elle y créera un centre de surveillance des transports utilisant la technologie de l'Internet des objets. Dans le même temps, un accord d'intention a été signé pour l'entrée dans le parc de la société « Corporation Hongzhu », qui « prévoit de se lancer dans des activités dans le domaine des biotechnologies à « Veliki Kamen »¹⁴⁰. Au premier trimestre 2022, le parc industriel a réussi à assurer « une croissance des indicateurs de volume des recettes provenant de la vente de marchandises – 1,8 fois par rapport au premier trimestre de l'année dernière (123,4 millions de

¹³⁹ Un nouveau résident du « Grand Pierre » produira des capsules aériennes innovantes [Resource en ligne]. – 2022. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/novyi-rezident-velikogo-kamnia-budet-proizvodit-innovatsionnye-aerokapsuly-495913-2022/>

¹⁴⁰ Un nouveau résident du « Grand Pierre » va créer un centre de surveillance des transports transfrontaliers [ressource électronique]. – 2022. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/novyi-rezident-velikogo-kamnia-sozdast-tsentr-monitoringa-transgranichnyh-perevozok-501098-2022/>

Br), de la production industrielle des résidents – 1,7 fois (95,4 millions de Br), des exportations de biens – 1,4 fois (\$ 22,6 millions), des investissements en capital fixe – 1,1 fois (Br30,4 millions) »¹⁴¹.

Une activité importante de « Grand Pierre » est la création de sous-parcs, qui désignent non pas l'arrivée d'un seul investisseur, mais d'un groupe d'entreprises emblématiques dirigées par une société de gestion distincte, ce qui ouvre de larges perspectives pour les grandes sociétés. À cet égard, la coopération avec la province chinoise du Guangdong se développe particulièrement bien. Rappelons qu'*« en janvier 2017, dans son centre administratif, la ville de Guangzhou, a eu lieu la cérémonie de signature d'un accord sur la création d'un sous-parc chinois (Guangdong) de produits LED dans le parc industriel « Grand Pierre », ainsi que cinq autres documents d'intention d'adhésion à ce sous-parc de la part d'entreprises spécifiques »*¹⁴². Aujourd'hui, ce sous-parc compte déjà 15 résidents spécialisés dans des domaines tels que la production de produits LED, la logistique intégrée, le transport électrique, les systèmes sans pilote et la recherche et développement. Ils seront bientôt rejoints par un centre d'innovation commun créé par l'Académie des sciences de la province du Guangdong et l'Académie nationale des sciences de Biélorussie, qui se consacrera à la recherche et au développement dans le domaine des technologies industrielles et numériques, ainsi que des nouveaux matériaux, des biotechnologies et de la pharmacie. Nous voyons donc dans ce domaine la concrétisation réussie des plans élaborés il y a déjà plusieurs années.

¹⁴¹ Le nombre de résidents du « Grand Pierre » est passé à 90, avec un volume d'investissement déclaré de 1,24 milliard de dollars [Source électronique]. – 2022. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/chislo-rezidentov-velikogo-kamnia-vozroslo-do-90-s-zayavleniyom-obiemom-investitsii-v-124-mlrd-502265-2022/>

¹⁴² Zalessky, B.L. « La Grande Pierre » : perspectives de développement – sous-parcs / B.L. Zalessky // Matériaux de la XVIe conférence scientifique et pratique internationale « Science et civilisation – 2020 », 30 janvier – 7 février 2020. Sciences économiques. : Sheffield. Science and education LTD. – C. 21.

La coopération entre le parc industriel sino-biélorusse et des zones économiques préférentielles similaires dans d'autres pays, notamment à Cuba et en Ouzbékistan, devrait également contribuer à la poursuite du développement du potentiel des domaines innovants de « Veliki Kamen ». Ainsi, dès janvier 2021, un protocole d'accord a été signé avec la zone de développement spécial (ZDS) cubaine « Mariel », qui prévoit une coopération « dans le domaine de l'attraction des investissements, du renforcement des liens entre les milieux d'affaires de Biélorussie et de Cuba, ainsi que la coopération en matière d'information »¹⁴³. Les domaines prioritaires de la ZOR cubaine, créée en novembre 2013, située à 45 kilomètres de La Havane, qui comptait fin 2021 plus de 60 résidents de 21 pays, sont l'électronique, la logistique, la pharmacie, l'énergie, ainsi que les secteurs financier et bancaire. En janvier 2022, les parties ont déjà entamé des discussions sur des domaines de coopération spécifiques, « notamment dans le domaine de l'attraction de résidents et du développement de la coopération avec les entreprises pharmaceutiques cubaines »¹⁴⁴. Si l'on tient compte du fait que le secteur pharmaceutique est actuellement en plein essor à « Veliki Kamen », il n'est pas difficile de supposer que cette coopération portera rapidement ses fruits.

Un autre exemple intéressant dans ce contexte est celui des zones économiques libres (ZEL) ouzbèkes « Jizzakh » et « Syr Darya ». Début avril 2022, l'administration de « Veliki Kamen » a discuté avec leurs représentants des axes de coopération possibles, notamment «

¹⁴³ « La Grande Pierre » et la zone de développement spécial cubaine « Mariel » vont coopérer pour attirer des investissements [ressource électronique]. – 2021. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/velikij-kamen-i-kubinskaja-zona-osobogo-razvitiya-mariel-budut-sotrudnichat-v-privlechemii-investitsii-426316-2021/>

¹⁴⁴ « Grand Pierre » entend développer sa coopération avec les entreprises pharmaceutiques cubaines [ressource électronique]. – 2022. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/velikij-kamen-nameren-razvivat-sotrudnichestvo-s-kubinskimi-farmpredpriatijami-487548-2022/>

l'établissement d'une coopération entre les résidents du parc, les zones franches et les entreprises dans le domaine de l'importation et de l'exportation de composants et de produits finis »¹⁴⁵. Les parties ont convenu de signer un mémorandum de coopération qui consacrera leur volonté de réaliser des projets communs. La spécialisation des ZES ouzbèkés témoigne du fait que de tels projets sont tout à fait envisageables.

En particulier, la ZES « Jizzakh » a été créée en mars 2013 dans la région de Jizzakh afin d'attirer des investissements directs dans la création d'industries de haute technologie et innovantes. Aujourd'hui, il existe déjà plusieurs exemples intéressants à cet égard. Ainsi, en mars 2020, un accord a été signé ici pour la création, sur la base de la société « Jizzakh Automobile Plant », d'une production de véhicules utilitaires légers Volkswagen. La mise en œuvre de ce projet est divisée en deux phases. En 2020-2021, des voitures allemandes ont été livrées ici sous forme finie afin d'étudier le marché et de réaliser une analyse marketing. À partir de 2022, « le cycle complet de production, qui comprend les processus de soudage, de peinture et d'assemblage, commencera »¹⁴⁶. Les réseaux de concessionnaires et de services seront également étendus dans chaque région de l'Ouzbékistan » .

Un autre exemple intéressant est celui de l'entreprise ouzbèke ADM Jizzakh, située dans la zone économique spéciale « Jizzakh » et qui y produit des modèles KIA et Lada. En octobre 2021, elle a annoncé qu'elle se lancerait dans l'assemblage de ces voitures au début de l'année 2023. Au total, « il est prévu d'organiser la production de 314 pièces et

¹⁴⁵ « Veliki Kamen » et la zone économique spéciale d'Ouzbékistan ont l'intention de développer leur coopération [ressource électronique]. – 2022. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/velikij-kamen-i-sez-uzbekistana-nameren-razvivat-sotrudnichestvo-493658-2022/>

¹⁴⁶ La production de voitures Volkswagen en Ouzbékistan débutera en 2022 [Resource online]. – 2020. – URL : <https://www.gazeta.uz/ru/2020/06/26/volkswagen/>

composants, ainsi que de lancer des ateliers de soudage et de peinture »¹⁴⁷. Cela permettra d'atteindre une production de 100 000 modèles par an, de créer 3 000 nouveaux emplois et de porter la localisation de la production à 30 %. On pense qu'une telle expérience pourrait être très intéressante pour la partie biélorusse.

Quant à la zone économique spéciale « Syr Darya », elle a été créée en avril 2018 sur la base d'une filiale de la zone économique spéciale « Jizzakh » dans la région de Syr Darya. L'une de ses principales missions consiste à assurer une utilisation complète et efficace du potentiel productif et des ressources de cette région ouzbèke « sur la base d'une transformation en profondeur des ressources minérales et des matières premières, de l'augmentation de la production de produits demandés sur les marchés extérieurs, ainsi que de produits de substitution aux importations à forte valeur ajoutée »¹⁴⁸. Les principaux secteurs d'activité destinés à attirer les investissements et les technologies de pointe sont la transformation approfondie, le stockage et le conditionnement des fruits et légumes et d'autres produits agricoles, l'industrie textile, la chaussure, la maroquinerie, l'industrie chimique, l'industrie alimentaire, l'industrie électrotechnique, la construction mécanique agricole et l'industrie des matériaux de construction. Grâce à la ZES, il est prévu de renforcer considérablement la composante exportatrice de la région, où opèrent déjà « plus de 80 entreprises exportatrices qui fournissent plus de 50 types de produits à l'étranger »¹⁴⁹. Ici aussi, l'éventail des intérêts communs avec « Veliki

¹⁴⁷ L'usine d'Uzbekistane qui produit des KIA et des Lada augmentera sa localisation à 30 % en 2023 [Ressource électronique]. – 2021. – URL: <https://uz.sputniknews.ru/20211022/zavod-v-uzbekistane-po-vypusku-kia-i-lada-v-2023-godu-povysit-lokalizatsiyu-do-30-21019614.html>

¹⁴⁸ Une nouvelle zone économique libre est créée à Syr Daria [Ressource électronique]. – 2018. – URL : <https://kun.uz/u/94899784?q=%2Fru%2F94899784>

¹⁴⁹ Mirzaev, G. Syr Darya ouvre ses portes aux investisseurs / G. Mirzaev // [Ressource électronique]. – 2019. – URL : <https://rg.ru/amp/2019/08/29/v-syrdarinskoy-oblasti-uzbekistana-gotovv-k-milliomnym-investicijam.html>

Kamen » peut donc être très large. Tout cela montre que le parc industriel sino-biélorusse conserve son importance stratégique en tant que pôle de croissance à l'échelle nationale pour la Biélorussie.

En ce qui concerne la coopération interrégionale, dans la déclaration commune sur l'établissement d'un partenariat stratégique global et à long terme, adoptée en septembre 2022, la République de Biélorussie et la République populaire de Chine ont évalué positivement l'élargissement de la coopération commerciale et économique approfondie entre les régions biélorusses et les villes et provinces de la Chine. En ce qui concerne l'objectif d'élargissement des relations interrégionales, « qui est l'une des priorités du développement des relations entre la Biélorussie et la Chine »¹⁵⁰, on peut noter l'expérience réussie de sa réalisation en 2022 par des régions biélorusses telles que les régions de Vitebsk, Grodno et Brest.

Ainsi, en octobre 2022, **la région de Vitebsk et la province chinoise du Jiangxi** ont signé un accord de coopération dans les domaines de l'économie, de l'éducation, de la santé et du sport, et ont décidé d'établir des contacts dans les domaines du commerce, de la science et de la technologie. Les parties coopéreront de manière globale. Il est par exemple prévu d'organiser des réunions par vidéoconférence au cours desquelles les partenaires chinois se verront présenter les principales entreprises de la région de Vitebsk, leurs développements et leurs technologies susceptibles d'intéresser les entreprises du Jiangxi. Il s'agit notamment de projets communs dans les domaines de l'agriculture, de la construction mécanique, ainsi que des parcs scientifiques et des développements universitaires. Il convient de noter que les deux régions, biélorusse et chinoise, ont déjà organisé des

¹⁵⁰ Zalessky, B. Le temps des décisions concrètes. Chronique de la coopération internationale / Boris Zalessky. – LAP LAMBERT Academic Publishing, 2022. – P. 100.

événements : une conférence sur la formation professionnelle et la formation de spécialistes dans le domaine de l'ingénierie et de la technologie, ainsi que sur la lutte contre la COVID-19. En outre, « Nanchang, la ville où se trouvent les autorités du Jiangxi, est régulièrement desservie par des trains de conteneurs, qui sont notamment formés par une entreprise de logistique d'Orcha. Nanchang et Orcha ont établi des relations de partenariat, tout comme une autre ville de la province, Fuzhou, avec Polotsk¹⁵¹ ». L'accord signé devrait aider la région nord de la Biélorussie et la province chinoise du Fujian, située au sud-est de la Chine, à passer à un nouveau niveau de relations. Dans ce contexte, il est intéressant de noter qu'en septembre 2022, dans le cadre de l'Année des régions de Biélorussie et de Chine, les Journées de la région de Vitebsk se sont déroulées dans une autre province chinoise, **Heilongjiang**, où a été présenté « le potentiel de coopération entre les régions jumelées dans les domaines commercial, économique, industriel, touristique et des investissements »¹⁵². À titre indicatif, cette région de Chine compte plus de 30 millions d'habitants.

Et en octobre 2022, un accord d'amitié et de coopération a également été signé entre les villes **de Grodno et Lanzhou**, centre administratif de la province chinoise du Gansu, où les parties ont prévu « d'approfondir la coopération bilatérale, d'élargir les échanges et la coopération entre les régions dans les domaines commercial, économique, scientifique, technique, culturel, touristique et autres. Le document vise également à renforcer les liens d'amitié entre les

¹⁵¹ Pouchniakova, A. Commerce, science, sport : la région de Vitebsk a signé un accord de coopération avec la province chinoise du Jiangxi / A. Pouchniakova // [Ressource électronique]. – 2022. – URL : <https://www.belta.by/regions/view/torgovlia-nauka-sport-vitebskaja-oblaster-podpisala-soglashenie-o-sotrudnichestve-s-kitajskoi-tsziansi-532401-2022>

¹⁵² Les journées de la région de Vitebsk se déroulent dans la province chinoise du Heilongjiang [Ressource électronique]. – 2022. – URL : <https://www.belta.by/regions/view/dni-vitebskoi-oblasti-prohodjat-v-kitajskoi-provintsiyi-heilunzian-525147-2022/>

habitants des deux villes »¹⁵³. Rappelons qu'un mémorandum sur l'établissement de relations de jumelage entre **la province du Gansu et la région de Grodno** a été signé en 2007. En 15 ans, plus de 10 accords différents ont été conclus entre les régions, la coopération commerciale et économique se développant de manière particulièrement dynamique. En avril 2022, le Gansu et la région de Grodno ont signé un programme de coopération pour 2022-2023, qui comprend des projets communs concrets. Ce programme « a permis d'approfondir les domaines dans lesquels la coopération n'est pas encore très développée < ...> . Il s'agit de l'agriculture, du tourisme, de l'échange de technologies et de la médecine traditionnelle chinoise »¹⁵⁴ . La région de Novogrudok et la ville chinoise de Dunhuang, dans la province du Gansu, ont convenu de « conclure un accord de coopération »¹⁵⁵ . À titre d'information, notons que la région de Grodno a également signé un accord de jumelage avec **la province de Hainan**.

Et voici un autre exemple intéressant : **la région de Brest et la province du Hubei**. En mai 2022, les parties ont signé un plan d'action pour le développement de la coopération commerciale, économique, scientifique, technique et culturelle pour la période 2022-2024, qui prévoit le développement de la coopération internationale interrégionale dans quatre domaines principaux : le commerce mutuel, l'investissement, la médecine et l'éducation. En particulier, la province

¹⁵³ Grodno et la ville chinoise de Lanzhou ont signé un accord d'établissement de relations amicales [ressource électronique]. – 2022. – URL : <https://www.belta.by/regions/view/grodno-i-kitajskij-lanchzhou-podpisali-soglashenie-ob-ustanovlenii-druzhestvennyh-obmenov-532444-2022/>

¹⁵⁴ La région de Grodno entend renforcer sa coopération avec la province chinoise du Gansu [ressource électronique]. – 2022. – URL : <https://www.belta.by/regions/view/grodnenskaja-obl-namerena-rasshiriat-sotrudnichestvo-s-kitajskoi-provintsiei-gansu-498323-2022/>

¹⁵⁵ Le district de Novogrodskaïe et la ville chinoise de Dunhuang ont l'intention de conclure un accord de coopération [Ressource électronique]. – 2022. – URL : <https://www.belta.by/regions/view/novogrudskij-rajon-i-kitajskij-gorod-dunhuang-nameren-zakliuchit-soglashenie-ob-ustanovlenii-495725-2022/>

chinoise reçoit depuis plusieurs années déjà des produits alimentaires et des produits de la transformation du bois provenant de producteurs de la région de Brest. Mais il est prévu d'étendre considérablement cette coopération, notamment en établissant des relations commerciales directes entre les entités économiques. Il s'agit, par exemple, d'établir une coopération en matière d'investissement entre la zone franche de Brest et les entreprises de l'industrie automobile de la province du Hubei, ainsi qu'entre l'usine de réparation de moteurs de Berezov et l', fabricant de moteurs diesel dans cette région de Chine. Il sera également « étudiée la possibilité d'une participation d'investisseurs chinois à la réalisation de projets dans la région de Brest visant à organiser la production d'installations de recharge pour véhicules électriques, la production de détergents en poudre et liquides sur la base de la SA « Barkhim », la modernisation technique de l'association de production de coton de Baranovichi, la production de clinker sur la base de l'usine de matériaux de construction de Gorynsky, et l'exploitation du gisement de sable de verre « Gorodnoe »¹⁵⁶ . Dans le domaine médical, les perspectives de coopération entre la région de Brest et la province du Hubei sont liées à la production conjointe d'appareils de diagnostic par ultrasons, à l'organisation de la production de systèmes jetables pour la transfusion sanguine et de solutions médicales. Il est également prévu de créer un centre de médecine traditionnelle chinoise sur la base de l'hôpital clinique régional de Brest, pour lequel le bâtiment de physiothérapie pourrait être rénové.

Tous ces faits illustrent bien à quel point la coopération multiforme entre la Biélorussie et la Chine atteint aujourd'hui le niveau

¹⁵⁶ La région de Brest et la province de Hubei ont signé une feuille de route pour la coopération 2022-2024 [Ressource électronique]. – 2022. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/brestskaja-oblstan-i-provintsija-hubej-podpisali-dorozhnuju-kartu-sotrudnichestva-na-2022-2024-gody-503065-2022/>

d'une coopération stratégique globale et d'un partenariat à toute épreuve, comme le stipule la Directive n° 9 « Sur le développement des relations bilatérales entre la République de Biélorussie et la République populaire de Chine », signée en décembre 2021.

FOR AUTHOR USE ONLY

Priorités de la nouvelle étape du partenariat

En septembre 2022, la République de Biélorussie et la République populaire de Chine ont adopté une déclaration commune sur l'établissement de relations de partenariat stratégique global et complet, qui contient des accords entre la Biélorussie et la Chine visant à intensifier la coopération scientifique et technique, d'élargir la coopération pratique entre les instituts de recherche, les établissements d'enseignement supérieur et les entreprises, et d'encourager la création de plateformes telles que des centres communs de recherche appliquée et des laboratoires. Il est à noter que le développement des relations bilatérales est entré dans une nouvelle phase, où « la coopération entre les instituts de recherche et les entreprises des deux pays dans le domaine de l'innovation ne cesse de se renforcer. Les domaines de coopération scientifique et technique ne cessent de s'élargir, les mécanismes sont perfectionnés et les méthodes enrichies »¹⁵⁷. À cet égard, trois composantes prioritaires peuvent être distinguées. « La première concerne le domaine de la recherche scientifique, où les parties participent à la mise en œuvre de grands projets communs. Le deuxième concerne le domaine de l'innovation, où un réseau de centres d'innovation et de laboratoires scientifiques communs est en cours de création et de développement. Le troisième concerne le domaine de l'éducation, où des formations communes et des stages réciproques sont organisés pour les spécialistes, les enseignants et les étudiants »¹⁵⁸.

En particulier, rien qu'à l'Académie nationale des sciences [NAS] de Biélorussie, plus de 20 centres de recherche et laboratoires

¹⁵⁷ Se Xiaoyun : la coopération entre la Biélorussie et la Chine dans le domaine des sciences et des technologies ne cesse de se renforcer [ressource électronique]. – 2022. – URL : <https://www.belta.by/society/view/se-xiaoyun-sotrudnichestvo-belarusi-i-kitaja-v-sfere-nauki-i-tehnologii-neprervno-ukrepljaetsia-534171-2022>

¹⁵⁸ Zalessky, B. Les facettes de la multivectorialité. Recueil d'articles / Boris Zalessky. – LAP LAMBERT Academic Publishing, 2022. – C. 471.

internationaux ont déjà été créés en collaboration avec des partenaires chinois, qui se consacrent au développement et à l'adaptation de technologies de pointe, ainsi qu'à leur promotion sur les marchés biélorusses, chinois et tiers. « Des accords ont déjà été signés entre la NAN de Biélorussie et des organisations scientifiques de premier plan en Chine, notamment l'Académie chinoise des sciences, les académies des sciences de plusieurs provinces de la RPC et de grandes entreprises industrielles chinoises telles que Huawei et AVIC... »¹⁵⁹. En particulier, en avril 2022, l'Académie nationale des sciences de la Biélorussie a signé un accord de coopération scientifique et technique avec la société chinoise « SAMCE. Technologies environnementales », spécialisée dans les questions de protection de l'environnement. L'accord signé, qui vise à promouvoir la coopération scientifique et technique et la mise en œuvre pratique de développements scientifiques et techniques communs dans le domaine de la protection de l'environnement, concerne en premier lieu les technologies de restauration des sols, qui présentent un intérêt particulier pour les partenaires chinois. En effet, en réunissant des concepteurs, des scientifiques, des fabricants d'équipements, des investisseurs et des exploitants dans le domaine de l'écologie, la société chinoise concentre aujourd'hui ses efforts sur l'expansion de ses activités dans les domaines de l'approvisionnement en eau et de l'assainissement urbains, du traitement des eaux usées industrielles, l'élimination des déchets solides, les économies d'énergie et la gestion du cycle de vie des déchets en tant que matière première . À la même époque, la société OAO « China Engineering Corporation SAMC » a été créée et a également signé un accord de coopération avec

¹⁵⁹ Plus de 20 centres et laboratoires communs ont été créés à l'Académie nationale des sciences avec des partenaires chinois [Ressource électronique]. – 2022. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/v-nan-sozdano-bolee-20-sovmestnyh-tsentrav-i-laboratorii-s-partnerami-iz-kitaja-494752-2022/>

l'Académie nationale des sciences de Biélorussie. Ce document définit comme domaines prioritaires de coopération « l'économie d'énergie et la protection de l'environnement, les nouvelles sources d'énergie, les nouveaux matériaux, l'optique, les instruments de précision, les semi-conducteurs et la biomédecine, ainsi que l'élargissement de l'application commerciale des résultats de la coopération scientifique »¹⁶⁰.

En ce qui concerne la coopération entre les établissements d'enseignement supérieur des deux pays, les parties développeront leur collaboration « sur la base de l'élaboration de programmes éducatifs communs, suivie de la création de structures éducatives communes (facultés, instituts) entre les principaux établissements d'enseignement supérieur, y compris en utilisant les technologies d'enseignement à distance... »¹⁶¹. Il suffit de dire que les partenaires biélorusses et chinois ont déjà signé plus de 540 accords de coopération directs. « À ce jour, près de 500 citoyens de la République de Biélorussie étudient en RPC, et le nombre d'étudiants chinois dans les universités biélorusses a atteint 8 000. Les parties ont élaboré plus de 30 programmes éducatifs communs... »¹⁶². Parmi les établissements d'enseignement supérieur biélorusses qui développent activement leur coopération avec la Chine dans les domaines de la science et de l'éducation, il convient de mentionner l'Université d'État de Biélorussie, l'Université technique nationale de Biélorussie, l'Université technologique d'État de

¹⁶⁰ Biomédecine et nouvelles sources d'énergie. L'Académie nationale des sciences de Biélorussie a signé un accord avec une société chinoise [ressource électronique]. – 2022. – URL : <https://www.belta.by/society/view/biomeditsina-i-novye-istochniki-energii-nanbelarusi-podpisala-soglashenie-s-kitajskoi-korporatsiei-498676-2022/>

¹⁶¹ La Chine et la Biélorussie ont publié une déclaration commune sur l'établissement de relations de partenariat stratégique global et complet [ressource électronique]. – 2022. – URL : <https://rg.ru/2022/09/16/kitai-i-belarus-opublikovali-sovmestnuie-deklaraciu-ob-ustanovlenii-otnoshenii-vsegodnogo-i-v-sektoromnogo-strategicheskogo-partnerstva.html>

¹⁶² La Biélorussie et la Chine ont tenu une vidéoconférence sur la coopération dans le domaine de l'éducation [Ressource électronique]. – 2022. – URL : <https://www.belta.by/society/view/belarus-i-kitai-proveli-videokonferentsiju-posotrudnichestvu-v-sfere-obrazovaniia-526453-2022/>

Biélorussie, l'Université technique d'État de Brest et l'Université d'État de Polessky.

Par exemple, le premier accord entre l'Université d'État de Biélorussie (BGU) et des partenaires chinois a été signé en 1990 avec l'Université des sciences et technologies de Chengdu. Aujourd'hui, la BGU compte plus de 80 accords avec plus de 50 institutions chinoises. Parmi ses partenaires figurent l'Université des sciences et technologies de Harbin, l'Université de Henan, l'Université pédagogique de Chine orientale et l'Université de Foshan. « En 2019, des accords de partenariat bilatéraux ont été signés avec l'Université de Pékin et l'Université des transports de Shanghai »¹⁶³. L'UBG a obtenu le droit honorifique d'accueillir un institut Confucius dans ses murs. Le partenaire chinois dans ce domaine est également l'Université polytechnique de Dalian (DPU), avec laquelle une coopération s'est développée depuis 2007. L'ouverture de deux instituts communs à l'Université d'État de Belgorod et à la DPU est un résultat significatif de cette coopération. L'institut sino-biélorusse compte aujourd'hui 244 étudiants chinois. Deux promotions ont déjà été diplômées. « En 2021, 78 étudiants chinois et cinq Biélorusses ont obtenu leur diplôme de l'Université d'État de Belgorod et de l'Université polytechnique de Dalian, et en 2022, 74 étudiants chinois et deux Biélorusses. L'institut conjoint biélorusse-chinois compte 142 étudiants biélorusses. La première promotion aura lieu en 2023 », a déclaré M.¹⁶⁴.

¹⁶³ Kreynina, O. L'Université d'État de Belarus sur le développement de la coopération avec les principales universités chinoises / O. Kreynina // [Ressource électronique]. – 2022. – URL : <https://www.belta.by/comments/view/bgu-o-razvitiu-sotrudnichestva-s-veduschimi-universitetami-kitaja-8187/>

¹⁶⁴ La coopération entre l'Université d'État de Belgorod et l'Université polytechnique de Dalian immortalisée dans un tétrapode en bronze [Ressource électronique]. – 2022. – URL : <https://www.belta.by/society/view/sotrudnichestvo-bgu-i-daljanskogo-politehnicheskogo-universiteta-zapechatleni-v-bronzovom-tetrapode-514967-2022/>

En mai 2021, un protocole d'accord a été signé entre l'Université d'État de Belarus et l'Université Tsinghua, classée 17e parmi les meilleures universités du monde. Le mémorandum « prévoit l'échange d'étudiants, l'invitation de professeurs et de chercheurs, la réalisation de projets communs de recherche et d'enseignement, l'échange de publications, d'informations et de matériel pédagogique, ainsi que l'organisation d'événements scientifiques, éducatifs et culturels »¹⁶⁵. Cette université a été fondée en 1911. Elle est située au nord-ouest de Pékin, dans le quartier étudiant de Haidian. Aujourd'hui, environ 53 000 étudiants, dont plus de 3 200 étrangers, étudient à Tsinghua. Plus de 3 600 enseignants assurent le processus éducatif. L'université comprend 21 instituts et 59 facultés.

En septembre 2022, l'université de Huizhou, dans la province du Zhejiang, est devenue un nouveau partenaire de l'université d'État de Belgorod. Le protocole d'accord entre les deux universités « prévoit la mise en œuvre de projets de recherche communs, de programmes éducatifs, d'échanges d'étudiants et d'autres domaines de coopération »¹⁶⁶. L'université de Huizhou a plus de 100 ans d'histoire. À l'heure actuelle, l'université se spécialise dans un large éventail de disciplines et a obtenu des résultats internationalement reconnus dans les domaines de la recherche et de l'enseignement des mathématiques, de la médecine clinique et des spécialités d'ingénierie. En 2017, l'université a créé un centre de recherche interculturel qui s'occupe de projets internationaux, notamment avec la Biélorussie.

¹⁶⁵ L'Université d'État de Belgorod et l'Université Tsinghua ont signé un protocole d'accord [Ressource électronique]. – 2021. – URL : <https://www.belta.by/society/view/bgu-i-universitet-tsinghua-podpisali-memorandum-o-vzaimoponimaniyu-441298-2021/>

¹⁶⁶ L'Université d'État de Belgorod et l'Université chinoise de Huizhou ont signé un protocole d'accord [ressource électronique]. – 2022. – URL : <https://www.belta.by/society/view/bgu-i-kitaiskij-universitet-huchzhou-podpisali-memorandum-o-vzaimoponimaniyu-524518-2022/>

En ce qui concerne l'Université technique nationale de Biélorussie (BTU), en février 2022, l'université biélorusse a signé avec l'Université technologique de Shenyang (STU) un accord de coopération scientifique et technique pour la création d'un centre d'innovation, d'enseignement, de recherche et de production sino-biélorusse dédié au renforcement, à la restauration et de résistance à la corrosion, de restauration et de protection contre la corrosion des pièces de machines, dans le cadre duquel seront concentrées en un seul endroit les nouvelles technologies et les nouveaux équipements, permettra de fabriquer rapidement des prototypes de pièces destinés à être testés dans des entreprises chinoises et des lots expérimentaux de pièces sur commande d'entreprises chinoises, de former des étudiants et des spécialistes chinois aux nouvelles technologies de renforcement et de restauration, de protection contre la corrosion des pièces de machines, et de conclure des contrats avec des entreprises chinoises pour la fourniture de technologies et d'équipements. « Le centre concentrera toutes les nouvelles méthodes de renforcement, de restauration et de protection contre la corrosion des pièces de machines. Il n'existe aucun centre de ce type en Chine », a déclaré l'¹⁶⁷. À la demande du STU, le centre inclura les technologies biélorusses suivantes : pulvérisation thermique de poudres de polymères thermoplastiques ; métallisation hypersonique ; placage par déformation à l'aide d'un outil flexible ; pulvérisation thermique de poudres métalliques, céramiques, polymères et composites ; nettoyage laser de la surface des matériaux pour éliminer les contaminants organiques et inorganiques, la rouille, la calamine et les revêtements de

¹⁶⁷ Kravtchuk, M.A. Ouverture du Centre sino-biélorusse d'innovation, d'enseignement, de recherche et de production pour le renforcement, la restauration et la protection contre la corrosion des pièces de machines / M.A. Kravtchuk // [Ressource électronique]. – 2022. – URL : <https://times.bntu.by/news/11923-otkrytie-kitajsko-belorusskogo-innovacionnogo-uchebno-nauchno-proizvodstvennogo-centra>

peinture ; application de revêtements plasma à partir de poudres métalliques, céramiques et composites ; restauration des surfaces de travail des pièces de machines par rechargement laser ; trempe laser superficielle et alliage laser. Et dès octobre 2022, ce centre a été inauguré à l'université technologique de Shenyang.

En outre, en octobre 2022, une conférence sur l'échange scientifique entre le BNUT et l'Institut de chimie appliquée de l'Académie des sciences de Chine s'est tenue à Changchun. Rappelons qu'en décembre 2019, les parties ont signé un accord sur la création d'un laboratoire sino-biélorusse commun pour les matériaux prometteurs et la production « Une ceinture, une route », qui a commencé ses activités en février 2020. Cette structure « s'occupe du développement de batteries rechargeables sodium-ion et potassium-ion à haute performance, de catalyseurs pour l'électrolyse de l'eau, de la production d'hydrogène, de la recherche dans le domaine de l'électrolyse des oxydes solides pour la production efficace d'hydrogène vert et d'ammoniac vert »¹⁶⁸. Dans le cadre de la conférence, les spécialistes biélorusses ont attiré l'attention sur l'expérience du BNTI dans le domaine de la modification des surfaces des pièces de machines par des méthodes d'impact à haute énergie et l'étude de leur structure et de leurs propriétés, ce qui permettra à terme d'élargir le domaine de la recherche scientifique et l'application de ses résultats dans l'industrie chinoise.

En ce qui concerne l'Université d'État des technologies de Belarus (BGTU), elle a déjà conclu 17 accords de coopération avec des universités et des organisations chinoises situées dans de nombreuses régions du pays, notamment dans la province du Guangdong. « En

¹⁶⁸ Sheleg, V.K. Conférence sur l'échange scientifique entre le BNUT et l'Institut de chimie appliquée de l'Académie des sciences de Chine / V.K. Sheleg, M.A. Kravchuk // [Ressource électronique]. – 2022. – URL : <https://times.bntu.by/news/11931-konferenciva-po-nauchnomu-obmenu-bntu-i-institut-prikladnoi-himii-an-kitava>

coopération avec nos partenaires chinois, des programmes éducatifs communs ont été créés et fonctionnent avec succès dans des domaines tels que « Machines et appareils pour l'industrie chimique et les entreprises de matériaux de construction », « Automatisation des processus technologiques et des productions », « Mécatronique »¹⁶⁹. En outre, en mars 2022, la BGUT a signé des protocoles d'accord : avec l'organisation « Guangzhou City of Knowledge – Technological Industrial Service Company » – sur la coopération stratégique dans le domaine de l'efficacité énergétique et de la protection de l'environnement afin de promouvoir la construction d'une « communauté sans carbone » ; avec la SA « Guangzhou Hanyun Group » – dans le domaine des technologies de l'hydrogène pour la construction conjointe d'un parc industriel dédié à l'énergie hydrogène.

Un autre exemple dans ce contexte est l'Université technique d'État de Brest (BrSTU), où un projet conjoint biélorusse-chinois dans le domaine des technologies de l'information a été lancé en 2022, qui est financé par le Fonds républicain de recherche fondamentale de la République de Biélorussie et le Fonds national des sciences naturelles de Chine. En avril 2022, le lancement d'un programme éducatif conjoint entre l'Université technique d'État de Brest et l'Université de Xinyang a été annoncé. Ce programme concerne la formation d'étudiants dans le domaine de la technologie mécanique. « La formation se déroulera en présentiel en République populaire de Chine, sur la base de supports fournis par l'université de Brest. Une grande partie du programme sera dispensée aux étudiants chinois directement par les enseignants de

¹⁶⁹ La BGSTU et des entreprises biélorusses ont signé des protocoles d'accord avec Guangzhou [Ressource électronique]. — 2022. — URL : <https://www.belta.by/economics/view/bgtu-i-belorusskie-kompanii-podpisali-memorandumy-o-sotrudnichestve-s-guanchzhou-489362-2022>

l'Université technique de Brest »¹⁷⁰. En octobre 2022, l'université de Brest a également établi une coopération avec le Guangdong Construction Vocational and Technical College afin de créer des conditions durables pour la formation en Biélorussie de personnel qualifié dans l'intérêt du secteur de la construction en Chine et de coopérer à l'organisation d'un programme éducatif conjoint pour la formation de spécialistes dans le domaine de l'architecture et de la construction. Il convient de noter que le partenaire chinois de l'Université technique de Brest est « le seul collège public de la province du Guangdong qui forme des spécialistes hautement qualifiés dans le domaine de la construction. Fondé en 1979, le collège a formé plus de 200 000 spécialistes hautement qualifiés en 43 ans »¹⁷¹.

En ce qui concerne la coopération entre l'Université d'État de Polessk et ses homologues chinois, la première conférence scientifique internationale « Lectures de Pinsk » s'est tenue en septembre 2022 dans l'université biélorusse. Les participants ont discuté avec leurs partenaires biélorusses et étrangers de questions d'actualité concernant l'économie, le secteur bancaire, le développement des biotechnologies, l'ingénierie, les modes de vie sains et la préservation du patrimoine historique et culturel. Lors de la conférence, l'Université Polessky a signé un accord de coopération avec l'Institut des sciences et technologies de Shanxi, qui « se spécialise dans l'utilisation des ressources naturelles, l'ingénierie et les biotechnologies. L'objectif est

¹⁷⁰ La BrGTU et l'université de Xinyang ont lancé un programme commun [ressource électronique]. – 2022. – URL : <https://www.belta.by/regions/view/brgtu-i-sinsjanskij-universitet-nachali-realizatsiju-sovmestnoi-programmy-496937-2022/>

¹⁷¹ BrSTU et le Guangdong Construction Vocational College ont convenu d'établir une coopération [Ressource électronique]. – 2022. – URL : <https://www.belta.by/society/view/brgtu-i-guandunskij-stroitelnyi-protehkolledzh-dogovorilis-naladit-sotrudnistvostvo-530263-2022/>

d'établir des relations de partenariat solides »¹⁷². Outre des projets scientifiques communs, les universités voient des perspectives de coopération dans le domaine de la mobilité universitaire.

Le fait que, lors du Salon international des importations de Chine (CIE) à Shanghai, le plus grand salon professionnel en Chine, qui a réuni près de 3 000 entreprises de 127 pays en 2021, en novembre 2022, le pavillon national biélorusse « Équipements de haute technologie et technologies de l'information » a présenté 126 développements scientifiques et techniques réalisés par des chercheurs de 32 organisations de l'Académie nationale des sciences de Biélorussie et d'institutions du ministère de l'Éducation de Biélorussie. En particulier, l'exposition du ministère de l'Éducation présentait les domaines de coopération suivants : « technologies numériques de l'information et de la communication et technologies interdisciplinaires, productions basées sur celles-ci ; technologies biologiques, médicales, pharmaceutiques et chimiques et technologies de production innovantes ; énergie, construction, écologie et utilisation rationnelle des ressources naturelles ; construction mécanique, technologies de construction mécanique, instrumentation et matériaux innovants ; technologies agro-industrielles et alimentaires ; sécurité des personnes et de la société » .

¹⁷³

Parmi les nouveautés présentées, on trouve des engins spatiaux orbitaux ultra-petits créés par l'Université d'État de Biélorussie (BGU). Le premier nanosatellite a été mis en orbite il y a déjà quatre ans. Dans le cadre du programme national « Technologies et équipements de

¹⁷² L'université Polesskaya coopérera avec un institut scientifique et technologique chinois [ressource électronique]. – 2022. – URL : <https://www.belta.by/regions/view/polesgu-budet-sotrudnichat-s-institutom-nauki-i-tehnologii-iz-kitaja-524605-2022/>

¹⁷³ Les universités biélorusses à la 5e édition du Salon international de l'importation en Chine (China International Import Expo) [Ressource électronique]. – 2022. – URL : <https://times.bnту.бy/news/11970-vuzy-belorussi-na-v-china-international-import-expo>

pointe », un deuxième nanosatellite a déjà été créé, « dont la conception intègre une configuration modulaire innovante des sous-systèmes embarqués d'un petit engin spatial. L'UBG présente également les médicaments anticancéreux « Temodex », « Prospidelong » et « Cisplatecel » »¹⁷⁴. Une autre nouveauté intéressante est le scooter électrique produit par la société « Optoon », une usine de fabrication d'instruments de mesure appartenant à l'Académie nationale des sciences de Biélorussie. Sa vitesse maximale est de 60 km/h et sa capacité de charge est de 200 kg. En outre, des développements de pointe tels que « l'appareil volant sans pilote « Burevestnik » (Centre scientifique et industriel des complexes multifonctionnels sans pilote de l'Académie nationale des sciences de Biélorussie), un système automatisé d'enregistrement des processus de soudage (Université biélorusse-russe), des revêtements thermorésistants et résistants aux chocs (Université d'État de Gomel F. Skorina) et du pain à haute valeur nutritive (Université d'État biélorusse des technologies alimentaires et chimiques)... »¹⁷⁵.

Et encore. En novembre 2022, lors du IXe Forum bélorusse-chinois de l'innovation pour la jeunesse « Nouveaux horizons – 2022 », qui s'est tenu à Minsk, il a été souligné que cette année, le Comité d'État pour la science et la technologie de la Biélorussie, en collaboration avec le ministère chinois des Sciences et des Technologies, a organisé un concours de projets scientifiques et techniques biélorusses-chinois. « À l'issue de ce concours, 35 projets bénéficieront du soutien de l'État des

¹⁷⁴ Plus de 120 développements biélorusses présentés au Salon international chinois de l'importation [Ressource électronique]. – 2022. – URL : <https://www.belta.by/tech/view/bolee-120-beloruskikh-razrabotok-predstavleny-na-kitaiskoj-mezhdunarodnoj-vystavke-importa-533702-2022/>

¹⁷⁵ Nouveautés de l'industrie alimentaire et des appareils spatiaux : ce que la Biélorussie présentera au salon de l'importation en Chine [Ressource électronique]. – 2022. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/novinki-pischeeproma-i-kosmicheskie-apparaty-cto-predstavit-belarus-na-vystavke-importa-v-kitae-533240-2022/>

deux pays »¹⁷⁶. Tous ces faits montrent que la coopération scientifique, technique et innovante multiforme entre les deux pays, associée au travail systématique et ciblé des partenaires pour le développement des relations, donne des résultats fructueux.

FOR AUTHOR USE ONLY

¹⁷⁶ Les jeunes scientifiques de Biélorussie et de Chine développent leur coopération dans le domaine de l'innovation [Ressource électronique]. – 2022. – URL : <https://www.belta.by/tech/view/molodye-uchenye-belarusi-i-kitaja-razvivajut-sotrudnichestvo-v-sfere-innovatsii-534160-2022/>

Le partenariat stratégique entre les deux pays entre dans une nouvelle ère

En mars 2023, les dirigeants de la République du Bélarus et de la République populaire de Chine ont adopté **une déclaration commune** sur les principes fondamentaux du développement de relations exemplaires, d'un partenariat stratégique global et complet entre les deux pays dans une nouvelle ère, qui comprend le soutien mutuel de la politique nationale et sur les questions touchant aux intérêts fondamentaux de chacun. Outre cette déclaration commune, « la Biélorussie et la Chine ont conclu, au cours de la visite d'État, 27 accords intergouvernementaux, interministériels et interrégionaux, ainsi que plus de 10 accords commerciaux dans divers domaines »¹⁷⁷, et l'impact économique global de cette visite est estimé à plus de trois milliards et demi de dollars.

Parmi les documents signés, on peut noter **le Programme de coopération scientifique et technique entre la Biélorussie et la Chine pour 2023-2024**, qui vise à créer des productions innovantes communes entre les deux pays. En effet, « une base d'ingénierie développée, un système moderne de formation de personnel hautement qualifié, une longue expérience de pointe des principaux bureaux d'études biélorusses – tout cela constitue le fondement des futures industries de haute technologie »¹⁷⁸. À cet égard, soulignons qu'en 2022, les investisseurs chinois ont investi plus de 100 millions de dollars dans la mise en œuvre de projets en Biélorussie. En outre, plus

¹⁷⁷ Ministère des Affaires étrangères : la visite officielle du président biélorusse à Pékin a été un événement important dans les relations avec la République populaire de Chine [ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/politics/view/mid-gosvizit-prezidenta-belorussi-v-pekin-stal-znachimym-sobystiem-v-otnoshenijah-s-knr-557851-2023/>

¹⁷⁸ La Biélorussie et la Chine visent à créer des productions innovantes communes [Ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/belarus-i-kitai-natseleny-na-sozdanie-sovmestnyh-innovatsionnyh-proizvodstv-556688-2023/>

de quarante projets ont été réalisés avec la participation d'entreprises chinoises, et une vingtaine d'initiatives prometteuses sont en cours d'élaboration cette année. Dans ce contexte, il convient de mentionner le parc industriel « Grand Pierre », où, en 2022, « des entreprises résidentes biélorusses ont lancé la production de verres pour tous les types de transport terrestre, de produits photographiques innovants, de systèmes de contrôle automatisé des processus technologiques dans l'industrie et l'énergie. Le parc scientifique et technologique « InKata », qui accueille des entreprises menant des activités de recherche scientifique et de développement expérimental, a été mis en service »¹⁷⁹

Rappelons qu'à la fin de l'année 2022, le parc industriel sino-biélorusse « Grand Pierre » comptait 100 résidents. À titre de référence, « à la fin de l'année 2021, 85 résidents y étaient enregistrés »¹⁸⁰. Plus précisément, le 99e résident est la société « Yunchengbel », fondée par la grande entreprise chinoise « SUMEC International Technology Trading ». « Le nouveau résident créera une plateforme de commerce électronique permettant d'importer et d'exporter des équipements mécaniques et électriques »¹⁸¹. La société biélorusse « Human Kraft » produira des produits médicaux – des prothèses osseuses individuelles basées sur la technologie d'impression 3D, qui seront utilisées en chirurgie, en traumatologie, en dentisterie et dans le traitement des maladies oncologiques. Fin décembre 2022, des accords d'intention ont

¹⁷⁹ Abramenko : « La Grande Pierre » offre dénormes possibilités pour faire des affaires sur la plateforme « Belt and Road » [Ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/abramenko-velikij-kamen-eto-kolossalnive-vozmozhnosti-dlia-vedenija-biznesa-na-platorme-pojas-i-put-556679-2023/>

¹⁸⁰ Zalessky, B. Partenariat flexible. Particularités du dialogue de coopération eurasien dans un contexte de menaces mondiales / Boris Zalessky. – LAP LAMBERT Academic Publishing, 2022. – p. 5.

¹⁸¹ Le nombre de résidents du « Grand Pierre » a atteint 100 [Ressource électronique]. – 2022. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/kolichestvo-rezidentov-velikogo-kamnia-dostiglo-100-542481-2022/>

également été signés pour l'entrée dans le parc industriel en tant que résidents de la société « Technologies de l'information Forju » et de la société « Technologies de l'information Tontun » (République populaire de Chine).

En outre, fin 2022, la société résidente du parc industriel, la société à responsabilité limitée « IPD Group », a signé un contrat de location d'un bâtiment industriel polyvalent d'une superficie de 5 500 mètres carrés. Cette transaction est devenue l'une des plus importantes de 2022 sur le marché immobilier industriel biélorusse. « Ces locaux accueilleront un projet de développement et de production en série d'appareils de traitement et de stockage de données de haute technologie. La société se consacrera notamment à la production de matériel informatique, d'équipements de serveurs, de moniteurs et de panneaux interactifs intelligents. À l'avenir, le résident prévoit d'élargir sa gamme de produits de substitution aux importations », a déclaré M¹⁸². Au total, à la fin de l'année 2022, 19 résidents étaient enregistrés à « Veliki Kamen ». De plus, l'année dernière, les résidents du parc ont exporté leurs produits pour plus de 100 millions de dollars vers 20 pays.

En 2023, « Veliki Kamen » prévoit d'attirer au moins 20 résidents. Rien qu'en janvier, plusieurs investisseurs biélorusses se sont déjà enregistrés. En particulier, « des projets très intéressants dans le domaine de la production de produits vétérinaires. Et le deuxième projet concerne le domaine scientifique, <...> dans le domaine de l'énergie nucléaire »¹⁸³. Fin janvier, un nouveau résident a été enregistré à « Veliki Kamen » : la société « BaikalGroup ». « Cette société à

¹⁸² « Veliki Kamen » a clôturé l'année avec la plus grosse transaction [Ressource électronique]. – 2022. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/v-velikom-kamne-zavershili-god-krupneishei-sdelkoi-542635-2022/>

¹⁸³ « Veliki Kamen » prévoit d'attirer au moins 20 résidents cette année [Ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/veliki-kamen-v-tom-godu-planiruet-privlech-ne-menee-20-rezidentov-547180-2023/>

capitaux chinois va créer dans le parc un centre de transport et de logistique< ...> . Le résident du parc prévoit de fournir des services d'entreposage et de logistique, notamment le stockage, l'emballage, le suivi, le marquage... »¹⁸⁴ . Les livraisons de marchandises seront effectuées vers les pays de l'Union économique eurasienne.

En février 2023, trois nouveaux résidents ont été enregistrés dans le parc industriel : deux avec un capital biélorusse et un avec un capital chinois. La société « Kheprotrade » produira du papier thermique écologique, qui sera largement utilisé dans le domaine de la vente et des services. « La capacité de production atteindra 300 tonnes par mois. La mise en œuvre du projet permettra d'approvisionner le marché intérieur en produits similaires, de réduire les importations et d'exporter », a déclaré M¹⁸⁵ . Le deuxième résident de février, la société « Riveks », produira des pansements et des produits de stérilisation innovants destinés au marché intérieur et aux pays de l'Union économique eurasienne. La société « Bel-Nord Logistic », fondée par une entreprise chinoise spécialisée dans la logistique internationale et figurant parmi les plus grandes entreprises de la région de la Mongolie intérieure, prévoit de « développer l'infrastructure logistique en construisant des entrepôts et en introduisant une large gamme de services dans ce domaine. En outre, le transport routier de marchandises entre la Chine et l'Europe sera organisé », a déclaré M.¹⁸⁶ . Cette initiative contribuera également à la réalisation d'un objectif stratégique majeur : l'expansion de la présence des produits biélorusses sur le marché chinois.

¹⁸⁴ Un nouveau résident de « Veliki Kamen » va créer un centre de transport et de logistique [ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.bv/economics/view/novvi-rezident-velikogo-kamnia-sozdast-transportno-logisticheskii-tsentr-547574-2023/>

¹⁸⁵ Deux autres résidents à capitaux biélorusses sont enregistrés à « Veliki Kamen » [ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.bv/economics/view/esche-dva-rezidenta-s-belorusskim-kapitalom-zaregistrirovany-v-velikom-kamne-549664-2023/>

¹⁸⁶ Un nouveau résident de « Grand Pierre » va développer la logistique internationale [ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.bv/economics/view/novvi-rezident-velikogo-kamnia-budet-razvivat-mezhdunarodnuiu-logistiku-551642-2023/>

\$En seulement un mois et demi, en 2023, sept nouveaux résidents ont déjà été enregistrés à « Veliki Kamen ». Au total, depuis la création du parc industriel, « le nombre total de résidents s'élève à 107, avec un volume d'investissement prévu de 1,3 milliard »¹⁸⁷. Afin de créer des conditions supplémentaires pour attirer de nouveaux investisseurs, il est prévu de poursuivre en 2023 les travaux visant à améliorer encore le régime juridique spécial du parc, en mettant l'accent sur la mise en œuvre de nouveaux projets de haute technologie, notamment dans le domaine de la médecine traditionnelle et innovante chinoise. Des projets prometteurs sont également prévus dans les domaines de la logistique, du commerce électronique, de la chimie fine, des biotechnologies, de la fabrication d'instruments, de la recherche scientifique et des travaux expérimentaux et de conception. En février 2023, lors d'une réunion du groupe de travail sur le parc industriel sino-biélorusse, il a été noté que sur les sites de « Veliki Kamen », « il est possible d'augmenter rapidement le niveau de localisation dans la production d'équipements médicaux et technologiques, d' s de transport et dans d'autres domaines, et de remplacer rapidement les importations perdues par ces produits. Afin d'exploiter au maximum le potentiel existant, il est nécessaire de poursuivre le développement actif du parc, de construire des infrastructures et de faire connaître le projet à l'échelle mondiale »¹⁸⁸. En résumé, les défis actuels ouvrent des perspectives pour les résidents du parc industriel et créent des avantages concurrentiels supplémentaires pour le développement prometteur de l'économie biélorusse dans son ensemble.

¹⁸⁷ Cette année, « Veliki Kamen » a enregistré 7 nouveaux résidents [Ressource électronique]. – 2023. – URL : [https://www.belta.by/economics/view/vetom-godu-velikij-kamen-zaregistriroval-7-novyh-rezidentov-551821-2023/](https://www.belta.by/economics/view/v-etom-godu-velikij-kamen-zaregistriroval-7-novyh-rezidentov-551821-2023/)

¹⁸⁸ Chervyakov : les défis économiques actuels – une fenêtre d'opportunités pour les résidents du « Grand Pierre » [Ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/cherviakov-tekuschie-vyzovy-ekonomiki-okno-vozmozhnostei-dlia-rezidentov-velikogo-kamnia-550498-2023/>

Un autre document important a été adopté en mars 2023 : **la Stratégie globale de développement industriel conjoint**, mise en œuvre par le ministère de l'Industrie de la Biélorussie et le ministère de l'Industrie et de l'Informatisation de la Chine, qui prévoit la création de mécanismes visant à encourager les entreprises biélorusses et chinoises à intensifier et renforcer leur coopération technologique. Une feuille de route avec des projets et des initiatives concrets a été élaborée pour la mise en œuvre de cette stratégie. « Il est prévu de créer des entreprises communes sur le territoire chinois, d'utiliser les technologies et les compétences chinoises pour moderniser les productions biélorusses et d'attirer les investissements chinois pour la réalisation de projets en Biélorussie »¹⁸⁹ dans des domaines clés tels que la construction mécanique, l'électronique, l'industrie du bois, l'opto-mécanique, la fabrication de pâte à papier et la chimie.

En particulier, **l'usine de tracteurs de Minsk** est prête à intensifier sa coopération avec la partie chinoise. Un projet d'assemblage de tracteurs BELARUS d'une puissance de 350 chevaux est actuellement en cours en Chine. Le premier prototype a été testé en 2020-2021. L'année dernière, deux autres tracteurs BELARUS 3523 ont été livrés en Chine pour certification, après quoi une décision sera prise concernant la localisation de l'assemblage des tracteurs biélorusses. À Minsk, les essais du modèle BELARUS 3523 équipé d'un moteur diesel de la société chinoise Weichai se poursuivent. On s'attend à ce que 100 moteurs de ce type arrivent prochainement à l'usine. « Un autre domaine concerne la fourniture de composants en provenance de la RPC. L'année dernière, les importations en provenance de Chine se sont

¹⁸⁹ Abramenko, A. Sur les particularités de la conduite des affaires dans la ZAE, les projets communs et les perspectives de coopération / A. Abramenko // [Ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/interview/view/ob-osobennostjah-vedenija-biznesa-v-knr-sovmestnyh-proektah-i-perspektivah-sotrudnichestva-8633/>

élevées à 1,8 million d'\$ s, et à 400 000\$ s pour les deux premiers mois de l'année en cours [2023] », a déclaré M.¹⁹⁰. Les deux parties sont donc intéressées par des projets d'investissement communs.

Dans le cadre de la visite officielle de la délégation biélorusse en Chine, plusieurs documents ont été signés concernant le développement de la production et du secteur agro-industriel. En particulier, « le plus grand complexe porcin de Biélorussie, d'une capacité de 300 000 têtes, sera construit dans la région de Minsk. <...> Et nous allons modifier notre élevage bovin à viande dans la région de Moguilev. Tout d'abord, nous allons construire un abattoir séparé. Environ un millier d'abris légers seront construits pour l'e du bétail de race Aberdeen Angus ou Limousin »¹⁹¹.

La Biélorussie prévoit également de presque doubler ses livraisons de denrées alimentaires à la Chine en 2023. L'année dernière, ces exportations ont dépassé les 500 millions de dollars. Les livraisons biélorusses ont augmenté pour la viande de volaille (3 fois), l'huile de colza (3,1 fois), le lait et la crème (1,4 fois)< ...>. Actuellement, 148 producteurs biélorusses sont accrédités pour livrer 171 catégories de produits à la Chine¹⁹². Et d'ici début 2024, l'objectif est d'atteindre 900 millions de dollars d'exportations de produits. Dans l'ensemble, dans le cadre de la coopération commerciale et économique avec ses partenaires chinois, la partie biélorusse a toutes les chances d'augmenter

¹⁹⁰ Le directeur général de MTZ parle de l'intensification de la coopération avec la Chine [Ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/obaktivizatsii-sotrudnichestva-s-kitaeem-rasskazal-gendirektor-mtz-553348-2023/>

¹⁹¹ La Biélorussie compte presque doubler ses livraisons de denrées alimentaires à la Chine [Ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/belarus-rasschityvaet-pochti-v-dva-raza-narastit-objemv-postavok-prodovolstvija-v-kitaj-553023-2023/>

¹⁹² En 2022, les exportations de produits biélorusses vers la Chine ont pratiquement doublé [Ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/za-2022-god-eksport-beloruskikh-tovarov-v-kitai-prakticheski-udvoilsja-556681-2023/>

le volume de ses exportations de marchandises jusqu'à 2,2 milliards de dollars cette année.

Deux autres documents intéressants, signés à Pékin début mars 2023, concernent la **coopération entre les régions**. Le premier est le **plan pour l'Année des régions de la Biélorussie et de la Chine en 2023**, qui « contient plus de 80 accords et initiatives bilatéraux »¹⁹³ visant à attirer au moins 150 millions de dollars d'investissements directs chinois dans chaque région biélorusse et à Minsk d'ici 2026. Le deuxième : il s'agit de l'**accord entre le ministère de l'Économie de la Biélorussie et le ministère du Commerce de la Chine sur l'approfondissement de la coopération commerciale et économique entre les régions des deux pays**, dans lequel les parties mettent l'accent sur trois régions chinoises. Premièrement, **Tianjin**, une ville sous administration centrale, où prédomine l'orientation vers la production et la logistique. Deuxièmement, la ville de **Qingdao**, située dans la province du **Shandong**, où les entreprises à vocation industrielle et médicale sont particulièrement développées et où la zone de libre-échange de l'**Organisation de coopération de Shanghai** est activement utilisée. Troisièmement, **Chongqing**, une autre ville sous administration centrale. « C'est le cœur de la logistique et du transit. On y trouve principalement du commerce électronique, avec un accent sur le transport et la logistique, y compris les corridors verts. Cela signifie que les trains ne sont pas contrôlés à la frontière, mais à leur destination, ce qui représente un avantage considérable en termes de coût et de temps »¹⁹⁴.

¹⁹³ Abramenko : La Biélorussie et la Chine souhaitent approfondir leur coopération bilatérale dans tous les domaines [ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/abramenko-belarus-i-kitai-stremitsia-k-uglubleniju-dvustoronnego-vzaimodeistviya-vo-vseh-oblastiakh-556675-2023/>

¹⁹⁴ Nikolaï Snopkov : L'effet économique cumulé des accords entre la Biélorussie et la Chine est estimé à plus de 3,5 milliards de dollars [Ressource électronique]. – 2023. – URL : <http://www.government.by/ru/content/10547>

Début mars 2023, la Biélorussie et la Chine ont également signé **un plan de développement de la coopération dans le domaine de la santé pour 2023-2025**, dans lequel il est indiqué que « les parties développeront leur coopération dans les domaines de la santé, de la science et de l'éducation, sur la base des principes de la législation nationale des pays, ainsi que sur les principes de l'avantage mutuel et de l'entraide »¹⁹⁵. Les deux pays accorderont une priorité à la coopération dans les domaines suivants : organisation de recherches scientifiques conjointes dans le domaine médical, échange d'expériences dans le domaine du diagnostic et du traitement des maladies ; organisation de séminaires et de master classes pour les experts ; coopération dans le domaine de l'épidémiologie et de la microbiologie et échange de données sur la propagation des maladies épidémiques ; la coopération dans le domaine de la chirurgie, de la transplantation et de l'hématologie ; la participation à des salons médicaux internationaux organisés en République populaire de Chine et en République de Biélorussie. Il est important de noter que, dans la déclaration commune sur l'établissement d'un partenariat stratégique global et complet publiée en septembre 2022, la Biélorussie et la Chine ont convenu de développer leur coopération dans le domaine de la médecine de haute technologie, des vaccins et des médicaments et « ont défini comme priorité la création d'un pôle pharmaceutique commun, la commercialisation de nouveaux produits et technologies pharmaceutiques, ainsi que la création d'un centre de médecine

¹⁹⁵ Signature d'un plan de développement de la coopération dans le domaine de la santé pour 2023-2025 entre la Biélorussie et la Chine [Ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://minzdrav.gov.by/ru/sobytiva/podpisani-plan-po-razvitiyu-sotrudnichestva-v-oblasti-zdravookhraneniya-na-2023-2025-gody-mezhdunarodnoe-sotrudnichestvo/>

traditionnelle chinoise de haute qualité sur le territoire de la Biélorussie »¹⁹⁶.

Pour information, les deux pays entretiennent des relations de longue date dans le domaine médical. Le premier accord de coopération dans le domaine de la santé et des sciences médicales entre les ministères de la Santé biélorusse et chinois a été signé dès 1994. En 2021, le gouvernement biélorusse a adopté une résolution « Sur l'enregistrement national des médicaments stratégiquement importants », qui permet leur enregistrement accéléré pour lutter contre la pandémie. À la même époque, le ministère de la Santé a procédé pour la première fois à l'enregistrement national d'un médicament traditionnel chinois (TCM), les capsules molles « CIN'I ». Aujourd'hui, « 810 s de noms de dispositifs médicaux, 502 dispositifs médicaux et 480 médicaments produits en RPC sont enregistrés en Biélorussie. Depuis avril 2020, la RPC a fourni une aide gratuite d'un montant équivalent à 30 millions de dollars. Des équipements de protection individuelle, du matériel médical et diagnostique, ainsi que des vaccins contre la COVID-19 ont été transférés à la Biélorussie. »¹⁹⁷.

Dans notre pays, des centres de TCM ont déjà été créés et les conditions nécessaires à l'exercice d'activités entrepreneuriales pour la création de productions pharmaceutiques ont été mises en place. En particulier, afin d'informer les résidents du parc « Grand Pierre » des possibilités et des avantages offerts, le ministère de la Santé de la Biélorussie a élaboré un recueil intitulé « Principaux aspects de l'accès aux dispositifs médicaux et aux médicaments » en russe et en chinois.

¹⁹⁶ La Chine et la Biélorussie ont adopté une déclaration commune [ressource électronique]. – 2022. – URL : <https://zviazda.bv/ru/news/20220916/1663330543-kitav-i-belarus-prinvali-sovmestnuyu-deklaraciyu>

¹⁹⁷ Le ministère de la Santé de la Biélorussie et la société Weigao ont signé un accord de coopération [Ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.bv/society/view/minzdrav-belarusi-i-kompanija-weigao-podpisali-soglashenie-o-sotrudnichestve-552445-2023/>

En outre, les travaux architecturaux « Construction d'une polyclinique sur le territoire du parc « Grand Pierre » en vue de la création d'un centre régional de promotion de la médecine traditionnelle et innovante chinoise » et les travaux visant à inclure la spécialité « médecin en médecine traditionnelle chinoise » dans la nomenclature des professions sont en cours d'achèvement, ce qui donnera un élan supplémentaire à la promotion de ce thème en Biélorussie.

Fin février 2023, le ministère de la Santé de la Biélorussie et l'Administration d'État pour la médecine traditionnelle chinoise de Chine ont annoncé qu'ils préparaient un mémorandum sur les questions relatives à la MTC, qui devrait aborder la création d'un centre de MTC en Biélorussie, d'un pôle pharmaceutique et du développement de la médecine traditionnelle chinoise dans le parc industriel sino-biélorusse « » (Grand Pierre). Il convient de noter qu'en Biélorussie, on utilise des méthodes de réflexothérapie, des méthodes diagnostiques, de la gymnastique thérapeutique, l'acupuncture classique, le massage chinois, ainsi que des méthodes de traitement basées sur les technologies modernes, telles que l'électroacupuncture, l'acupuncture au laser, l'acupuncture ultrasonique< ...>. Des centres de médecine traditionnelle chinoise ont été créés dans les centres régionaux de Biélorussie. Une coopération a été mise en place avec plusieurs universités, notamment celles de Tianjin, Changchun et l'Université de médecine traditionnelle chinoise de la province du Zhejiang... »¹⁹⁸. En outre, la formation dans cette spécialité est dispensée à l'Académie médicale biélorusse de formation postuniversitaire, au département de réflexothérapie. En moyenne, plus de 200 médecins suivent cette

¹⁹⁸ La Biélorussie et la République populaire de Chine préparent un mémorandum sur la médecine traditionnelle chinoise [Resource en ligne]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/society/view/belarus-i-knr-gotoviat-memorandum-po-voprosam-traditsionnoi-kitaiskoi-meditsiny-552902-2023/>

formation chaque année. Les membres du département ont effectué plusieurs stages à Pékin, Taiyuan et Tianjin. Ces méthodes ont prouvé leur efficacité, notamment dans le traitement du syndrome post-COVID. Chaque année, les réflexologues belges réalisent environ 900 000 séances de réflexothérapie.

En 2023, les parties continuent de coopérer activement dans ce domaine. En février, le ministère de la Santé de la République du Bélarus a signé toute une série d'accords de coopération avec des partenaires chinois. Premièrement, dans la ville de Weihai, dans la province du Shandong, avec la société internationale de commerce médical Weigao, qui fournit des produits médicaux et des pièces de rechange de fabrication chinoise. Ensuite, dans la ville de Shijiazhuang, dans la province du Hebei, avec l'entreprise pharmaceutique North China Pharmactutical Company Limited (NCPC). «Cette société a été choisie comme partenaire stratégique qui représentera les intérêts du holding Belfarmprom dans le domaine de l'achat de substances pharmaceutiques en République populaire de Chine, et qui assurera également des fonctions d'étude de la conjoncture du marché et de présentation à la société de gestion du holding de propositions pour la fourniture de substances et de matières premières conformément aux demandes¹⁹⁹.

En ce qui concerne le développement de la coopération entre la Biélorussie et la Chine dans **le domaine de l'éducation** à l'aube d'une nouvelle ère, le salon international de l'éducation China Education Expo s'est tenu à Pékin en février 2023, dans le cadre duquel une exposition thématique intitulée « L'éducation en Biélorussie » a été organisée, où

¹⁹⁹ Accord de coopération signé entre le ministère de la Santé de Biélorussie et une société pharmaceutique chinoise [Resource en ligne]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/society/view/soglashenie-o-sotrudnichestve-podpisali-minzdrav-belarusi-i-kitajskaja-farmkompanija-552543-2023>

les principales universités biélorusses ont présenté leurs programmes éducatifs : l'Université d'État d'économie de Biélorussie, l'Université d'État d'informatique et de radioélectronique de Biélorussie, l'Université linguistique d'État de Minsk, l'Université d'État de culture et des arts de Biélorussie, l'Université technique d'État de Gomel P.O. Sukhoï, l'Université technique nationale de Biélorussie, l'Université d'État de Polotsk Evfrosinya Polotskaya et l'Université d'État de Moguilev A.A. Kuleshov. Il convient de noter que l'exposition biélorusse était la seule exposition étrangère représentée à ce forum éducatif, qui a été visité par plus de deux mille jeunes gens et jeunes filles de Chine intéressés par des études en Biélorussie.

En outre, lors des négociations qui se sont tenues dans la capitale chinoise, à l'Université de construction civile et d'architecture de Pékin, la possibilité d'adhésion des établissements d'enseignement supérieur biélorusses au Consortium international d'établissements d'enseignement en ingénierie et architecture a été discutée. Au total, « à l'issue des rencontres entre les représentants des universités biélorusses et des universités et sociétés de conseil chinoises, 17 accords de coopération dans le domaine des services éducatifs ont été signés et 16 accords ont été élaborés en vue de leur signature »²⁰⁰. Pour information, « les partenaires biélorusses et chinois ont déjà signé plus de 540 accords de coopération directs. À ce jour, près de 500 citoyens de la République de Biélorussie suivent une formation en RPC, et le nombre d'étudiants chinois dans les universités biélorusses a atteint 8 000 personnes »²⁰¹. En outre, la création de structures éducatives

²⁰⁰ Biélorussie – Chine : signature de 17 nouveaux accords dans le domaine de l'éducation [ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/society/view/belarus-kitai-podpisano-17-novyh-soglashenii-v-oblasti-obrazovaniya-553144-2023/>

²⁰¹ Zaleski, B. Route de coopération – Asie. Intensification des relations multidimensionnelles de la Biélorussie avec ses principaux partenaires économiques sur le continent / Boris Zaleski. – LAP LAMBERT Academic Publishing, 2023. – C. 19.

communes est activement encouragée en Biélorussie et en Chine. Par exemple, sept projets communs sont déjà en cours : trois laboratoires, deux centres et deux instituts. Quarante programmes éducatifs communs de premier et deuxième cycles de l'enseignement supérieur sont mis en œuvre, dont dix ont été élaborés au cours des deux dernières années.

Dans ce contexte, l'**Université d'État de Biélorussie** (BGU) est un acteur important de la coopération internationale avec la République populaire de Chine dans le domaine de l'éducation et de l'. Elle collabore déjà avec plus de 50 établissements d'enseignement supérieur chinois et accueille actuellement plus de 3 000 étudiants chinois dans ses amphithéâtres. En mars 2023, l'UBU a défini de nouveaux axes et de nouvelles formes de coopération avec les principaux établissements d'enseignement supérieur chinois afin de renforcer, d'intensifier et d'élargir les domaines de partenariat.

En particulier, l'UBG passe à un nouveau niveau de coopération avec l'Université de Pékin, la plus ancienne université de Chine, fondée en 1898, dont la bibliothèque locale compte plus de huit millions de livres et qui accueille plus de 46 000 étudiants, dont plus de 4 000 étrangers. Rappelons que les deux universités ont signé un protocole d'accord en 2019. En mars 2023, les parties ont lancé une coopération dans le domaine des sciences mathématiques. « La mise en place de projets scientifiques communs, les échanges universitaires pour donner des conférences sur les dernières avancées dans le domaine de la théorie des probabilités, des statistiques mathématiques et de l'analyse des données semblent prometteurs »²⁰². En outre, la coopération dans le

²⁰² L'Université d'État de Belgorod atteint un nouveau niveau de coopération avec l'Université de Pékin [Ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/regions/view/bgu-vyhodit-na-novyj-uroven-sotrudnichestva-s-pekinskim-universitetom-557082-2023/>

domaine de la formation conjointe des étudiants de master et de doctorat sera élargie. À cette fin, ce sujet sera analysé en détail dans un avenir proche afin de déterminer les spécialités et les domaines scientifiques dans lesquels une coopération est envisagée.

Un autre partenaire de l'Université d'État de Belgorod en Chine est l'Université des langues étrangères de Pékin, l'un des principaux établissements d'enseignement supérieur du pays dans le domaine de la formation des linguistes. Dans le cadre du développement des accords conclus avec cette université en 2017, l'UBG a signé en mars 2023 un accord d'échange d'étudiants visant à développer la mobilité académique des étudiants et des étudiants de master qui étudient le chinois, le biélorusse et le russe. Les parties élaboreront également des méthodes pédagogiques innovantes communes.

À l'issue des réunions qui se sont tenues au cours du même mois de mars 2023, l'Université chinoise des sciences politiques et du droit est devenue le nouveau partenaire de l'Université d'État de Belgorod. Les établissements d'enseignement supérieur ont signé un protocole d'accord qui permettra de coopérer dans le domaine du droit sur de nombreux axes. « Il s'agit d'échanges d'étudiants, de la mise en place de programmes éducatifs communs, de la réalisation de projets communs de recherche et d'éducation, de l'échange d'informations, de matériel pédagogique et de rapports scientifiques, de l'organisation de conférences, de séminaires, d'ateliers et de cours, ainsi que de la préparation de publications communes »²⁰³.

Parmi les universités biélorusses actives dans le développement de la coopération avec des partenaires chinois figure également

²⁰³ Échange d'étudiants, programmes communs : l'Université d'État de Belgorod et les principales universités chinoises ont défini de nouveaux axes de coopération [Ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/society/view/obmen-studentami-sovremennoe-programmy-bgu-i-veduschie-vuzov-kitaja-opredelili-novye-vektory-557224-2023/>

l'Université technique d'État de Brest (BrSTU). En janvier 2023, l'Université technique d'État de Brest a signé un accord de coopération dans les domaines de l'éducation, de la science et de la culture avec l'Institut professionnel et technique de construction de Guangdong afin d'unir les efforts des deux établissements d'enseignement pour former conjointement des spécialistes qualifiés dans l'intérêt des économies des deux pays. Les parties prévoient de créer un programme éducatif commun pour la formation d'étudiants chinois. Il s'agit de recruter des groupes d'étudiants qui suivront les deux premières années de leur formation en Chine, puis en Biélorussie. La spécialité « architecture » a suscité un intérêt particulier de la part de la partie chinoise. « Ces programmes éducatifs conjoints sont très populaires, car ils permettent aux étudiants d'obtenir deux diplômes en un seul cycle de formation », a déclaré²⁰⁴.

Il convient de noter que l'Institut professionnel et technique de construction de Guangdong est le plus grand et le seul établissement d'enseignement supérieur professionnel public qui forme des constructeurs et des architectes et qui est situé dans le centre industriel du sud de la Chine. Il accueille 22 000 étudiants. Avec le soutien de la Commission nationale pour le développement et la réforme de la République populaire de Chine, un centre de formation et de production intégré a été construit sur le site de l'institut, où les étudiants apprennent diverses technologies de construction innovantes et traditionnelles, des méthodes de conception, des systèmes d'approvisionnement en eau, les technologies BIM et la gestion immobilière. Quant à l'Université technique de Brest, elle accueille aujourd'hui plus de 200 étudiants

²⁰⁴ L'université de Brest et l'institut de Guangdong formeront conjointement des architectes et des constructeurs [ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/regions/view/brestskii-universitet-i-guandunskij-institut-budut-sovmestno-gotovit-arhitektorov-i-stroitelei-543128-2023/>

chinois. Les spécialités les plus populaires parmi eux sont l'économie, la construction et la construction mécanique.

Enfin, une autre série de documents signés début mars 2023 à Pékin concernait la coopération dans **le domaine de l' des médias**. Il s'agit notamment **d'un accord de coopération entre les agences d'information de Biélorussie et de Chine, BELTA et Xinhua**. À cet égard, il convient de noter que le premier accord de coopération entre BELTA et Xinhua a été signé en janvier 1993, puis réitéré en juin 2018. Le nouveau document, qui est déjà le troisième, « prévoit l'échange de textes, de photos et de vidéos, le soutien mutuel et la promotion sur Internet et les réseaux sociaux »²⁰⁵ . Les agences ont convenu d'échanger leurs expériences et de former des journalistes, des rédacteurs et des techniciens afin d'améliorer leurs compétences professionnelles.

Toutes ces initiatives et tous ces projets, adoptés au printemps de cette année dans les documents correspondants, montrent que la coopération entre la Biélorussie et la Chine dans son ensemble tend à se renforcer dans tous les domaines, mais qu'il reste encore un grand potentiel inexploité qui sera mis en œuvre dès la nouvelle ère , celle de relations exemplaires et d'un partenariat stratégique global et durable entre les deux États.

²⁰⁵ BELTA et Xinhua ont signé un accord visant à renforcer leur coopération et à intensifier l'échange d'informations [Source électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/society/view/belta-i-sinlhu-podpisali-soglashenie-ob-ukreplenii-sotrudnichestva-i-aktivizatsii-obmena-novostiami-553192-2023/>

Sur la base de nouvelles idées

En juillet 2023, la cinquième réunion du Comité intergouvernemental de coopération (CIC) entre la Biélorussie et la Chine s'est tenue, au cours de laquelle un nouveau modèle de partenariat stratégique entre la République de Biélorussie et la République populaire de Chine a été élaboré et des possibilités et des mécanismes uniques ont été créés pour approfondir la coopération pratique dans tous les domaines. Les participants à la réunion ont convenu que « notre objectif commun doit être une nouvelle croissance du commerce extérieur d'au moins 120 % par rapport à l'année dernière [2022] »²⁰⁶. Plus précisément, en ce qui concerne les domaines les plus importants de la coopération économique entre la Biélorussie et la Chine, quatre questions clés doivent être soulignées.

Premièrement, l'intensification et la diversification des échanges commerciaux, l'accréditation systématique des producteurs alimentaires biélorusses, le lancement de canaux d'approvisionnement en produits importants via des opérateurs chinois. Deuxièmement, l'augmentation du transport ferroviaire de conteneurs pour la livraison de marchandises biélorusses en Chine et d'équipements chinois en Biélorussie, la mise en place de corridors ferroviaires verts, l'organisation de trains réversibles subventionnés entre la Biélorussie et les grands centres logistiques chinois. Troisièmement, « l'approfondissement de la coopération en matière d'investissement, le développement industriel conjoint, la coopération technologique dans la construction automobile sous licence, l'assemblage de véhicules électriques, la construction de machines-outils, l'la production

²⁰⁶ Sniotkov : un nouveau modèle de partenariat stratégique entre la Biélorussie et la Chine a été élaboré [ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/snokov-sformirovana-novaja-model-strategicheskogo-partnerstva-belorussi-i-kitajia-576417-2023/>

conjointe d'équipements médicaux, le développement des technologies biologiques et numériques »²⁰⁷. Quatrièmement, le financement de projets d'investissement stratégiques dans le cadre de lignes de crédit préférentielles accordées par la Chine, leur mise en œuvre efficace, le renforcement de la coopération financière, technique et économique, y compris en matière d'achat d'équipements nécessaires. Rappelons qu'à la fin de l'année 2022, le chiffre d'affaires des deux pays [la Biélorussie et la Chine] a atteint un niveau record de 5,8 milliards d'\$. Au cours des cinq premiers mois de cette année, le chiffre d'affaires a augmenté de 1,5 fois. Les exportations de marchandises biélorusses vers la Chine connaissent une croissance record : en 2022, elles ont été multipliées par 1,8, et au cours des cinq premiers mois de 2023, par 1,6 »²⁰⁸.

Dans le cadre de la cinquième réunion du Comité mixte, les parties ont convenu de concentrer leurs efforts sur la mise en œuvre de grands projets dans le domaine du développement et de la coopération, notamment en matière d'aide non remboursable du gouvernement chinois. Dans ce contexte, il convient de souligner que 15 projets sociaux importants, d'un montant total de plus d'un milliard et demi de yuans chinois, ont déjà été mis en œuvre en Biélorussie. « Une dizaine de nouveaux projets stratégiques sont en cours, notamment le développement des infrastructures du parc industriel « Grand Pierre » et la fourniture des équipements technologiques nécessaires, pour un

²⁰⁷ Chervyakov a mis en avant les axes de coopération importants pour renforcer les relations entre la Biélorussie et la Chine [Ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/chervjakov-vydelil-vazhnye-napravlenija-sotrudnichestva-dlia-ukreplenia-otnoshenij-belarusi-i-kitaja-576438-2023/>

²⁰⁸ Sniotkov : La Biélorussie et la Chine montrent au monde entier un exemple exemplaire de coopération [Ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/shopkov-belarus-i-kitaj-demonstrirujut-vsemu-mиру-obraztsovyi-primer-sotrudnichestva-576412-2023/>

financement total de l'e de plus de 900 millions de yuans chinois »²⁰⁹. Les parties prévoient d'accélérer la mise en œuvre de ces projets, notamment deux installations sportives de classe internationale – un stade et une piscine – d'ici septembre 2024.

En ce qui concerne les autres projets de coopération industrielle, en juillet 2023, le ministère de l'Industrie de la Biélorussie et la société chinoise China National Machinery Industry Corporation (Sinomach) ont signé un plan d'action visant à développer la coopération « dans les domaines prioritaires de la coopération dans le domaine de la production de machines agricoles et communales, de la construction de machines-outils, ainsi que la mise en œuvre de projets d'investissement dans les entreprises biélorusses »²¹⁰ et ont même discuté de la création de modèles distincts de machines agricoles, des possibilités d'organisation de la production de divers équipements, de la participation des filiales de la société Sinomach à la modernisation des entreprises industrielles biélorusses et de la fourniture de composants aux fabricants biélorusses de machines agricoles.

En juillet 2023, la société chinoise Baimen et la SA « Sloutski Syrodelny Kombinat » ont signé un accord commercial stratégique pour la création d'une coentreprise de production de produits laitiers dès cette année dans le centre administratif de la province du Liaoning, dans la ville de Shenyang. Il convient de noter que cette société chinoise est un important exportateur d's de « produits laitiers biélorusses » (en 2022, les exportations ont atteint environ \$ 50 millions). Elle réalise un projet

²⁰⁹ La Biélorussie et la Chine ont convenu de mettre en œuvre des projets d'envergure dans le domaine du développement et de la coopération [Ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.bv/economics/view/belarus-i-kitaj-dogovorilis-o-realizatsii-krupnyh-proektov-v-oblasti-razvitiija-i-sotrudnichestva-576096-2023/>

²¹⁰ Le ministère de l'Industrie et des Technologies de pointe de la République de Biélorussie et la société chinoise Sinomach ont signé un plan d'action pour le développement de la coopération [Source électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.bv/economics/view/minprom-belarusi-i-kitajskaja-kompanija-sinomach-podpisali-plan-meropriiatij-no-razvitiju-576228-2023/>

de transformation du colostrum et d'obtention de protéines de lactosérum sur le site du parc industriel « Velikij Kamen »²¹¹. En créant une coentreprise à Shenyang, Baimen et Sloutski Syrodelny Kombinat ont l'intention d'étendre le projet à l'avenir, en élargissant systématiquement la gamme de produits laitiers destinés aux consommateurs chinois.

Autre fait intéressant : en juillet 2023, la société OAO « Société de gestion du holding Bobruiskagromash » a mené des négociations avec la société YTO Group Corporation, un fabricant chinois de machines agricoles et de construction appartenant au conglomérat de construction mécanique Sinomach, « sur l'organisation d'une production conjointe de faucheuses automotrices et de machines communales, ainsi que sur la fourniture de composants pour les machines Bobruiskagromash depuis la RPC »²¹². Les parties prépareront prochainement les documents nécessaires à la mise en œuvre de ce projet.

Dans ce contexte, il convient de mentionner séparément le parc industriel sino-biélorusse « Grand Pierre ». Rappelons qu'en 2023, cela fera dix ans que le président de la République populaire de Chine (RPC), Xi Jinping, a annoncé l'initiative « Une ceinture, une route », qui a marqué le début d'une nouvelle ère dans les relations économiques entre les États et a réuni plus de 100 pays à travers le monde. La République de Biélorussie a été l'un des premiers participants à ce mégaprojet, avec le développement actif du parc « Grand Pierre », qui

²¹¹ Une entreprise biélorusse-chinoise de production de produits laitiers sera créée en RPC cette année [Resource online]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/belorussko-kitajskoe-predpriyatie-po-proizvodstvu-molochnoj-produktsii-sozdadut-v-knr-v-etom-godu-576098-2023/>

²¹² « Bobruiskagromash » et la société chinoise YTO Group Corporation ont discuté des perspectives de coopération [ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/bobruiskagromash-i-kitajskaja-kompanija-yto-group-corporation-obsudili-perspektivnye-sotrudnichestva-575895-2023/>

joue le rôle de plateforme centrale de cette initiative et rassemble déjà plus de 100 résidents de 15 pays. Il suffit de dire que « le volume des investissements réels du parc a déjà dépassé \$ 830 millions, et le volume des investissements déclarés s'élève à \$ 1,34 milliard »²¹³. Au cours du seul premier trimestre 2023, 11 nouvelles entreprises ont déjà été enregistrées ici avec des projets d'investissement dans les domaines de la logistique, du commerce électronique, de la médecine, des biotechnologies, de la fabrication d'instruments, de la recherche scientifique et des travaux expérimentaux et de conception. Plus précisément, « le nombre de résidents du parc industriel « Grand Pierre » a désormais atteint 108 >...>. Le volume de production [pour les trois premiers mois de 2023] a augmenté de 1,3 fois, le chiffre d'affaires provenant de la vente de produits – de 1,8 fois, les exportations de produits – de 1,2 fois, les investissements étrangers directs sur une base nette – de 2 fois, les paiements fiscaux – de 3,5 fois »²¹⁴.

L'une des priorités actuelles de « Veliki Kamen » est la construction mécanique. Rappelons que le cluster d'entreprises actives dans ce domaine est le plus important du parc et compte plus de 20 projets. On y trouve notamment des entreprises belarusses et chinoises qui produisent des moteurs à combustion interne et des boîtes de vitesses pour les véhicules de tourisme et de transport de marchandises. Certains des résidents chinois de l'nt produisent des engins de chantier sur la base du châssis de l'usine automobile de Minsk, tandis qu'un résident biélorusse fabrique du verre pour tous les types de transport

²¹³ Les investissements annoncés par les résidents de « Grand Pierre » sont estimés à plus de 1,3 milliard de dollars [Source électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/zajavlenye-investitsii-rezidentov-velikogo-kamnia-otsenivaiutsia-bolee-chem-v-13-mlrd-568784-2023/>

²¹⁴ Ministère de l'Économie : au premier trimestre, 11 nouvelles entreprises ont été enregistrées dans la « Grande Pierre » [Source électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/minekonomiki-za-i-kvartal-v-velikom-kamne-zaregistrirovano-11-novyh-kompanij-567541-2023/>

terrestre, très demandé dans les pays de l'Union économique eurasienne. Un autre domaine d'activité important de « Grand Pierre » est celui des productions de haute technologie et compétitives, à savoir les entreprises qui mènent des activités de recherche et développement. À l'heure actuelle, plus de 25 entreprises de ce type sont déjà enregistrées dans le parc.

En ce qui concerne les nouveaux résidents, il convient de noter qu'en mars 2023, une autre entreprise a été enregistrée dans le parc industriel « Grand Pierre » : la société IRBI, dont le projet d'investissement est innovant et vise à remplacer les importations. « Le résident du parc produira des monoblocs, des mini-ordinateurs pour les bureaux et des ordinateurs industriels, ainsi que des composants pour le matériel informatique. Outre la production, la société mettra en œuvre ses propres complexes logiciels appliqués »²¹⁵. Ces produits seront destinés au marché intérieur biélorusse et exportés vers les pays de l'Union économique eurasienne.

En avril 2023, un autre résident a été enregistré dans le parc industriel : la société à responsabilité limitée « SinoBelMedica », initiée par la société chinoise Shanghai Electric Medical Group, qui fait partie de la structure du plus grand fabricant d'équipements énergétiques et industriels , Shanghai Electric Group Company Limited. Le nouveau résident « mettra en œuvre un projet visant à créer une production moderne et high-tech de tubes à rayons X sur le territoire du parc industriel. La commercialisation des produits sur le marché biélorusse contribuera à la substitution des importations »²¹⁶.

²¹⁵ Le nouveau résident de « Veliki Kamen » produira des ordinateurs et des composants [ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/novyi-rezident-velikogo-kamnia-budet-proizvodit-kompiutery-i-komplektujushie-558151-2023/>

²¹⁶ Le nouveau résident du « Grand Pierre » prévoit de produire des tubes à rayons X [Ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/novyi-rezident-velikogo-kamnia-planiruet-proizvodstvo-rentgenovskih-trubok-560903-2023/>

En mai 2023, lors de négociations entre la direction du parc et une délégation de la province du Gansu, il a été question du développement de la médecine traditionnelle chinoise en Biélorussie, ainsi que « de la possibilité de créer un centre de médecine traditionnelle chinoise et de développer des productions pharmaceutiques sur le territoire du parc », selon²¹⁷. Et en juin 2023, un accord de coopération a été conclu entre le ministère bétaroussien de la Santé et la société pharmaceutique chinoise « Jifei » afin d'étudier « la question de la création, dans le parc industriel « Grand Pierre », d'un pôle biotechnologique pour la production de médicaments, de vaccins, d'insuline et de technologies CAR-T< ...>. Des travaux sont en cours pour déterminer les perspectives de localisation de la gamme de médicaments de la société « Jifei » »²¹⁸.

Et en juin 2023, les parties biétarousses et chinoises ont déclaré qu'elles continueraient à attirer dans le parc industriel « Grand Pierre » des investisseurs ayant des projets de grande envergure, tout en accordant une attention particulière au développement de la médecine traditionnelle chinoise sur le site du parc. De plus, « les ministères de l'Économie des deux pays et les principales sociétés actionnaires de la société de développement du parc industriel ont convenu de poursuivre leurs efforts pour attirer à « Grand Pierre » des investisseurs de premier plan avec des projets d'envergure, d'organiser de nouvelles productions très demandées, notamment dans le domaine de la construction mécanique et des composants automobiles, d'équipements médicaux, et

²¹⁷ Une délégation de la province chinoise du Gansu étudiera les possibilités de développement de la production pharmaceutique à « Veliki Kamen » [Source électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/society/view/delegatsija-kitajskoj-provintsii-gansu-izuchit-vozmozhnost-razvitiia-farmroizvodstva-v-velikom-kamne-567520-2023/>

²¹⁸ Le ministère de la Santé et la société pharmaceutique chinoise « Jifei » ont l'intention de signer un accord de coopération [Ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/society/view/minzdrav-i-kitajskaja-farmkompanija-dzhifej-nameren-nodpisat-soglashenie-o-sotrudnichestve-569796-2023/>

à accroître la localisation des productions existantes des résidents »,²¹⁹ . Les parties s'engagent à améliorer de manière pragmatique et systématique l'environnement d'investissement, à éliminer progressivement les risques qui entravent le développement et à faire passer le parc à un niveau supérieur, en renforçant sa position en tant que projet central biélorusse-chinois et pôle industriel international axé sur le marché de l'Union économique eurasienne.

Lors de la cinquième réunion du Comité intergouvernemental de coopération bélarussien-chinois, qui s'est tenue en juillet 2023, les parties ont notamment discuté de la dynamique des contacts mutuels dans le domaine de l'éducation afin de renforcer les liens directs entre les universités et de mettre en œuvre une série de projets éducatifs et scientifiques conjoints à grande échelle. Parmi les domaines prometteurs de coopération, les participants à la réunion ont notamment mentionné : la formation de personnel et l'élargissement de la pratique de mise en œuvre, par les principales universités de Biélorussie et de Chine, de programmes éducatifs communs dans des domaines innovants ; la coopération en vue de la création d'ateliers numériques et de plateformes garantissant l'accès de la population aux ressources éducatives ; la mise en commun des efforts pour élaborer des normes et des standards en matière de numérisation de l'éducation ; étude de la possibilité de créer une association des établissements d'enseignement supérieur des deux pays.

Il convient de noter qu'à ce jour, plus de 560 accords de coopération directs ont été signés entre des établissements d'enseignement supérieur biélorusses et chinois, ce qui représente

²¹⁹ La Biélorussie et la Chine continueront d'attirer à « Veliki Kamen » des investisseurs de premier plan avec des projets d'envergure [Source électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/belarus-i-kitaj-prodolzhat-privlekat-v-velikij-kamen-jakornyh-investorov-s-krupnymi-proektami-569986-2023/>

environ 10 % du nombre total d'accords interuniversitaires en vigueur entre des établissements d'enseignement supérieur biélorusses. « Sur la base des établissements d'enseignement des deux pays, 9 structures éducatives et scientifiques communes (3 laboratoires, 4 centres et 2 instituts) fonctionnent également, 40 programmes éducatifs communs sont mis en œuvre, dont 10 ont été élaborés au cours des deux dernières années et 6 ont été lancés au cours de l'année scolaire 2022/2023. La possibilité de mettre en œuvre 20 programmes éducatifs communs supplémentaires et d'organiser une formation commune pour les cadres scientifiques hautement qualifiés est à l'étude »²²⁰. À l'automne de cette année, les ministères de l'éducation des deux pays prévoient d'approuver un plan de développement des échanges universitaires et scientifiques pour 2023-2025, dans le cadre duquel de nouvelles mesures concrètes seront prises pour une coopération constructive entre les universités biélorusses et leurs partenaires chinois.

L'Université d'État des technologies de Belarus (BGTU) est l'un des participants actifs à cette coopération. En avril 2023, l'université biélorusse a discuté des perspectives de partenariat avec les membres de l'Union pour la coopération scientifique et technique avec les pays de la Communauté des États indépendants de Guangdong. En particulier, le BGSTU a signé un accord de coopération et de création d'un laboratoire commun de technologies appliquées avec le Collège professionnel et technique de l'industrie légère de Guangdong. « Les parties ont convenu d'organiser des échanges universitaires et des universités d'été, et ont discuté des perspectives de contacts dans les domaines des polymères, des revêtements fonctionnels, des

²²⁰ Bahanovich : l'éducation favorise le rapprochement intellectuel, culturel et linguistique entre la Biélorussie et la Chine [ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/society/view/bahanovich-obrazovanie-obespechivaet-intellektualnoe-kulturnoe-i-jazykovoe-sblizhenie-belarusi-i-kitaja-576391-2023/>

technologies de fabrication du papier et dans d'autres domaines », a déclaré M.²²¹. Des documents ont également été signés pour la mise en œuvre de programmes éducatifs conjoints avec le Collège professionnel de l'industrie et du commerce de Nan Hua, Guangdong, et le Collège professionnel et technique des communications de Guangdong. Enfin, un accord bilatéral de coopération scientifique et technique a été conclu avec le Centre international de science et d'innovation de Ningbo afin de développer conjointement des matériaux composites polymères modernes, des élastomères et des matières plastiques, ainsi que des technologies additives.

En mai 2023, le BGSTU a conclu un accord de coopération avec l'Institut des technologies industrielles de Kunshan afin de créer des centres conjoints biélorusses et chinois de transfert de technologies de pointe et de modélisation 3D. Il s'agit pour la partie biélorusse de sélectionner chaque année au moins 10 projets qui seront financés par la RPC afin de développer une coopération e dans le domaine des hautes technologies »²²². En outre, les parties ont convenu de créer une université commune « Kunshan-Minsk » sur la base de l'Université d'État de Minsk afin que les étudiants puissent étudier une partie du temps en Chine et une partie en Biélorussie, et obtenir finalement deux diplômes. Et voici une autre idée intéressante : en collaboration avec des entreprises chinoises, un centre de biomédecine sera créé dans le parc technologique municipal de Minsk, où seront développées des technologies de test et des médicaments destinés au traitement des

²²¹ Le potentiel éducatif et scientifique de la BGTU présenté dans la province chinoise du Guangdong [Ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/society/view/obrazovatelnyi-i-nauchnyi-potential-bgtu-prezentovan-v-kitajskoi-provintsiyi-guandun-563887-2023/>

²²² Investissements, création d'une université commune et d'un centre de biomédecine. Une délégation de Kunshan en visite à l'Université d'État de Biotechnologie et de Technologie de Belgorod [Resource en ligne]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/regions/view/investitsii-sozdanie-sovmestnogo-universiteta-itsentral-biomeditsiny-delegatsiya-kunshanya-posetila-569539-2023/>

maladies humaines et animales. En bref, un complexe agro-industriel lié aux vaccins va se développer.

Une autre université biélorusse qui poursuit une étroite coopération avec ses partenaires chinois en 2023 est l'Université d'État biélorusse d'informatique et de radioélectronique (BGUIR). En juillet de cette année, à Minsk, en collaboration avec l'Institut de recherche scientifique nord-chinois sur la protection électromagnétique, le BGUIR a ouvert un laboratoire de recherche scientifique biélorusse-chinois sur les effets électromagnétiques externes. L'une des tâches principales du nouveau laboratoire est de développer un produit fini présentant un intérêt pratique et demandé sur le marché mondial des technologies, de « mener des recherches fondamentales et appliquées, de mettre en œuvre leurs résultats, la promotion de la formation et du perfectionnement, l'organisation de stages pour les ingénieurs et les chercheurs du BGUIR et de l'e de l'institut partenaire »²²³, ainsi que le renforcement de la coopération internationale entre les scientifiques et les spécialistes pour la conduite conjointe de recherches scientifiques dans le cadre de la mise en œuvre de l'initiative chinoise « Une ceinture, une route ».

En ce qui concerne les universités chinoises, l'université de Liaoning, qui est devenue partenaire de l'université d'État de Brest A.S. Pouchkine en juillet 2023, ainsi que l'université technique d'État de Brest (BrSTU), manifestent un vif intérêt pour la coopération avec leurs partenaires biélorusses. En particulier, l'accord entre le BrGTI et l'université de Liaoning « prévoit des échanges universitaires, des programmes éducatifs communs, la mise en œuvre de projets

²²³ Un laboratoire de recherche scientifique biélorusse-chinois a ouvert ses portes à l'Institut supérieur de recherche et de technologie de Biélorussie [ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/society/view/belorussko-kitajskaja-nauchno-issledovatelskaja-laboratoriya-otkrylas-v-beur-576810-2023/>

scientifiques et une interaction socioculturelle. Nous prévoyons de concrétiser cet accord par des mesures concrètes et, à terme, d'élaborer une feuille de route », a déclaré M.²²⁴. Par exemple, former des étudiants chinois à la spécialité « Transports intelligents » dans les départements de génie mécanique et des technologies de l'information.

Pour en revenir à la cinquième réunion du Comité intergouvernemental de coopération entre la Biélorussie et la Chine, notons que les participants à cette discussion ont proposé de porter la coopération scientifique et technique à un nouveau niveau et ont examiné les possibilités de créer des productions high-tech communes dans plusieurs domaines. « Ces domaines <...> peuvent être la robotique, le transport électrique, les équipements médicaux et pharmaceutiques, ainsi que la technologie laser»²²⁵. En créant un cycle d'innovation complet, de l'idée à la production de produits de haute technologie, les parties élargiront les domaines prometteurs de partenariat, en coopérant sur la base éducative de nouvelles idées, qui assure le rapprochement intellectuel entre la Biélorussie et la Chine. En outre, tous ces faits montrent que le nouveau modèle de partenariat stratégique, notamment commercial, économique, scientifique, technique et éducatif, entre les deux pays, élaboré lors de la cinquième réunion du Comité permanent mixte sur la coopération, commence à prendre des contours concrets et innovants au profit des deux peuples.

²²⁴ Les universités de Brest ont signé des accords de coopération avec l'université de Liaoning [ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/regions/view/vuzy-bresta-podpisali-soglashenija-o-sotrudnichestve-s-liaoninskim-universitetom-576902-2023/>

²²⁵ Shlychkov : la mise en œuvre de projets communs avec la Chine permettra de créer de nouvelles productions de haute technologie [Ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/shlychkov-realizatsiya-sovmestnyh-proektov-s-kitaem-pozvolit-vyiti-na-sozdanie-novyh-576315-2023/>

La coopération entre les régions passe à un niveau supérieur

En mars 2023, à Pékin, la République de Biélorussie et la République populaire de Chine ont adopté, au plus haut niveau, une déclaration commune sur les principes fondamentaux du développement de relations exemplaires, d'un partenariat stratégique global et complet entre les deux pays dans une nouvelle ère. À cette occasion, les parties ont également signé le plan de l'Année des régions de Biélorussie et de Chine pour 2023. Ce document « contient plus de 80 accords bilatéraux et initiatives visant à attirer au moins 150 millions de dollars d'investissements directs chinois dans chaque région biélorusse et à Minsk d'ici 2026 »²²⁶. En septembre 2023, dans le parc industriel sino-biélorusse « Grand Pierre » a eu lieu la troisième réunion du groupe de travail sur la coopération commerciale et économique interrégionale de la commission de coopération commerciale et économique du Comité intergouvernemental de coopération biélorusse-chinoise, au cours de laquelle ont été discutées les questions d'actualité relatives à la coopération entre les régions des deux pays et les perspectives de son développement. Les parties ont noté que certains indicateurs économiques de la coopération entre la Biélorussie et la Chine ont atteint un niveau assez élevé. « Au cours du premier semestre 2023, le commerce bilatéral a dépassé \$ 4 milliards, les exportations biélorusses approchant le chiffre symbolique de \$ 1 milliard »²²⁷.

La région de Minsk est l'un des participants actifs à l'approfondissement de la coopération commerciale, économique,

²²⁶ Zalessky, B. Nouvelles réalités pour le partenariat. Chronique de la coopération internationale dans le contexte de la mobilisation économique / Boris Zalessky. – LAP LAMBERT Academic Publishing, 2023. – C. 13.

²²⁷ Chebotar : La Biélorussie vise à élargir sa coopération commerciale et économique avec les régions de la RPC [Ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/chebotar-belarus-natselena-na-rasshirenie-torgovo-ekonomiceskogo-sotrudnichestva-s-regionami-knr-590444-2023/>

scientifique, technique et socioculturelle entre les régions des deux pays. En 2022, le commerce entre la région de la capitale biélorusse et la Chine a dépassé les deux milliards de dollars, les exportations de la région de Minsk s'élevant à près d'un milliard. Au début de l'année 2023, la liste des produits de la région de Minsk exportés vers la Chine comptait déjà plus d'une centaine de références. « Les produits des entreprises laitières et d'autres entreprises communales de la région sont particulièrement demandés. Toutes les entreprises laitières du holding « Minoblmyasomolprom », ainsi que les usines de transformation de viande de Sloutsk et Stolbtsy, disposent d'une licence d'exportation »,²²⁸. Et en cinq mois de l'année en cours, la région de la capitale a déjà assuré des exportations vers la Chine pour plus de 500 millions de dollars.

Parmi les partenaires intéressants de la région de Minsk parmi les régions chinoises, il convient de mentionner **la province du Guangdong**, qui compte plus de 127 millions d'habitants et qui est attractive non seulement en tant que marché pour ses produits, mais aussi en tant que fournisseur de technologies dans le domaine de la construction mécanique et de l'agriculture. En effet, cette province est l'une des plus développées de Chine, où travaillent de puissantes entreprises de construction mécanique et de transformation. En 2022, les parties ont célébré le dixième anniversaire de la signature de l'accord de coopération. En mai 2023, la région biélorusse et la province chinoise se sont mises d'accord sur les perspectives de coopération. À l'heure actuelle, la feuille de route pour le développement des relations bilatérales est déjà complétée et actualisée. Il convient de noter que « au cours du premier semestre 2023, le commerce entre les régions a

²²⁸ Quels produits de la région de Minsk pourraient bientôt apparaître sur le marché chinois [Ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://mlvn.bv/01032023/kakaya-produkcziva-minskoj-oblasti-v-blizhaishee-vremya-mozhet-povavitsva-na-rynke-kitava/>

augmenté de 20 %. Les exportations ont atteint 646,2 millions de roubles. La région de Minsk exporte vers la Chine de la viande de volaille, du bœuf et des fibres de lin. Les importations sont principalement constituées de machines pour le traitement automatique de l'information, de produits textiles et de pièces détachées pour automobiles »²²⁹. En outre, les parties discutent de la question de l'attraction d'investissements de la province du Guangdong dans l'économie de la région de Minsk, ainsi que des possibilités de coopération entre les plus grandes entreprises de fabrication d'appareils électroménagers et d'automobiles, y compris de véhicules électriques, sur des sites de production situés dans des zones préférentielles de la région de Minsk, telles que le parc industriel sino-biélorusse « Grand Pierre », où « 12 nouveaux résidents se sont ajoutés » au cours des neuf premiers mois de 2023²³⁰.

En ce qui concerne l'autre partenaire de la région de Minsk en Chine, **la province du Zhejiang**, les parties ont l'intention d'élargir leur coopération dans le domaine de la médecine traditionnelle chinoise. Comme on le sait, un centre spécialisé a été créé à l'hôpital clinique régional de Minsk. En juin 2023, lors des négociations entre les délégations du Comité provincial de la santé de Zhejiang et de la Direction générale de la santé du Comité exécutif régional de Minsk, les orientations du développement de ce centre, « la fourniture de médicaments en provenance de Chine, la possibilité de former les médecins de la capitale à de nouvelles méthodes » ont été discutées. La

²²⁹ Le Comité exécutif régional de Minsk a discuté d'une feuille de route pour la coopération avec la province chinoise du Guangdong [Source électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/regions/view/v-minskom-oblispolkome-obsudili-dorozhnuiu-kartu-sotrudnichestva-s-kitaiskoi-provintsiei-guandun-583608-2023/>

²³⁰ Le Comité exécutif du ministère de l'Économie a expliqué en quoi la province chinoise du Guangdong est intéressante pour l'économie de la région [Ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/regions/view/v-minobispolkome-rasskazali-chem-dlia-ekonomiki-oblasti-interesna-kitaiskaja-provintsija-guandun-593552-2023/>

partie biélorusse a également proposé d'examiner la question de l'organisation d'une production conjointe de compléments alimentaires biologiques et de médicaments à base de plantes », a déclaré M.²³¹. En outre, il convient d'élargir les capacités du Centre de médecine traditionnelle chinoise, qui propose déjà des services tels que l'acupuncture, la thérapie manuelle et le massage.

Enfin, parmi les régions chinoises, **la ville de Chongqing**, seule municipalité de Chine sous autorité centrale et centre économique du cours supérieur du Yangtsé, où vivent plus de 32 millions de personnes, doit être mentionnée comme l'un des partenaires prometteurs de la région de Minsk. Cette ville est un point d'ancrage de la stratégie de développement de la Chine dans la partie occidentale du pays et un point nodal du projet « Belt and Road ». Des hubs logistiques, des ports et des infrastructures douanières y sont construits afin de participer au développement de la logistique du train express Chine-Europe. Chongqing est une base industrielle moderne de la Chine, où l'ensemble de la chaîne de l'industrie électronique et informatique et de la construction automobile est représentée. Il suffit de dire qu'en 2022, la production automobile y a dépassé les deux millions de véhicules, et 284 000 unités ont été exportées.

En ce qui concerne les relations interrégionales, Chongqing et la région de Minsk ont établi des relations de jumelage en 2017. Avec le lancement de la liaison régulière du train express chinois « Chongqing-Minsk », le commerce d' entre les deux parties augmente chaque année. « En 2022, les importations et les exportations entre Chongqing et la Biélorussie ont dépassé 500 millions de yuans, soit une

²³¹ La région de Minsk et la province du Zhejiang ont l'intention de développer leur coopération dans le domaine de la médecine traditionnelle [ressource électronique]. – 2023.

– URL : <https://www.belta.by/regions/view/minskaja-oblasc-i-provintsija-chzhetszjan-nameren-razvivat-sotrudnistvo-v-sfere-traditsionnoj-574675-2023/>

augmentation de 54,8 % en glissement annuel. La Biélorussie est un important fournisseur de produits carnés et de beurre à Chongqing. Les produits laitiers et les pâtisseries biélorusses sont très appréciés des habitants de la ville », a déclaré²³². En 2023, les parties prendront de nouvelles mesures concrètes pour approfondir encore leur coopération commerciale et économique et établir des contacts humanitaires et culturels. En particulier, dans le cadre du Salon des produits et services chinois 2023, qui s'est tenu fin juin-début juillet de cette année dans le parc industriel « Grand Pierre », où environ 180 entreprises chinoises ont présenté leurs produits, une exposition thématique du pavillon des produits d'exportation de la ville de Chongqing a été organisée. Plus de 20 entreprises municipales ont présenté leurs produits dans le domaine de la construction mécanique, notamment des voitures, des motos et des pièces détachées, sur une surface d'environ 300 mètres carrés. En outre, les représentants officiels de la région de Minsk et de Chongqing ont « discuté de la coopération dans le domaine de la construction mécanique, de la fourniture de produits alimentaires à la région chinoise et de la logistique »²³³.

La région de Vitebsk, qui en 2022 a pratiquement doublé le volume de ses livraisons vers la Chine pour atteindre plus de 55 millions de dollars, figure également parmi les participants actifs à la coopération interrégionale entre la Biélorussie et la Chine. Or, en 2006, les exportations de la région biélorusse vers la Chine ne comprenaient que 12 grandes catégories de produits, dont 97 % étaient constituées de

²³² Plus de 20 entreprises de Chongqing participeront au Salon des produits et services chinois à « Grand Stone » [Source électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/society/view/bolee-20-predprijatii-iz-chuntsina-primut-uchastie-v-vystavke-kitaiskih-tovarov-i-uslug-v-velikom-kamne-573747-2023/>

²³³ Construction mécanique, médecine, tourisme : la région de Minsk et Chongqing ont discuté des axes de coopération [Ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/regions/view/mashinostroenie-meditsina-turizm-minskaja-obl-i-chuntsin-obsudili-napravlenija-sotrudnichestva-574541-2023/>

fils synthétiques. « À la fin de l'année 2021, le panier d'exportation de la région de Vitebsk s'est élargi à 28 produits, dont la base est constituée par les livraisons de produits agricoles (viande, lait et produits laitiers) – environ 70 % »,²³⁴. Aujourd'hui, ces livraisons comprennent également des produits de confiserie sèche, de l'huile de colza, du polyéthylène, des fils acryliques, des tissus en fibre de verre, des produits issus de la transformation du lin et du bois, de la tourbe et des boissons alcoolisées.

Mais ces derniers temps, la coopération entre la région de Vitebsk et la Chine dépasse le cadre des simples échanges commerciaux, les deux parties passant à « un niveau supérieur : l'échange de technologies, l'aide à leur perfectionnement, à leur recherche, au développement de nouveaux types de produits »²³⁵, afin d'attirer des investisseurs, d'investir des fonds de Vitebsk sur le territoire chinois et de maîtriser de nouvelles technologies. De plus, le développement mise sur les segments éducatif, scientifique et culturel. Rappelons que la région de Vitebsk a signé huit documents bilatéraux – accords, protocoles, programmes – de coopération, et que des contacts réguliers sont établis et entretenus au niveau des autorités exécutives, des organisations et des entreprises avec quatre provinces et une ville de Chine. En outre, 19 documents bilatéraux ont été signés sur la coopération entre les villes et les districts de la région de Vitebsk et leurs partenaires chinois.

La coopération la plus intense de la région nord de la Biélorussie s'observe avec **la province du Heilongjiang**, située au nord de la

²³⁴ Mishin, A. Quelles sont les perspectives de coopération entre la région de Vitebsk et les provinces chinoises ? / A. Mishin // [Ressource électronique]. – 2023. – URL : https://vitbichi.by/news/ekonomika/analitik_obyasnit_kakovy_perspektivny_sotrudnichestva_vitebskoy Oblasti_i_provinciy_kitaya/

²³⁵ Subbotine : la coopération avec la Chine dépasse le cadre des achats et des ventes pour s'inscrire dans le domaine des projets d'investissement [Ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/subbotin-sotrudnichestvo-s-kitaem-vyhodit-za-ramki-kupli-prodazhi-v-ploskost-investprojektov-598640-2023/>

Chine, où l'on cultive le riz et où l'agriculture est très développée dans l'ensemble. Au cours des 18 dernières années, les parties ont mis en place une base juridique solide pour leurs relations : 1) Accord de coopération dans les domaines commercial, économique, scientifique, technique, humanitaire, culturel et autres (2005) ; 2) Accord établissant des relations de jumelage (2011) ; 3) Programme de développement de la coopération pour 2016-2020. « Des accords de jumelage avec des villes de cette région de Chine ont été conclus en leur temps par Polotsk, Novopolotsk et Vitebsk »²³⁶. En mai 2023, lors du XIe Forum économique international « Innovation. Investissements. Perspectives » à Vitebsk, des entreprises de la province du Heilongjiang ont exprimé leur intérêt pour des relations de partenariat avec les producteurs de viande de Vitebsk et « espèrent établir une coopération mutuellement avantageuse avec les transformateurs de lin d'Orsha et de Dubrovno dans un avenir proche, partager leurs expériences et discuter des possibilités de fourniture d'équipements modernes », a déclaré²³⁷. Et en juin de cette année, lors du salon international du commerce et de l'économie à Harbin – centre administratif de Heilongjiang – un protocole d'intention a déjà été signé pour établir des relations amicales entre le groupe « Viande et produits laitiers » de Vitebsk et une entreprise de la ville de Suichua, dans la même province. En outre, la partie biélorusse s'est intéressée à une coopération dans le domaine de la production d'équipements électriques et de l'instrumentation, car les partenaires chinois disposent de compétences très importantes dans ce

²³⁶ Pushnyakova, A. Produits alimentaires, panneaux MDF : la région de Vitebsk présentera le potentiel de la région en juin à Harbin / A. Pushnyakova // [Ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/regions/view/prodovolstvennye-tovary-mdf-plity-vitebskaia-oblast-predstavit-v-iiune-v-harbine-notentsial-regiona-567209-2023/>

²³⁷ Pouchnyakova, A. Les industriels chinois ont l'intention d'établir une coopération avec les entreprises de la région de Vitebsk / A. Pouchnyakova // [Ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/regions/view/kitaiskie-promyshlenniki-namereny-naladit-sotrudnistvo-s-predpriyatiiami-vitebskoi-oblasti-567149-2023/>

domaine. Ainsi, de nouveaux projets prometteurs pourraient voir le jour prochainement dans le cadre de cette coopération régionale.

La province du Jiangxi est un autre nouveau partenaire de la région de Vitebsk en Chine. En octobre 2022, la région biélorusse a signé avec elle un accord de coopération dans les domaines du commerce, de la logistique, des investissements, de l'économie, de l'éducation, de la santé, du sport et du tourisme. « À titre de prochaine mesure concrète, il a été décidé d'établir une coopération directe entre la zone économique spéciale « Vitebsk » et les zones économiques spéciales de la province du Jiangxi et leurs résidents afin d'étudier la possibilité de créer des productions conjointes en Biélorussie et d'utiliser les mécanismes de commerce transfrontalier par les exportateurs biélorusses vers la RPC », a déclaré M.²³⁸. Il a également été question de l'augmentation des livraisons de produits biélorusses vers la Chine par train-conteneur réversible Orcha-Nanchang et de l'échange d'expériences pratiques dans le domaine des investissements. En effet, la ville d'Orcha a établi une coopération avec le centre administratif de cette province, Nanchang, dans le domaine de la médecine innovante et traditionnelle au niveau de certains établissements médicaux. En décembre 2022, un document d'intention de coopération a été signé entre l'hôpital municipal n° 2 de la polyclinique centrale d'Orcha et l'hôpital de médecine traditionnelle chinoise de Hongdu, qui « prévoit l'échange d'expériences pratiques et scientifiques, de technologies médicales, des stages mutuels et le perfectionnement des professionnels de santé, ainsi que la mise en œuvre, à la polyclinique centrale d'Orcha, de projets dans le domaine

²³⁸ La zone économique spéciale « Vitebsk » et les zones économiques spéciales de la province du Jiangxi vont établir une coopération directe [Ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/regions/view/sez-vitebsk-i-osobye-ekonomicheskie-zony-provintsiii-tszansi-naladjat-priamoe-vzaimodeistvie-566987-2023/>

de la médecine traditionnelle chinoise, notamment la physiothérapie, la réflexologie, l'électroacupuncture, l'acupuncture et le qi gong »²³⁹.

Quant au troisième partenaire chinois de la région de Vitebsk, **la province du Shandong**, les parties ont signé un mémorandum de coopération dès 2005 et en octobre 2019, elles ont adopté un accord sur l'établissement de relations d'amitié et de coopération, dans lequel elles « ont défini comme priorités pour le développement des relations de partenariat la mise en place d'un mécanisme efficace de coopération dans le domaine du commerce et des investissements, le développement de relations de coopération... »²⁴⁰. En février 2023, un accord a été signé pour établir des relations amicales entre Novopolotsk et la ville de Liaocheng, dans la province du Shandong. Les parties ont souligné l'importance de développer les relations interrégionales comme un élément clé de la coopération bilatérale. Il a aussi été question de mettre en place plusieurs projets communs. Il convient de noter que, dans le but de renforcer les relations entre la Biélorussie et la Chine, la région de Vitebsk et la province du Shandong organisent régulièrement des événements communs et concluent des documents bilatéraux d'. « Des accords ont déjà été signés pour établir des relations amicales au niveau municipal entre les villes de Vitebsk et Jinan, Novopolotsk et Weihai, Orcha et Qingdao, Polotsk et Dezhou, Glubokoe et Jining », a déclaré M.²⁴¹. Et en septembre 2023, trois autres mémorandums de coopération ont été signés : dans le domaine de l'innovation, de l'éducation et de la

²³⁹ Orsha et Nanchang (Chine) ont convenu d'échanger leur expérience dans le domaine médical [ressource électronique]. – 2022. – URL : [https://www.belta.by/regions/view/orsha-i-kitajskij-nanchan-dogovorilis-ob-obmene-meditsinskим-optvом-540364-2022/](https://www.belta.by/regions/view/orsha-i-kitajskij-nanchan-dogovorilis-ob-obmene-meditsinskim-optvom-540364-2022/)

²⁴⁰ Zalesski, B. Des régions vers l'innovation. Particularités du partenariat stratégique entre la Biélorussie et la Chine / Boris Zalesski. – LAP LAMBERT Academic Publishing, 2021. – C. 11.

²⁴¹ Novopolotsk et la ville chinoise de Liaocheng ont établi des relations amicales [Ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/regions/view/novopolotsk-i-kitajskij-liaochen-ustanovili-druzhestvennve-sviazi-550863-2023/>

politique de la jeunesse. « Sur cette base et à l'issue des négociations, des feuilles de route seront élaborées pour la coopération sur des projets et des domaines d'activité spécifiques »²⁴².

Enfin, en novembre 2023, dans le cadre de la 6e Exposition internationale chinoise sur l'importation à Shanghai, à laquelle ont participé plus de 10 entreprises de la région nord de la Biélorussie, notamment le groupe « Produits carnés et laitiers » de Vitebsk, la laiterie de Polotsk, l'usine de beurre et de fromage de Verkhnedvinsk, la filiale « Lepelsky MKK » de l'usine de viande de Vitebsk, la confiserie « Vitba », l'usine « Naftan », l'entreprise « Polotsk-Steklovolokno » et le fabricant de textiles « Orshansky Linochny Kombinat ». Le Comité régional de Vitebsk a signé un mémorandum de coopération avec la société Zonghai Business Management (Jinan) pour la création d'un parc industriel chinois à Vitebsk, ainsi que d'un parc industriel biélorusse dans la province du Shandong, sur le site de Qingdao, où les entreprises pourront présenter leurs produits et étudier les possibilités de commercialisation dans différentes régions de Chine. Ce sera l'un des principaux sites à partir duquel les produits de Vitebsk seront distribués. Ce sera un point de croissance pour les exportations de la région de Vitebsk, que l'on souhaite « exploiter au maximum, et pas seulement pour la vente de produits. <...> C'est sans doute l'un des projets les plus récents et les plus prometteurs »²⁴³. Tout cela montre que la région de Vitebsk a l'intention de développer encore plus

²⁴² Kochetov, S. La région de Vitebsk et la province chinoise du Shandong ont l'intention de développer et d'élargir leur partenariat dans les domaines de l'innovation, de l'éducation et de la politique de la jeunesse / S. Kochetov // [Ressource électronique]. – 2023. – URL :

https://www.vitbichi.by/news/ekonomika/vitebskaya Oblast_i_kitavskaya Provintsiva_sh_andun_namereny Razvivat_i_rasshiryat_partnerstvo_v_inno/

²⁴³ Subbotin : le salon de l'importation à Shanghai aide les entreprises à se faire connaître et à trouver des partenaires en Chine [Ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/subbotin-vystavka-importa-v-shanhae-pomogaet-predpriyatijam-zajavit-o-sebe-i-naiti-partnerov-v-kitae-598641-2023/>

activement en 2024 sa coopération avec les régions chinoises dans un large éventail de domaines, notamment l'économie, le commerce, la science, la technique, les technologies, ainsi que dans les domaines de l'éducation, de la santé et du sport.

Revenons maintenant à la 6e édition du Salon international de l'importation de Chine (China International Import Expo 2023) à Shanghai, où s'est tenue en novembre dernier la Journée **de la région de Brest**, qui a permis de présenter le potentiel économique, culturel, touristique, éducatif et médical de la région biélorusse, avec un accent particulier sur l'exportation de biens et de services vers la Chine. Il convient de noter que « plus de 150 pays représentant les régions d'Asie, d'Afrique et d'Europe » ont participé à ce salon²⁴⁴ , où ont été présentés différents thèmes, notamment l'industrie automobile, les équipements de haute technologie et les technologies de l'information, les équipements médicaux et les produits pharmaceutiques, les biens de consommation, le commerce des services, les produits alimentaires et agricoles. Dans ce contexte, la participation des entreprises biélorusses au salon de l'importation à Shanghai revêt une importance stratégique. En effet, la Chine est l'un des marchés les plus importants et les plus dynamiques au monde et « offre aux entreprises biélorusses la possibilité d'élargir leurs horizons et d'établir des relations commerciales avec des partenaires et des acheteurs potentiels, y compris des entreprises publiques chinoises »²⁴⁵ . Détail important : alors que 27 organisations issues des secteurs de l'industrie alimentaire, de la logistique, des sciences et de l'éducation participaient à la 5e

²⁴⁴ Quelle sera l'exposition nationale de la Biélorussie à l'exposition internationale d'importation à Shanghai [Ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/kakoi-budet-natsionalnaja-ekspositsija-belarusi-na-mezhdunarodnoi-vystavke-importa-v-shanhae-582374-2023/>

²⁴⁵ Le salon international de l'importation s'est ouvert à Shanghai [ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/mezhdunarodnaja-vystavka-importa-otkrylas-v-shanhae-597935-2023/>

édition du salon China International Import Expo 2022 à Shanghai, plus de 70 représentants de Biélorussie ont pris part à cette édition.

Quant à la région de Brest, elle figure parmi les régions biélorusses leaders en matière de relations commerciales et économiques avec la RPC. Il suffit de dire qu'« en huit mois de l'année en cours [2023], le volume des échanges commerciaux [avec la Chine] a atteint près de 280 millions de dollars et a presque doublé. Grâce aux contacts avec les entreprises, les investissements directs étrangers chinois ont déjà augmenté de 40 % »²⁴⁶. Lors du salon de l'importation à Shanghai, la région de Brest a présenté une large gamme de produits et de services qui ont suscité l'intérêt des consommateurs non seulement chinois, mais aussi d'autres pays. En particulier, sur le stand collectif du groupe « Brestmyasomolprom », le combinat de viande de Brest, le combinat de conserves de viande de Berezov, les laiteries de Kobrin et de Luninetsk, ainsi que le combinat laitier de Pruzhany ont présenté leurs produits avec dégustation. Le potentiel éducatif de l'e région a été présenté par l'Université technique d'État de Brest, et le potentiel médical par l'hôpital clinique régional de Brest.

²⁴⁷Au total, les représentants de la région biélorusse ont signé 18 documents bilatéraux lors du salon : sept accords, quatre mémorandums, six contrats commerciaux et un plan d'action. Ceux-ci concernent différents domaines, notamment la coopération commerciale et économique, la coopération dans les domaines de l'éducation, de la santé et du tourisme. Par exemple, des accords ont été

²⁴⁶ Les partenaires chinois s'intéressent à la création d'entreprises de production et de logistique dans la région de Brest [Ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/regions/view/v-kitajskim-partneram-interesno-sozdanie-proizvodstv-i-logisticheskikh-kompanii-v-brestskoi-oblasti-598059-2023/>

²⁴⁷ Gorodetsky, D. Des contrats commerciaux et de nouveaux accords de coopération ont été conclus en Chine / D. Gorodetsky // [Ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/interview/view/v-kitae-zakljuchili-kommerscheskie-kontrakty-i-novye-soglashenija-o-sotrudnichestve-8970/>

signés entre le Comité régional de Brest et deux sociétés spécialisées dans la création de centres de transport et d'expédition et le développement du commerce électronique, ainsi qu'entre l'Université technique d'État de Brest et l'Institut international d'économie et de commerce de Hubei. En ce qui concerne les mémorandums sur le développement de la coopération, ils ont été conclus : entre la zone économique libre « Brest » et la branche de Brest de la Chambre de commerce et d'industrie de Biélorussie avec l'administration chargée de la gestion du parc côtier de la zone franche intégrée de la ville de Shenyang, qui est le centre administratif de la province du Liaoning ; le département des sports et du tourisme du Comité exécutif régional de Brest et le Centre culturel et de développement biélorusse-chinois de la République populaire de Chine. Les contrats commerciaux concernent principalement la fourniture de produits alimentaires de Brest, principalement des produits de la transformation de la viande et des produits laitiers, et sont évalués à plus de vingt millions de dollars.

Les relations de jumelage entre la région de Brest et ses partenaires chinois méritent une mention particulière. La région de Brest compte quatre régions jumelles en Chine : les provinces du Liaoning, du Shanxi, de l'Anhui et du Hubei. En novembre 2023, outre l'exposition sur l'importation à Shanghai, les représentants de la région biélorusse ont mené des négociations actives dans **la province de l'Anhui**. Un accord établissant des relations amicales avec cette province avait déjà été signé en septembre 2017. Cette fois-ci, les parties ont adopté un plan d'action pour le développement de la coopération commerciale, économique, scientifique, technique et culturelle pour la période 2023-2025. En outre, des accords ont été conclus pour établir des relations de jumelage entre les villes de Brest et Hefei, le district de Berezovsky et la ville de Benbu, tandis que

l'hôpital régional de Brest a convenu d'une coopération avec l'université médicale d'Anhui. Ajoutons que Brest et Hefei ont déjà l'intention d'élaborer une feuille de route pour leur coopération. Les principaux points de convergence sont « les secteurs de la production, des transports et de la logistique, de l'éducation, de la santé et de la culture... »²⁴⁸.

En ce qui concerne l'aspect économique de la coopération entre les villes jumelées, les partenaires chinois sont particulièrement intéressés par la création d'entreprises de production et de logistique dans la région biélorusse. De son côté, la partie biélorusse « est prête à proposer des services de conversion des wagons à écartement européen étroit en écartement large, ainsi que la mise en œuvre d'un projet de création d'un hub de transport et de logistique dans la région de Brest »²⁴⁹. En effet, Brest est un point nodal de la « Route de la soie » chinoise et un élément important du corridor transfrontalier pour la promotion du projet « Trains de marchandises de la Chine vers l'Europe ». En outre, la région de Brest est prête à fournir à la partie chinoise un site pour la mise en œuvre d'un projet de construction d'un centre éducatif. Et ce n'est que le début de la réalisation de nouveaux projets communs mutuellement avantageux.

Tous ces faits montrent que la coopération interrégionale entre la Biélorussie et la Chine passe progressivement à un nouveau niveau dans le cadre d'un partenariat stratégique global et durable. Les parties devraient donc bientôt présenter des approches encore plus innovantes

²⁴⁸ Brest et la ville chinoise de Hefei ont l'intention d'élaborer une feuille de route pour leur coopération [Ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.bv/regions/view/brest-i-kitaiskij-hefei-namerenv-sostavit-dorozhniukartu-dlia-sotrudnichestva-599168-2023/>

²⁴⁹ Brest et Bereza ont trouvé des jumelles dans la province chinoise d'Anhui [Ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.bv/regions/view/brest-i-bereza-obzavelis-pobratimami-v-kitaiskoj-provintsi-anhoi-598126-2023/>

afin de faciliter considérablement la collaboration entre les régions sur des projets et programmes communs.

FOR AUTHOR USE ONLY

Promouvoir les exportateurs nationaux et aider les importateurs étrangers

Début mars 2023, la République populaire de Chine (RPC) et la République de Biélorussie ont adopté une déclaration commune sur le développement de leur partenariat stratégique global et à toute épreuve dans une nouvelle ère, dans laquelle les parties ont convenu de promouvoir le développement de la coopération commerciale et économique bilatérale et d'augmenter régulièrement le volume des échanges bilatéraux. L'un des instruments permettant aujourd'hui de renforcer et de diversifier le commerce entre la Biélorussie et la Chine est le recours à un mécanisme boursier, qui a commencé à se développer activement depuis 2019.

À la fin de l'année 2022, le montant des transactions réalisées par les entreprises chinoises lors des enchères de la Bourse universelle de Biélorussie (BUBB) a augmenté de près de 15 % pour atteindre environ 53 millions de dollars. Au début de l'année 2023, le nombre de participants aux sessions de négociation en provenance de Chine a également augmenté de manière significative, passant de 67 à 113, dont deux avaient le statut de courtiers en bourse. « L'année dernière, des produits tels que du bois scié, de l'huile de colza, du lait en poudre, du cuir brut et des fibres synthétiques ont été livrés en Chine via la plateforme boursière. De leur côté, les entreprises biélorusses ont acheté sur la BUAT des produits en métaux ferreux fabriqués en Chine et du tourteau de soja », a déclaré M.²⁵⁰.

La dynamique positive des volumes des échanges boursiers entre la Biélorussie et la Chine a été obtenue grâce à un travail actif visant à

²⁵⁰ Le montant des transactions des entreprises chinoises sur la Bourse de Tbilissi a augmenté de 14 % [ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/summa-sdelok-kitajskih-kompanii-na-butb-vozrosla-na-14-551264-2023/>

attirer les résidents de la RPC vers les enchères boursières, ainsi qu'à la création de conditions favorables pour les représentants des entreprises chinoises . En particulier, la procédure d'accréditation à la bourse a été simplifiée, la possibilité de régler les transactions en yuan chinois a été offerte et un service de conseil en chinois a été mis en place. En outre, tout au long de l'année 2022, des sessions commerciales spéciales axées sur le marché chinois ont été organisées régulièrement, ce qui a permis aux importateurs chinois d'acheter des produits dérivés du bois biélorusses avec livraison à des points de livraison pratiques pour eux sur le territoire de la Chine. En 2023, la BUAT comptait augmenter encore plus activement ses livraisons vers ce pays pour toute une série de produits nationaux. Il s'agit notamment de bois scié, d'huiles végétales et de produits laitiers.

Par exemple, en mars 2023, la société chinoise **SUMEC International Trading**, qui assure environ 3 % du volume total des importations de bois et de produits sciés dans ce pays, a manifesté son intérêt pour une coopération avec la BU. Les parties ont envisagé « deux formes de coopération : la participation de la société aux enchères en tant que visiteur, concluant des transactions en son nom et pour son propre compte, ou l'obtention du statut de courtier en bourse, permettant d'attirer de nouveaux acheteurs chinois sur la place commerciale biélorusse »²⁵¹ . Actuellement, la géographie des achats de SUMEC International Trading est assez diversifiée. Les produits forestiers sont importés du Brésil, du Canada, du Congo, de Russie, de Finlande et d'autres pays, y compris la Biélorussie, où la société a récemment ouvert une filiale. La partie chinoise est prête à acheter régulièrement

²⁵¹ BUTB a conclu un accord de coopération avec l'un des plus grands importateurs chinois de produits forestiers [ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/butb-dogovorilas-o-sotrudnichestve-s-odnim-iz-krupneishih-kitaiskikh-importerov-lesoproduktsgii-553935-2023/>

des produits sciés biélorusses via la BUAT, à condition que les prix proposés par les transformateurs de bois nationaux soient compétitifs et que la régularité des livraisons soit garantie. Rappelons qu'en mars 2023, lors d'une session spéciale de la BUATB axée sur le marché chinois, les participants bélarusse à l'appel d'offres ont déposé des demandes de vente de bois scié pour un volume de plus de 100 000 mètres cubes.

La volonté d'augmenter les volumes d'achat de produits du bois lors des enchères de la BU, ainsi que de développer la coopération dans d'autres secteurs prometteurs, a été confirmée en avril 2023 par la société chinoise **Xiamen Xiangyu Group Corporation (XMXYG)**, qui figure dans la liste des 500 plus grandes entreprises mondiales selon le magazine Fortune. Depuis mars 2022, sa filiale, **Xiamen Xiangyu Superchain Supply Chain Development Co., Ltd.**, participe régulièrement aux enchères de bois scié sur la plateforme boursière biélorusse. « Au cours de cette période, XMXYG a acheté près de 10 000 m³ de produits sciés pour un montant d'environ 2 millions de dollars via la BUTB », a déclaré²⁵². Grâce à la bourse, la société a déjà acheté quatre trains de bois scié et a la ferme intention de poursuivre sa coopération dans le même esprit, en augmentant progressivement le volume de ses achats. XMXYG souhaite également élargir la gamme de produits qu'elle achète sur la BU, et pas seulement dans le secteur forestier. Il s'agit de la possibilité de participer aux enchères avec des produits agricoles, en premier lieu l'huile de colza, qui bénéficie d'une demande stable en Chine et qui, en 2022, était déjà fournie au marché chinois via la Bourse. À l'époque, elle avait été vendue pour plus de 42

²⁵² Une société chinoise est prête à augmenter ses achats de bois scié biélorusse via la Bourse de l'énergie et des matières premières de Biélorussie [Source électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/kitaiskaja-korporatsija-gotova-naraschivat-zakupki-belorusskikh-pilomaterialov-cherez-butb-560768-2023>

millions de dollars, notamment dans le cadre de contrats d'importation conclus par des participants chinois. Compte tenu des capacités de production importantes des usines d'extraction d'huile biélorusses, ce secteur pourrait donc devenir un nouveau pôle de croissance pour la société chinoise en Biélorussie.

En mai 2023, la société chinoise **Beijing Huibaocheng Technology** est devenue un autre partenaire de la BUAT intéressé par une coopération avec la bourse biélorusse. Cet importateur achète des produits laitiers et des huiles végétales largement utilisés dans l'industrie alimentaire chinoise. La société prévoit « d'acheter chaque mois environ 10 000 tonnes d'huile de colza sur la bourse, avec la possibilité d'augmenter les livraisons à l'avenir »²⁵³. L'importateur chinois s'intéresse au lait en poudre biélorusse et participera donc activement aux enchères.

En juin 2023, une autre grande société importatrice chinoise, **Taomu (Suzhou) Information Technology**, a annoncé son intention d'augmenter ses achats de produits dérivés du bois sur la BUOTB. En effet, au cours des cinq premiers mois de 2023, l'entreprise a déjà acheté environ 53 000 mètres cubes de ce produit via la bourse, soit près du double du chiffre de l'année dernière pour la même période. Mais ce n'est pas encore tout à fait la limite. D'ici la fin de l'année 2023, « il est prévu d'acheter au moins 20 000 mètres cubes supplémentaires. Ainsi, la Biélorussie pourrait entrer dans le trio des principaux marchés d'où Taomu (Suzhou) Information Technology importe ses produits dérivés du bois »²⁵⁴. Il est intéressant de noter qu'en 2022, les partenaires

²⁵³ La BUTB prévoit d'augmenter ses livraisons de bois scié, d'huiles végétales, de viande et de produits laitiers vers la Chine [Source électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/butb-rasschityvaet-narastit-postavki-v-kitaj-pilomaterialov-rastitelnyh-masel-miasa-i-molochki-567273-2023/>

²⁵⁴ Un important importateur chinois a l'intention d'augmenter ses achats de produits dérivés du bois sur le BUTB [Source électronique]. – 2023. – URL :

stratégiques de cette entreprise pour la fourniture de bois scié étaient la Russie, le Canada et la Suède, tandis que la Biélorussie n'occupait que la quatrième place.

Rappelons une fois encore qu'au début de l'année 2023, le nombre de participants chinois aux sessions de négociation de la BUBE s'élevait déjà à 113. Et au 27 novembre de la même année, 152 d'entre eux étaient déjà accrédités sur la place boursière biélorusse. « Au terme des 10 premiers mois [de 2023], la Chine est devenue la première destination des exportations des participants bélarusses aux enchères boursières. <...> En conséquence, par rapport à janvier-octobre de l'année dernière, le volume des transactions à l'exportation a été multiplié par deux et demi »²⁵⁵ et s'est élevé à près de 60 millions de dollars.

L'une des tâches prioritaires que la BUTB devra accomplir en 2024 avec ses partenaires chinois est l'élargissement de la gamme de produits biélorusses et chinois faisant l'objet d'échanges boursiers mutuels. Il convient de noter que « le bois scié, l'huile de colza, les produits carnés et le lait en poudre sont exportés vers la Chine via la bourse. Le mécanisme boursier est de plus en plus prisé par les entreprises chinoises, car il garantit une dynamique positive en termes de montant des transactions »,²⁵⁶. Afin de poursuivre le développement de ces processus en Biélorussie et en Chine, il est prévu de mettre l'accent sur les petites et moyennes entreprises, en particulier les fabricants de produits de substitution aux importations. En outre, il est

<https://www.belta.by/economics/view/krupnyj-kitajskij-importer-nameren-naraschivat-zakupki-piloproduktsov-na-butb-571701-2023/>

²⁵⁵ Osmolovsky : La BUAB apportera un soutien complet aux exportateurs biélorusses [Ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/osmolovskij-butb-okazhet-kompleksnuju-podderzhku-beloruskim-eksporteram-599485-2023/>

²⁵⁶ Le BUTB et l'ambassade de Chine ont défini les priorités de leur coopération dans le domaine commercial et économique [ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/butb-i-posolstvo-kitaja-opredelili-priority-vzaimodeistvija-v-torgovo-ekonomiceskoi-sfere-594539-2023/>

prévu de poursuivre la diversification de la gamme de produits grâce à un travail ciblé de la BOTB avec les associations professionnelles et les chambres de commerce et d'industrie de différentes régions de Chine, ce qui « permettra d'établir une coopération tant avec les fabricants de produits demandés en Biélorussie qu'avec les consommateurs potentiels de produits biélorusses»²⁵⁷.

En particulier, en juillet 2023, le BUTB et **le Centre international de commerce Asie-Europe de Xinjiang (AEEC)**, opérateur de la plateforme de commerce électronique **Asia Europa Exchange**, qui attirera directement les importateurs chinois vers les marchés boursiers biélorusses, ont convenu d'augmenter les exportations vers la Chine. L'accent sera mis sur « les régions traversées par la nouvelle route de la soie. Il s'agit en premier lieu de Shanghai, Taicang et Xinjiang »²⁵⁸, où se trouvent les bureaux de l'AEEC, qui établissent déjà des contacts avec des représentants d'entreprises chinoises intéressées par une collaboration avec la BUTB.

En août 2023, **la China National Forestry Industry Corporation** a annoncé son intention d'étendre sa coopération avec le BUGB. Elle prévoit non seulement d'augmenter ses achats de bois scié biélorusse, mais aussi de vendre des produits fabriqués en Chine via la plateforme biélorusse de substitution des importations. Les parties sont également convenues d'étudier la possibilité d'importer en Chine de l'huile de colza et du lait en poudre biélorusses, qui sont les produits les plus liquides. « Dans ce contexte, la question de l'accréditation de la

²⁵⁷ Les perspectives de développement du commerce boursier entre la Biélorussie et la Chine ont été discutées lors d'un forum d'affaires à Shanghai [Ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/perspektivny-razvitiya-birzhevoy-torgovli-belorussii-i-kitaja-obsudili-na-biznes-forume-v-shanhae-597700-2023/>

²⁵⁸ Le centre commercial asiatique et européen de Xinjiang contribuera à augmenter les exportations vers la Chine via le BOTB [Ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/sintzianskij-aziatsko-evropejskij-torgovly-tsentr-pomozhet-narastit-eksport-v-kitaj-cherez-butb-576501-2023/>

société en tant que courtier en bourse est également à l'étude, ce qui lui permettrait d'attirer sur la BUAT des acteurs économiques d'autres secteurs »,²⁵⁹.

Autre fait : en septembre 2023, **la région autonome de Mongolie intérieure**, qui « présente quatre caractéristiques principales : un vaste territoire, d'énormes réserves de ressources naturelles, une agriculture très développée et un secteur énergétique puissant », a exprimé son intérêt pour le développement de la coopération avec la BUTB²⁶⁰. La partie chinoise est convaincue que le commerce boursier peut jouer un rôle clé dans la création de conditions favorables aux entreprises de cette région de Chine pour faire des affaires en Biélorussie. À cet égard, la Bourse de Biélorussie, avec ses vastes possibilités d'importation et d'exportation, est en mesure de faciliter les activités des entreprises de Mongolie intérieure sur le marché biélorusse.

Enfin, en novembre 2023, dans le cadre de la 13e Conférence internationale chinoise sur le commerce du bois, qui s'est tenue à Nanning, le centre administratif de la région autonome du Guangxi-Zhuang, un mémorandum de coopération dans le domaine du commerce électronique a été signé entre la BUTB et **l'Association chinoise du commerce du bois et des produits forestiers (CTWPDA)** afin d'aider les entreprises chinoises à pénétrer le marché biélorusse. Rappelons qu'en moins de 11 mois de 2023, plus de 467 000 mètres cubes de produits sciés biélorusses ont été vendus sur le marché chinois. C'est près de cinq fois plus qu'en janvier-novembre de l'année

²⁵⁹ La société forestière chinoise entend renforcer sa coopération avec la BUTB [ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/kitaiskaia-lesopromyshlennaja-korporatsija-namerena-rasshirit-sotrudnichestvo-s-butb-581070-2023/>

²⁶⁰ La Biélorussie et la Chine ont discuté des perspectives de développement du commerce boursier [ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/belarus-i-kitaj-obsudili-perspektivny-razvitiija-birzhevoi-torgovli-590151-2023/>

dernière. Par ailleurs, en collaboration avec les fournisseurs nationaux, les importateurs chinois ont largement recours au mécanisme des transactions boursières ciblées, dont le volume a déjà atteint 237 000 mètres cubes en quelques mois seulement »²⁶¹. À cet égard, l'établissement de relations de partenariat entre la BUGB et la CTWPDA permettra non seulement de trouver de nouveaux acheteurs pour les produits dérivés du bois fabriqués en Biélorussie, mais aussi de donner un élan supplémentaire au développement de la coopération biélorusse-chinoise dans le domaine boursier.

Au total, en janvier 2024, 162 résidents chinois étaient déjà accrédités à la BUTB, soit 51 de plus qu'en janvier 2023. « Dans le même temps, le montant des transactions réalisées par les participants chinois aux enchères a été multiplié par 2,7, passant de \$ 30,4 millions en 2022 à \$ 80,6 millions en 2023 »²⁶². Cela s'est produit, principalement grâce aux exportations de produits biélorusses. Il s'agissait principalement de livraisons de bois scié, d'huile de colza, de lait en poudre et de produits pétrochimiques. En ce qui concerne les importations en provenance de Chine, « les participants bélarusiens aux enchères ont principalement acheté via la BUAT des produits en métaux ferreux et non ferreux »²⁶³. C'est pourquoi le BUTB prévoit pour 2024 non seulement d'augmenter encore le volume de ses exportations, mais aussi d'élargir la gamme des produits fabriqués en

²⁶¹ BUTB et l'Association chinoise du commerce du bois ont signé un mémorandum de coopération [ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/butb-i-kitajskaja-assotsiatsija-torgovli-lesom-podpisali-memorandum-o-sotrudnichestve-602012-2023/>

²⁶² Le nouveau courtier BUTB se chargera de la livraison de produits de substitution importés de Chine [Source électronique]. – 2024. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/novyi-broker-butb-zaimetsja-postavkami-importozameschajushchih-tovarov-iz-kitaya-611688-2024/>

²⁶³ BUTB et l'administration chinoise de Shenyang ont conclu un accord de coopération dans le domaine du commerce boursier [ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/butb-i-administratsija-kitajskogo-shenjiana-dogovorilis-o-sotrudnichestve-v-sfere-birzhevoyi-torgovli-606169-2023/>

Chine. D'autant plus qu'en 2023, près d'un quart des transactions sur la plateforme des produits industriels et de consommation du BUTB concernaient des produits d'origine chinoise.

Pour développer le thème du remplacement des importations, notons qu'en janvier 2024, la société **Shanghai Duxia Industry and Trade Co. Ltd** est devenue la première société de courtage boursière chinoise à se spécialiser dans la fourniture de produits de substitution aux importations sur la BUGB et à attirer sur la place boursière des fabricants de produits industriels et de consommation très demandés en Biélorussie. Il convient de noter que cette société de Shanghai produit traditionnellement des machines d'impression et des équipements pour la fabrication et la transformation d'emballages en plastique, qui sont vendus non seulement en Chine, mais aussi à l'étranger, principalement dans les pays de la Communauté des États indépendants et en Europe. En tant que courtier, le partenaire chinois de la BUAB a l'intention d'attirer sur le marché boursier les fabricants de produits de substitution aux importations qui sont très demandés sur le marché biélorusse. Il s'agit principalement d'équipements électriques, d'appareils électroménagers, d'appareils d'enregistrement vidéo et audio, d'instruments de mesure, d'outils industriels, ainsi que de composants et de pièces détachées pour machines et mécanismes. Au final, les possibilités d'achat des participants biélorusses aux enchères seront considérablement élargies, et l'arrivée de fabricants chinois sur la plateforme électronique biélorusse permettra d'offrir des conditions plus avantageuses pour la conclusion de transactions. Autre fait notable à cet égard : le nouveau courtier a été accrédité sur la BUBE avec l'aide de la représentation de la bourse à Shanghai, qui a ouvert en 2023 pour élargir le pool d'utilisateurs chinois de la plateforme boursière, promouvoir les produits biélorusses sur le marché chinois et organiser

la livraison de produits de substitution à l'importation très demandés sur le marché biélorusse. Et avec la participation de la représentation à la BTB, 19 nouveaux résidents chinois ont déjà été accrédités.

D'ailleurs, dès cette nouvelle année 2024, la BUTB a établi un partenariat avec le holding chinois **Osell Group**, qui regroupe plusieurs plateformes commerciales électroniques pour les fabricants chinois et facilite leur accès aux marchés étrangers. En effet, « l'écosystème numérique d'Osell Grop est utilisé par des milliers d'entreprises issues de divers secteurs de l'industrie et de l'agriculture, et l'objectif de la coopération avec la BUTB est d'impliquer les représentants des entreprises chinoises dans le commerce transfrontalier sur la plateforme boursière biélorusse »²⁶⁴. Et dès janvier de cette année, la BUTB et Osell Grop ont organisé à Wuxi, dans la province du Jiangsu, une table ronde pour les milieux d'affaires de cette région, compte tenu du niveau élevé de développement économique et du potentiel d'exportation important de cette province. Il faut supposer que les résultats de cet événement seront connus très prochainement.

Pour en revenir à l'exportation biélorusse vers la Chine via le BUGB, il convient de noter que cette tendance restera dominante en 2024. En particulier en ce qui concerne les livraisons réussies de produits du bois biélorusses sur le marché chinois. Cela est confirmé par les chiffres qui montrent qu'« en 2023, les entreprises chinoises ont acheté 501 000 m³ de produits sciés sur la place boursière, soit 4 fois plus qu'en 2022. Plus de 53 % du volume total des ventes ont été réalisés par des transactions ciblées en bourse. Environ 30 acheteurs de la RPC

²⁶⁴ BUTB a commencé à coopérer avec une grande plateforme commerciale chinoise [Ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/butbnachala-sotrudnichat-s-krumnoj-kitajskoj-torgovoj-platformoij-612305-2024/>

ont régulièrement participé aux enchères »²⁶⁵. Cette année, la BUIB élargira encore le cercle des acheteurs de ces livraisons en Chine.

Par exemple, à l'approche de 2024, dans le cadre de ses efforts pour diversifier ses marchés et accroître les exportations du complexe forestier biélorusse, la BUGB a conclu un accord d'accréditation avec la société **BNBM Group Forest Products**, filiale de l'un des plus grands groupes de construction du pays – **le groupe national chinois de matériaux de construction**, qui figure parmi les principaux importateurs de bois rond et de sciages. Peu après le premier achat à titre d'essai, BNBG Group Forest Products prévoit d'augmenter progressivement ses volumes en fonction de l'évolution de la demande en Chine et de livrer ses produits aux entrepôts des villes de Changsheng (province du Zhejiang) et d' t Chengdu (province du Sichuan), avant de les expédier aux consommateurs finaux.

La société **Taomu (Suzhou) Information Technology**, déjà mentionnée ci-dessus, qui est devenue le plus grand acheteur étranger de bois scié sur le BUGB à la fin de 2023, prévoit d'étendre ses activités en Biélorussie. L'année dernière, la société a acheté plus de 140 000 mètres cubes de bois scié sur la bourse, soit près de quatre fois plus qu'en 2022. En 2024, la société continuera d'augmenter ses achats. « Il ne s'agit pas seulement d'augmenter les importations de produits dérivés du bois via la BU, mais aussi d'acheter d'autres produits biélorusses populaires en Chine », a déclaré M²⁶⁶. Il s'agit notamment du lait en poudre, de l'huile de colza et du sucre. Afin d'approfondir encore la coopération dans le domaine du commerce boursier, les parties ont

²⁶⁵ . La BUTB élargit son cercle d'acheteurs de bois scié en provenance de Chine [Ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/butb-rasshirieta-krug-pokupatelei-pilomaterialov-iz-kitaja-607633-2023/>

²⁶⁶ Le plus grand acheteur étranger de bois scié sur le BUAB prêt à développer ses activités en Biélorussie [Resource en ligne]. – 2024. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/krupnejshii-inostrannyi-pokupatel-pilomaterialov-na-butb-gotov-masshtabirovat-biznes-v-belorusi-610932-2024/>

également convenu d'étudier la question de l'intégration de la plateforme BUTB et de la place de marché électronique Taomu (Suzhou) Information Technology, qui regroupe déjà des services bancaires et logistiques, ce qui permettra aux exportateurs biélorusses accrédités auprès de la BUAT de mieux promouvoir leurs produits sur le marché chinois et d'interagir plus efficacement avec les consommateurs finaux.

Tous ces faits montrent qu'en 2024, l'utilisation du mécanisme boursier atteindra un niveau qualitativement nouveau en termes de croissance et de diversification du commerce entre la Biélorussie et la Chine et donnera un élan puissant aux relations de partenariat global et complet entre les deux pays dans une nouvelle ère.

Le forum des recteurs d'universités comme plateforme commune pour des approches innovantes

En novembre 2023, lors du premier Forum des recteurs des établissements d'enseignement supérieur de la République de Biélorussie et de la République populaire de Chine à Minsk, un accord a été signé pour créer une association sino-biélorusse d'universités, qui regroupe plus de 80 établissements d'enseignement supérieur de Biélorussie et de Chine. À cette date, plus de 560 accords universitaires directs entre les deux pays étaient en vigueur. Un plan de mise en œuvre de projets phares entre les universités était en cours de préparation. En juillet 2023, ce plan comptait 35 points, et aujourd'hui, il en compte plus de 70. Ils sont constamment ajoutés et élargis. Ce fait montre que la nouvelle association représente véritablement un nouveau niveau de qualité dans les relations entre la Biélorussie et la Chine dans le domaine de l'éducation et de la recherche scientifique. En effet, les parties s'engagent à « créer des associations communes entre les universités et les entreprises de haute technologie de nos pays, qui commanderont des travaux de recherche scientifique, des travaux expérimentaux et de conception, ainsi que la commercialisation des résultats de nos universitaires au profit de l'économie »²⁶⁷.

Si l'on parle de manière générale de la coopération humanitaire entre la Biélorussie et la Chine, cette association est déjà devenue une carte de visite dans des domaines tels que la coopération interuniversitaire, la formation conjointe de spécialistes et la conduite de travaux scientifiques communs. En outre, « une telle association

²⁶⁷ La Biélorussie et la Chine ont signé un accord sur la création d'une association d'universités [ressource électronique]. — 2023. — URL : <https://www.belta.by/society/view/belarus-i-kitai-podpisali-soglashenie-o-sozdaniii-assotsiatsii-universitetov-600861-2023/>

revêt une grande importance pour la formation d'un nombre encore plus important de sinologues et de belarussologues qui connaissent bien les langues de nos deux pays, qui comprennent les cultures chinoise et biélorusse »²⁶⁸ et ouvrent de nombreuses possibilités pour le développement futur de la coopération entre la Biélorussie et la Chine dans le domaine de l'éducation. De nombreuses universités biélorusses qui promeuvent des structures éducatives communes avec des partenaires chinois font partie des membres actifs de la nouvelle association. À ce jour, sept projets communs sont déjà en cours : trois laboratoires, deux centres et deux instituts. Quarante programmes éducatifs communs de premier et deuxième cycles de l'enseignement supérieur sont mis en œuvre, dont dix ont été élaborés au cours des deux dernières années »²⁶⁹. Dans ce contexte, il convient de mentionner trois établissements d'enseignement supérieur biélorusses : l'Université d'État de Biélorussie (BGU), l'Université d'État de Grodno named after Yanka Kupala (GrGU) et l'Université technique d'État de Brest (BrGTA).

Commençons par l'Université d'État de Belgorod : en novembre 2023, « plus de 80 accords de coopération ont été signés avec 55 établissements d'enseignement chinois, et 72 % des étudiants étrangers inscrits à l'Université d'État de Belgorod sont des citoyens chinois »²⁷⁰. Depuis 2007, l'université polytechnique de Dalian (DPU) est le partenaire stratégique de l'université biélorusse. Le projet le plus

²⁶⁸ Se Xiaoyun : l'association sino-biélorusse des universités deviendra la carte de visite de la coopération humanitaire entre les deux pays [Ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/society/view/se-xiaoyun-kitajsko-beloruskaja-assotsiatsija-vuzov-stanet-vizitnoj-kartochkoj-gumanitarnogo-600900-2023/>

²⁶⁹ Zalessky, B. Espoir d'un avenir positif. Dynamique des relations de partenariat dans un contexte de réalisme économique / Boris Zalessky. – LAP LAMBERT Academic Publishing, 2023. – P. 103.

²⁷⁰ « Photonique » et écoles d'été. L'Université d'État de Belgorod et l'Université polytechnique de Dalian développent leur coopération [Ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/society/view/fotonika-i-letnie-shkoly-bgu-i-daljanskij-politehnicheskij-universitet-razvivajut-sotrudnistvo-571808-2023/>

important ces derniers temps a été l'ouverture d'instituts communs DPU-BSU et BSU-DPU. Et en juin 2023, les parties ont examiné les perspectives d'organisation d'écoles d'été miroirs sur la base des deux universités et d'ouverture d'une nouvelle spécialité « Photonique » à la DPU-BSU au cours de l'année universitaire 2024/2025.

En avril 2023, l'université des langues étrangères de Xi'an est devenue le nouveau partenaire de l'université d'État de Belgorod en Chine. Le mémorandum d'entente prévoit une coopération « dans le domaine des études régionales et nationales du continent eurasien, de l'histoire et des questions ethniques des peuples d'Asie centrale, ainsi que des études orientales russes et soviétiques »²⁷¹. L'université chinoise a ouvert ses portes en 1952 sous le nom de Collège nord-ouest de langue russe, l'un des premiers établissements à enseigner les langues étrangères. Il compte aujourd'hui 23 facultés et instituts d'enseignement, où étudient environ 20 000 étudiants, master et doctorants de 37 pays et où sont enseignées 20 langues étrangères, dont le biélorusse.

En novembre 2023, l'Université d'État de Belgorod a signé deux nouveaux documents avec ses partenaires chinois. Le premier est un protocole d'accord avec l'Université des langues étrangères de Sichuan, qui prévoit des perspectives de coopération dans les domaines des études régionales, de la linguistique et des études biélorusses. En effet, depuis 2019, cette université chinoise abrite un centre d'études biélorusses. Deuxièmement, il s'agit d'un accord d'échange d'étudiants avec l'Université chinoise des sciences politiques et du droit, qui développe « le partenariat dans le cadre du mémorandum d'entente entre

²⁷¹ L'Université d'État de Belgorod et l'Université des langues étrangères de Xi'an ont signé un protocole d'accord [ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/society/view/bgu-i-sianskij-universitet-inostrannyh-jazykov-podpisali-memorandum-o-vzaimoponimaniu-563650-2023/>

les universités en vigueur depuis mars 2023 et concerne la formation dans les spécialités juridiques des diplômés de l'université chinoise en master à l'Université d'État de Belarús, l'octroi de bourses pour la mise en œuvre de programmes de mobilité académique »²⁷². La question de l'adhésion de l'université chinoise aux activités du Centre de recherche de l'Organisation de coopération de Shanghai, créé par l'Université d'État de Belgorod en collaboration avec l'Université de Qingdao, a également été examinée à cette occasion.

La coopération avec la Chine dans le domaine de l'éducation est l'un des axes stratégiques de la coopération internationale d'une autre université biélorusse, l'Université d'État de Grodno, qui a signé son premier accord avec des partenaires chinois en 2001, avec l'Université économique et juridique du Centre-Sud. Aujourd'hui, l'université de Grodno compte 14 partenaires dans différentes provinces chinoises. La coopération s'étend à un large éventail de domaines : programmes éducatifs communs, échanges universitaires, projets scientifiques conjoints. En octobre 2023, l'Université d'État de Grodno a conclu un accord de coopération internationale avec le Collège professionnel d'ingénierie de Shijiazhuang, qui prévoit une coopération à long terme dans le domaine de l'introduction des développements scientifiques dans le processus éducatif, du développement du potentiel scientifique et de la garantie d'une formation professionnelle de haute qualité pour les spécialistes dans le domaine de la mobilité académique et le développement de l'apprentissage en réseau. Il ne reste plus qu'à ajouter qu'en cinq ans, plus de 500 citoyens chinois ont obtenu une licence ou une maîtrise à l'Université d'État de Grodno, et deux doctorants chinois

²⁷² L'Université d'État de Belgorod élargit ses partenariats avec la Chine, deux nouveaux accords ont été signés [Source électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/society/view/bgu-rasshirjaet-partnerskie-svjazi-s-kitaem-podpisany-dva-novyh-soglashenija-598631-2023/>

ont soutenu avec succès leur thèse. Aujourd'hui, plus de 100 étudiants de la République populaire de Chine étudient à l' e Université d'État de Grodno, nommée d'après Yanka Kouaila »²⁷³ . Et encore une chose. L'Université d'État de Grodno est la première université régionale biélorusse à avoir lancé l'enseignement du chinois dans le cadre d'un programme de formation de trois ans. En cinq ans, plus de 600 personnes ont suivi cette formation.

Quant à l'Université technique d'État de Brest, elle a conclu en novembre 2023 un accord de coopération avec l'Institut d'ingénierie informatique de Wenda à Anhui. Cet établissement d'enseignement supérieur, situé dans la ville chinoise de Hefei, est le 15e établissement d'enseignement chinois à signer un accord de coopération avec l'Université technique d'État de Brest. Les partenaires ont défini les priorités initiales pour une coopération fructueuse. En particulier, les diplômés de l'institut chinois pourront poursuivre leurs études en master à l'université de Brest. En outre, les enseignants biélorusses et chinois mèneront des recherches scientifiques conjointes et élaboreront des supports pédagogiques. À plus long terme, la création de programmes éducatifs communs est envisagée. Rappelons que le BrSTU a déjà conclu 170 accords de coopération avec des universités de 35 pays d'Europe, d'Asie, d'Afrique et d'Amérique latine. La coopération avec la Chine est l'une des priorités. Par exemple, « depuis plus de 15 ans, une formation conjointe de spécialistes dans les domaines de la construction routière, de la comptabilité et de l'automatisation est organisée avec l'Institut professionnel de Huhhot. L'année dernière, un programme pilote de formation d'ingénieurs en génie mécanique a été

²⁷³ L'Université d'État de Grigoriyev et le Collège d'ingénierie de Shijiazhuang ont conclu un accord de coopération [ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/regions/view/grgu-i-shitszachzhuanskii-inzhenernyi-kolledzh-dogovorilis-o-sotrudnichestve-595101-2023/>

lancé avec l' e l'Université de Xinxian »²⁷⁴ . L'Institut international de commerce et d'économie de Hebei prévoit de créer un programme conjoint avec le BrSTU pour former des étudiants dans le domaine du commerce électronique. En outre, l'université de Brest s'est engagée dans des travaux de recherche dans le domaine des technologies de l'information, financés par le Fonds républicain de recherche fondamentale de la République de Biélorussie et le Fonds national des sciences naturelles de la République populaire de Chine. Tous ces faits ont montré que la création de l'association des universités chinoises et biélorusses a constitué une étape importante dans le développement de la coopération interuniversitaire et qu'elle sert les intérêts économiques des deux pays et le développement des deux peuples, biélorusse et chinois.

En juin 2024, Minsk a accueilli le deuxième Forum des recteurs des universités de Biélorussie et de Chine, auquel ont participé plus de 40 dirigeants d'universités des deux pays, dont 18 recteurs d'universités chinoises. Ils ont discuté des perspectives de coopération interuniversitaire, en particulier des relations entre les universités. Il ne s'agit pas seulement de la formation de personnel dans des domaines innovants, mais aussi d'un large éventail de coopération scientifique et technique et d'échanges de jeunes.

À titre d'information, il convient de noter qu'à l'heure actuelle, plus de 700 accords bilatéraux sont en vigueur entre les universités de Biélorussie et de Chine. Rien qu'au cours des deux dernières années, plus de 200 ont été signés. Actuellement, « 40 programmes éducatifs communs d'enseignement supérieur sont mis en œuvre, dont 12 ont été

²⁷⁴ L'université technique de Brest va coopérer avec un institut de la province chinoise d'Anhui [ressource électronique]. — 2023. — URL : <https://www.belta.by/amp/regions/view/brestskij-tehnicheskij-universitet-budet-sotrudnichat-s-institutom-kitajskoi-provintsi-anhoi-602188-2023>

lancés au cours de l'année universitaire en cours. , 20 autres programmes éducatifs communs sont en cours d'élaboration, notamment dans le domaine de la formation de personnel hautement qualifié dans le domaine scientifique »²⁷⁵ . En outre, 13 structures éducatives et scientifiques communes fonctionnent déjà dans les établissements d'enseignement supérieur des deux pays : six laboratoires, cinq centres biologiques et deux instituts.

En ce qui concerne le deuxième Forum des recteurs des universités de Biélorussie et de Chine, il convient de noter que la discussion des questions d'actualité dans le domaine de la recherche scientifique prometteuse et de l'introduction de méthodes d'enseignement innovantes pour la formation de spécialistes compétitifs et professionnels dans le contexte de la mondialisation actuelle s'est déroulée dans le cadre de deux sections : « Modèles innovants de coopération entre les universités chinoises et biélorusses » et « Coopération sino-biélorusse dans le domaine des sciences fondamentales ». Huit documents ont également été signés lors du forum, qui « prévoient la promotion de l'échange d'informations scientifiques et d'étudiants, la collaboration sur des projets éducatifs et de recherche communs, ainsi que l'information sur les programmes d'enseignement et l'organisation d'événements scientifiques et éducatifs... »²⁷⁶ . Parmi ceux-ci figurent : des accords sur la coopération universitaire et scientifique entre l'Université d'État de médecine de Biélorussie et l'Université de Pékin, sur la coopération entre l'Université

²⁷⁵ Le Forum international de l'innovation pour la jeunesse se tiendra à Minsk en 2025 [Ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://www.belta.by/society/view/mezhunarodnyi-innovatsionnyi-molodezhnyi-forum-projekt-v-minske-v-2025-godu-643825-2024/>

²⁷⁶ Huit documents sur la coopération entre les universités de Biélorussie et de Chine ont été signés lors du Forum des recteurs [Ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://www.belta.by/society/view/vosem-dokumentov-o-sotrudnichestve-mezhdunarodnymi-belarusi-i-kitajem-podpisano-na-forume-rektorov-643857-2024/>

d'État de Minsk et l'Université des langues étrangères de Shanghai ; des protocoles d'entente entre l'Université d'État de Biélorussie d'informatique et de radioélectronique et l'Université polytechnique de Chongqing, l'Université d'État de Biélorussie des technologies et l'Université de Liaoning, l'Université d'État d'économie de Biélorussie et l'Université des langues étrangères de Zhejiang.

De nouvelles possibilités de coopération ont également été ouvertes entre l'Université d'État de Biélorussie (BGU) et l'Université de Pékin (PKU). Cette université chinoise, fondée en 1898, est l'une des plus prestigieuses du pays. Elle occupe la 12e place dans le classement mondial QS. « La structure de l'UPK comprend des facultés de sciences naturelles, d'information et d'ingénierie, de sciences humaines, de sciences sociales, d'économie et de gestion, ainsi qu'un centre des sciences médicales, des départements interdisciplinaires et l'École supérieure de Shenzhen »²⁷⁷. En 2019, un protocole d'accord a été signé entre l'Université d'État de Belgorod et l'Université de Pékin, suivi en mai 2022 d'un accord de coopération pour un programme éducatif commun.

Quant à l'Université d'État de Belgorod, elle met déjà en œuvre 112 contrats et accords avec 73 partenaires chinois, notamment des universités et des centres scientifiques. Plus de trois mille cinq cents étudiants, masterants et doctorants chinois étudient actuellement à l'Université d'État de Belgorod. Cela représente environ 70 % de tous les étudiants étrangers de l'université. Au cours des an et demi, l'université biélorusse a beaucoup fait pour renforcer ses relations de partenariat avec ce pays. On peut citer quelques exemples intéressants.

²⁷⁷ Une fête interuniversitaire est instituée dans les universités biélorusses et chinoises [ressource électronique]. — 2024. — URL :

<https://www.belta.by/society/view/mezhuniversitetskij-prazdnik-uchrezhdenni-belorskogo-i-kitaiskogo-vuzah-643681-2024/>

Premièrement, en 2023, le Centre de recherche de l'Organisation de coopération de Shanghai a été ouvert au sein de la faculté des relations internationales de l'Université d'État de Belgorod, une plateforme dédiée à la recherche dans les domaines des activités internationales, de l'histoire, du droit, du commerce, de l'économie et de la culture. Deuxièmement, en novembre dernier, dans le cadre du premier Congrès international sur les échanges scientifiques et techniques « Une ceinture, une route », l'Université d'État de Belgorod-Vostokoi et l'Université d'État de Belgorod-Vosl ont été parmi les fondateurs du nouveau Réseau universitaire de coopération en matière de recherche scientifique (iUNRC). Troisièmement, un programme commun de formation en biotechnologie est mis en œuvre avec succès en collaboration avec l'Université d'État de Belgorod-Vosl.

Quatrièmement, en mars 2024, l'Université d'État de Belgorod a signé avec le Centre d'excellence en éducation internationale de Hainan un accord sur la mise en œuvre du projet biélorusse-chinois « Institut d'éducation innovante » sous l'égide de l'Université d'État de Belgorod dans la ville de Sanya. Il est prévu d'y former des citoyens des pays voisins de la Chine et des États participant au projet « Une ceinture, une route ». « Il s'agit d'une sorte d'écosystème qui prévoit non seulement la formation d'étudiants et de spécialistes, mais aussi le développement d'initiatives commerciales dans le cadre des relations économiques et industrielles entre la Biélorussie et la Chine grâce à la création de produits de haute technologie », a déclaré²⁷⁸. Cette initiative a déjà reçu le soutien de 14 universités chinoises de premier plan . Le nouveau projet se développera dans plusieurs directions : élaboration de

²⁷⁸ Innovations, coopération high-tech et exportation de services. L'Université d'État de Belarus sur ses nouveaux projets avec la Chine [Ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://www.belta.by/society/view/innovatsii-vysokotekhnologichnoe-sotrudnichestvo-i-eksport-uslug-beu-o-novyh-proektah-s-kitaem-622125-2024/>

documentation pédagogique et méthodologique, préparation des citoyens chinois à l'admission à l'Université d'État de Belgorod, activités d'orientation professionnelle, organisation d'un enseignement conjoint du russe comme langue étrangère et de l'anglais à l'aide des technologies de l'information et de la communication. À la même occasion, l'Université d'État de Belgorod a signé à Sanya un mémorandum de coopération internationale avec la société « Sanya Yachou Bei Science and Technology City Development and Construction ». Cet accord a été l'un des premiers à être mis en œuvre dans le cadre du projet « Institut d'éducation innovante » sous l'égide de l'Université d'État de Belgorod et prévoit une coopération scientifique et technico-scientifique entre les parties dans des domaines modernes, y compris l'espace.

Cinquièmement, en mars de cette année, l'Université d'État de Buryatia a élargi sa coopération avec la Chine dans le domaine de la formation linguistique des étudiants en signant deux accords avec le Deuxième Institut des langues étrangères de Pékin. Le premier réglemente l'ouverture de programmes éducatifs communs, la réalisation de projets communs de recherche et d'éducation, l'échange d'informations et de matériel pédagogique, l'organisation de conférences, de séminaires, d'ateliers, de cours et la préparation de publications communes. Le deuxième accord prévoit l'échange académique d'étudiants, de masters et de doctorants. Il est évident que ces accords contribueront au développement des relations de partenariat dans le domaine de l'éducation et de la science, ainsi qu'à l'approfondissement et à l'élargissement de la coopération existante. D'autant plus que la deuxième université des langues étrangères de Pékin dispose d'un vaste potentiel de coopération internationale. Il suffit de dire que dans cet établissement, « l'enseignement est dispensé dans

14 facultés et 48 spécialités de licence. Il existe également un programme de master, un programme de doctorat et 15 instituts de recherche »²⁷⁹. La BGU était donc tout à fait prête à participer au 2e Forum des recteurs des universités de Biélorussie et de Chine afin de développer de nouvelles relations multiforme avec ses partenaires chinois.

Et lors de ce forum, l'Université d'État de Belgorod et l'Université d'État de Pékin ont déjà lancé une initiative commune : les « Journées de l'amitié et de l'unité », qui seront célébrées chaque année les 25 et 26 juin et « deviendront une démonstration de la coopération efficace et fiable dans différents domaines, y compris l'implication des étudiants et des enseignants dans divers processus d'échange scientifique, éducatif et culturel »²⁸⁰. L'un des événements centraux de ces « Journées » sera le Forum international de l'innovation pour la jeunesse, qui se tiendra en 2025. Dans le cadre de ce forum, les universités biélorusses et chinoises ont également lancé une initiative visant à créer un Centre biélorusse-chinois de recherche fondamentale, qui constitue une étape fondamentalement nouvelle dans la coopération scientifique, car c'est précisément la recherche fondamentale dans le domaine de la transformation de la production qui permettra à la Biélorussie et à la Chine d'atteindre un niveau qualitativement nouveau.

Pour résumer ce forum, il convient de noter que la nouvelle étape du développement technologique innovant, fondée sur l'approfondissement de la transformation industrielle, le développement

²⁷⁹ L'Université d'État de Belarus élargira sa coopération avec la Chine dans le domaine de la formation linguistique des étudiants [ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://belta.by/society/view/bgu-rasshirit-sotrudnichestvo-s-kitaem-v-jazykovoj-podgotovke-studentov-622894-2024/>

²⁸⁰ Le Forum des recteurs des principales universités de Biélorussie et de Chine a débuté à Minsk [ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://www.belta.by/society/view/rukovoditelei-bolee-40-vuzov-belorussi-i-kitaja-obiedinil-forum-rektorov-veduschih-universitetov-643761-2024/>

et les technologies de l'intelligence artificielle, nécessite la mise en œuvre de mesures concrètes visant à renforcer l' e coopération scientifique et technique entre la Biélorussie et la Chine. À cet égard, le Forum des recteurs des deux pays devient une plateforme efficace pour la coopération multilatérale et bilatérale afin de concentrer les efforts sur le développement des plateformes conjointes biélorusses et chinoises pour la création de développements innovants et la recherche de nouvelles possibilités d'accroître l'efficacité des approches éducatives et scientifiques et techniques.

FOR AUTHOR USE ONLY

Des plans approfondis à la mise en œuvre des projets

En août 2024, le Premier ministre du Conseil d'État de la République populaire de Chine (RPC), Li Keqiang, au cours de laquelle une série de documents ont été signés, révélant le potentiel de la coopération sino-biélorusse dans les domaines du commerce, des investissements, du développement et de l'approfondissement de la coopération industrielle, de la coopération scientifique et technique, ainsi que des plans approfondis pour le développement conjoint des provinces chinoises et des régions biélorusses.

Parmi les participants à cette coopération interrégionale, on peut citer en premier lieu **la région de Minsk et la ville de Chongqing**. Cette ville est l'une des quatre plus grandes villes chinoises relevant de l'autorité centrale, avec plus de trente millions d'habitants. Le plan détaillé comprend des projets tels que « la production de réactifs et d'équipements de diagnostic, de drones, de sièges automobiles, de médicaments traditionnels chinois, l'assemblage de robots industriels, la logistique intégrée »²⁸¹.

Rappelons que la région métropolitaine de Minsk a conclu un accord de coopération avec cette ville chinoise dès 2002. En mars 2017, les deux régions ont établi des relations de jumelage. En juin dernier, lors de l'inauguration d'un salon consacré aux produits et services chinois, où était présentée une exposition thématique du pavillon d'exposition des produits d'exportation de Chongqing et où « plus de 20 entreprises municipales ont présenté sur une surface d'environ 300 mètres carrés des produits de construction mécanique, notamment des

²⁸¹ Du commerce et des investissements à la science et au cinéma. La Biélorussie et la Chine ont signé un important paquet de documents sur la coopération [Ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://belta.bv/society/view/ot-torgovli-i-investitsii-do-nauki-i-kino-belarus-i-kitai-podpisali-vesomyi-paket-dokumentov-o-656104-2024>

voitures, des motos et des pièces détachées »²⁸², les parties ont convenu d'intensifier leur coopération dans divers domaines.

Un mois plus tard, la région de Minsk et la ville de Chongqing ont signé une feuille de route pour 2023-2024 afin de développer leur coopération dans les domaines de la production de réactifs, de l'éducation, du tourisme et de la logistique. « Une autre perspective prometteuse est la création d'une coentreprise pour la production de véhicules électriques avec n'importe quel degré de localisation »²⁸³. D'autant plus que la puissante base industrielle de Chongqing dans le domaine de la construction mécanique intéresse les entreprises biélorusses dans le contexte de la modernisation de leurs productions à l'aide des technologies chinoises modernes, de la création de nouvelles usines d'assemblage automobile communes, de l'importation de composants et de pièces détachées automobiles. « Les parties ont identifié comme domaine tout aussi prometteur la coopération dans le domaine du développement de la santé, notamment l'étude de la création d'un centre de recherche et de production dans le domaine de la médecine traditionnelle chinoise sur le site du parc industriel « Grand Pierre » »²⁸⁴, ainsi que la coopération au niveau des établissements médicaux.

Le développement des relations de jumelage entre la région métropolitaine de Minsk et la ville chinoise s'est poursuivi en mai 2024 à Chongqing, où plusieurs événements importants ont eu lieu :

²⁸² Zaleski, B. Potentiel de mise en œuvre des accords conclus / Boris Zaleski. – LAP LAMBERT Academic Publishing, 2023. – p. 36.

²⁸³ De la médecine à l'économie et aux relations de jumelage. La région de Minsk et Chongqing ont signé une feuille de route pour la coopération [Ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://belta.by/regions/view/ot-meditsiny-do-ekonomiki-i-pobratimskih-svizej-minskaja-oblast-i-chuntsin-podpisali-dorozhniuiu-kartu-581301-2023/>

²⁸⁴ Branzevich a déclaré une dynamique positive dans la coopération commerciale et économique entre la Biélorussie et Chongqing [Ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://belta.by/special/economics/view/brantsevich-zajavila-o-pozitivnoj-dinamike-v-torgovo-ekonomicheskem-sotrudnichenstve-belorussii-i-581186-2023/>

- 1) VIe Salon international du commerce et de l'investissement de l'ouest de la Chine ;
- 2) Forum de coopération économique entre les villes jumelées de Chongqing ;
- 3) Forum d'affaires « Biélorussie - Chongqing ».

En ce qui concerne le salon commercial et d'investissement, la place d'honneur a été réservée aux invités d'honneur, à savoir la région de Minsk et le parc industriel sino-biélorusse « Grand Pierre », situé dans la région de la capitale biélorusse. Des entreprises de la région de Minsk produisant des produits laitiers, des produits de boulangerie, des confiseries, des boissons alcoolisées et des cosmétiques ont été spécialement invitées à participer à la foire. En outre, ce pavillon présentait le potentiel touristique multiforme et les possibilités éducatives modernes de la région de Minsk et de la République de Biélorussie dans son ensemble.

En ce qui concerne le Forum de coopération économique des villes jumelées de Chongqing, il convient de noter qu'il a réuni des représentants de 48 villes de 31 pays avec lesquels cette ville chinoise a établi des relations de jumelage. Le slogan du forum de cette année était « Approfondir la coopération régionale et promouvoir le développement commun ». Ses participants ont discuté des opportunités d'investissement et des nouveaux points de convergence de la coopération interrégionale économique et technologique, ainsi que de la politique verte.

Enfin, lors du forum d'affaires « Biélorussie - Chongqing », « 13 accords de coopération et contrats commerciaux ont été signés pour la fourniture de produits carnés et laitiers, de confiseries pour un montant

total d'environ 31 millions de dollars »²⁸⁵, et des projets communs de coopération en matière d'investissement dans les domaines de la robotique, des composants automobiles et des équipements médicaux ont été définis.

Pour être plus précis sur ces projets d'investissement, on peut citer, par exemple, la société Chongqing Qiteng Robot, qui fabrique des robots d'inspection sur roues et suspendus, des machines pour travailler dans des conditions extrêmes – à des températures élevées, dans des environnements toxiques et inflammables, dans des mines souterraines. Fondée en 2010 par des étudiants de l'université d'ingénierie de Chongqing, elle est aujourd'hui leader dans le domaine de la sécurité d'urgence en Chine. Aujourd'hui, l'entreprise est prête à investir dans l'ouverture de sa propre filiale en Biélorussie, à « Veliki Kamen », avec un assemblage local et la création d'un serveur de stockage de données électroniques pour des projets spécifiques. L'entreprise est également prête à créer une production conjointe avec un partenaire biélorusse »²⁸⁶.

Autre exemple : la société Chengju Chenghua Seating, qui fabrique des sièges automobiles. Cette usine chinoise « envisage de créer en Biélorussie une production conjointe répondant aux exigences de notre pays [la Biélorussie] »²⁸⁷. Il est possible que ce fabricant entre en coopération avec l'usine « BELDZHI ». En mai 2024, à Chongqing, la partie biélorusse a pris connaissance du matériel médical d'un autre

²⁸⁵ La Biélorussie et Chongqing ont signé des contrats pour la fourniture de produits carnés et laitiers d'une valeur d'environ 31 millions d'\$ s [Source électronique]. – 2024. – URL : <https://belta.by/economics/view/belarus-i-chuntsin-podpisali-kontraktv-na-postavku-miasno-molochnoi-produktsii-na-summu-okolo-31-mln-637082-2024/>

²⁸⁶ Une entreprise de fabrication de robots pourrait voir le jour à « Veliki Kamen » [Ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://belta.by/economics/view/v-velikom-kamme-mozhet-pojavitsia-predpriyatie-po-proizvodstvu-robotov-636330-2024/>

²⁸⁷ Turchin s'est familiarisé avec la production de composants automobiles à Chongqing [Ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://belta.by/special/society/view/turchin-noznamilsja-s-proizvodstvom-avtokomponentov-v-chuntsine-636362-2024/>

fabricant chinois, la société Zybio, qui « se spécialise dans la recherche et le développement de réactifs et d'équipements pour le diagnostic en laboratoire, l'immunoanalyse et le diagnostic moléculaire, l'hématologie et la microbiologie »²⁸⁸. Au final, la région de Minsk enverra des spécialistes à Chongqing pour étudier en profondeur la technologie Zybio et son fonctionnement en milieu hospitalier. Si les résultats sont positifs, les hôpitaux de la région de Minsk seront équipés de nouveaux appareils médicaux chinois.

Pour en revenir au plan de coopération approfondie entre la région de Minsk et Chongqing, il convient de noter que la région biélorusse a activement augmenté son commerce avec la Chine ces dernières années. En particulier, au premier semestre 2023, le volume des échanges commerciaux entre les deux parties a dépassé 1,25 milliard de dollars. « La région de Minsk exporte vers la Chine de la viande de volaille, des produits laitiers, de la viande de bœuf congelée, des produits en bois, des fibres de lin <...>. Elle importe de Chine des machines pour le traitement automatique de l'information et leurs composants, des pièces détachées pour automobiles, des appareils téléphoniques, des récepteurs de télévision »²⁸⁹. Avec l'apparition du nouveau plan, la coopération interrégionale entre la région de Minsk et Chongqing devrait bientôt se concrétiser par de nouveaux projets visant à développer la coopération industrielle et à attirer des compétences de haute technologie pour la mise en œuvre de projets d'investissement

²⁸⁸ Les médecins de la région de Minsk devraient être envoyés à Chongqing pour étudier de nouveaux équipements [ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://belta.by/society/view/medikov-minskoj-oblasti-planiruiut-napravit-v-chuntsindlia-i-zuchenija-novogo-oborudovaniya-636079-2024/>

²⁸⁹ La région de Minsk et la ville chinoise de Chongqing vont définir une feuille de route pour leur coopération [Source électronique]. – 2023. – URL : <https://belta.by/regions/view/minskaja-oblasci-kitaiskij-chuntsin-opredeljat-dorozhniuju-kartu-sotrudnichestva-580980-2023/>

dans les entreprises de la région de Minsk, en établissant une coopération directe avec les partenaires chinois.

Cet été, la région de Minsk a franchi une nouvelle étape dans sa coopération avec une autre région chinoise, **la province du Guangdong**, en signant avec elle une feuille de route pour la coopération, qui marque le début d'une nouvelle période dans les relations entre les deux régions. Les parties, qui coopèrent étroitement depuis plus de dix ans, estiment que « la signature de la feuille de route est un signal important pour les entreprises de nos deux pays »²⁹⁰. En effet, il est aujourd'hui nécessaire de rechercher de nouveaux points de convergence. En particulier dans les domaines de l'agriculture, de la construction automobile et de la médecine.

Par exemple, des projets intéressants dans ce domaine pourraient voir le jour dans la région de la capitale biélorusse avec le groupe agroalimentaire chinois Guangdong Agribusiness Group Corporation, qui est spécialisé dans le commerce à grande échelle et la production de caoutchouc et de canne à sucre. Les entreprises du holding sont également spécialisées dans l'élevage bovin et laitier, la culture céréalière et la production d'huiles. « La société comprend un collège professionnel et technique où étudiants sont formés aux métiers du bâtiment et aux technologies. Le groupe agricole possède également 38 hôpitaux qui accueillent notamment les employés de l'entreprise »²⁹¹. Tous ces domaines peuvent donc s'avérer prometteurs en termes de coopération avec des partenaires biélorusses.

²⁹⁰ Turchin et le gouverneur de la province chinoise du Guangdong ont signé une feuille de route [Ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://belta.bv/regions/view/turchin-i-gubernator-kitajskoi-provintsii-guandun-podpisali-dorozhniuiu-kartu-651136-2024/>

²⁹¹ Des voitures électriques aux matières premières endocrinierennes : une délégation de la région de Minsk en visite dans la province du Guangdong [ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://belta.bv/society/view/ot-elektrokarov-do-endokrinnogo-svrlja-delegatsiya-minskoj-oblasti-noseschaet-provintsiiu-guandun-651244-2024/>

Parmi les partenaires potentiels des entreprises de la région de Minsk dans la province du Guangdong, on peut également citer l'usine de production de voitures électriques GAC Aion et la société Guangzhou Baiyunshan Zhongyi Pharmaceutical Co. Dans le premier cas, la production est réalisée selon un cycle complet et comprend des travaux de recherche et développement, ainsi que la vente de produits et le service après-vente. Dans le second cas, ce fabricant produit des médicaments pour améliorer la vue, des médicaments contre le diabète, des comprimés réparateurs utilisés en cas d'ischémie cérébrale et de séquelles de cette maladie. Les représentants de la région de Minsk ont déjà discuté des perspectives et des options de coopération avec ces partenaires chinois. Espérons donc que ces négociations seront suivies de mesures concrètes dans un avenir proche.

La République populaire de Chine est également un partenaire stratégique d'une autre région biélorusse, celle de Moguilev, avec laquelle la coopération continue de s'approfondir grâce à un travail systématique, atteignant ainsi un nouveau niveau d'interaction. Il suffit de dire qu'au cours des dix dernières années, les exportations de marchandises de cette région biélorusse vers la RPC ont été multipliées par 18 . « Les principaux produits exportés de la région de Moguilev vers la Chine restent la viande bovine et la viande de volaille, les produits laitiers, les produits du bois, le carbone technique, le lin, le chocolat, diverses eaux et les boissons alcoolisées fortes »²⁹² . En outre, trois entreprises de la région de Moguilev sont aujourd'hui autorisées à exporter leurs produits vers la Chine : les sociétés anonymes ouvertes « Babouchkina Krynska », « Moguilevsky » et « Bobrouysky » (usines de

²⁹² Les exportations de marchandises de la région de Moguilev vers la Chine ont été multipliées par 18 au cours des dix dernières années [ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://belta.by/regions/view/eksport-tovarov-iz-mogilevskoj-oblasti-v-kitai-zaposlednie-desiat-let-vyros-v-18-raz-575841-2023>

transformation de viande). Les importations chinoises cette année sont principalement constituées de polymères acryliques, de fils synthétiques complexes, de colles et adhésifs, de moules et plateaux pour la fonderie, de transformateurs électriques, d'appareils électroménagers et de voitures particulières. « En janvier-avril 2024, le chiffre d'affaires entre la région de Moguilev et la Chine s'est élevé à \$ 57,4 millions, soit une croissance de 102,2 % par rapport à la même période en 2023. Les exportations de services pour janvier-avril 2024 se sont élevées à \$ 867,5 milliers (soit une croissance de plus de 193 %). Les services éducatifs ont constitué la base des exportations, avec une part de près de 81 % »²⁹³.

Au niveau interrégional, la région orientale du Bélarus coopère actuellement activement avec les provinces chinoises du Henan, du Jiangsu, du Hunan, du Shaanxi et la ville de Tianjin. En outre, plus d'une dizaine de documents internationaux ont été signés entre les villes et districts de la région de Moguilev et les régions chinoises. En 2019, Tianjin, l'une des quatre villes sous administration centrale, est devenue le plus jeune partenaire de l' e de la région de Moguilev en Chine. Il s'agit d'un grand centre portuaire situé dans le nord de la Chine, qui dispose de liaisons et de voies de transport avec plus de 500 ports d'autres pays. La ville, qui dispose d'une chaîne de production complète dans de nombreux secteurs, abrite d'importantes ressources éducatives et scientifiques, avec plus de 50 établissements d'enseignement supérieur.

En mars 2023, les parties ont signé un plan d'action pour le développement de la coopération pour la période 2023-2025. Et dès le

²⁹³ Plateforme pour la mise en œuvre de projets communs : le forum d'affaires biélorusse-chinois s'est tenu à Moguilev [ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://belta.by/regions/view/ploschadka-dlia-vyhoda-na-realizatsiju-obschih-proektov-belorussko-kitajskii-biznes-forum-proshel-v-643622-2024/>

mois de mai de l'année dernière, Tianjin a accueilli la Semaine de la région de Moguilev. À cette occasion, plus de vingt entreprises de la région de Moguilev ont présenté leur potentiel d'exportation lors du forum « Tianjin, porte d'entrée vers la Chine ». À l'issue de ces négociations, des accords ont été conclus pour la fourniture de produits laitiers et carnés, des offres commerciales ont été reçues pour l'exportation de bois scié biélorusse et des contacts ont été établis en vue d'une coopération future pour l'importation de marchandises chinoises dans les réseaux commerciaux de la région de Moguilev. À cette occasion, des documents ont été signés sur la coopération entre Moguilev et le nouveau district de Binhai de la ville de Tianjin, la zone économique spéciale « Moguilev » et la zone économique TEDA, la branche de Moguilev de la Chambre de commerce et d'industrie de Biélorussie et le Conseil chinois pour la promotion du commerce international de la ville de Tianjin. Des accords ont également été conclus pour la création à Tianjin d'une usine commune de transformation de lait en poudre »²⁹⁴.

Un peu plus d'un an plus tard, en juin 2024, une action similaire a été organisée dans la région de Moguilev, dans le cadre de la Semaine de la ville de Tianjin, qui comprenait :

- 1) une exposition de produits chinois provenant d'organisations de cette ville ;
- 2) un forum d'affaires régional biélorusse-chinois « La région de Moguilev et la ville de Tianjin : 5 ans de coopération » ;
- 3) le forum de coopération Moguilev-Tianjin dans le domaine de l'éducation.

²⁹⁴ La région de Moguilev présentera des projets d'investissement dans les domaines de la construction et de l'industrie lors d'un salon à Shanghai [ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://belta.by/regions/view/mogilevskaia-oblstan-predstavit-stroitelnye-i-promyshlennye-investproekty-na-vystavke-v-shanhae-595292-2023/>

En outre, les parties ont signé une « feuille de route pour le développement de la coopération entre Moguilev et le nouveau district de Binhai dans les domaines de l'économie, du commerce, de la culture, de l'éducation et du tourisme pour 2024-2025 » ; un accord entre le comité administratif de la zone franche de Tianjin (RPC) et l'administration de la zone franche de Moguilev ; un accord de coopération entre le musée de Tianjin et le musée régional d'art de Moguilev nommé d'après P.V. Maslennikov »²⁹⁵.

Au cours de ces événements, les parties ont présenté leurs propositions de coopération dans différents domaines. Par exemple, la région de Moguilev estime qu'à ce stade des relations, il est opportun de passer d'un simple commerce à une coopération plus approfondie et à la création de projets communs. Dans le domaine de l'élevage, les partenaires chinois pourraient créer dans la région de Moguilev de nouveaux complexes de production de viande destinée à la transformation et à la commercialisation sur le marché chinois. « Le deuxième domaine concerne les ressources minérales : la région de Moguilev est riche en gisements de tourbe, de sapropèle et de trépéla, dont l'utilisation en combinaison avec des engrains minéraux et organiques est un moyen efficace pour stimuler la croissance des plantes et augmenter le rendement des cultures agricoles »²⁹⁶. En effet, ce complément minéral naturel est utilisé pour enrichir l'alimentation du bétail afin de compenser les carences en macro et oligo-éléments dans les aliments pour animaux. Compte tenu de ce potentiel, les

²⁹⁵ Forum d'affaires, expositions et concours. La semaine de la ville de Tianjin démarre dans la région de Moguilev [Ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://belta.by/regions/view/biznes-forum-vystavki-i-sorevnovaniia-nedelia-goroda-tianszin-startuet-v-mogilevskoi-oblasti-643224-2024/>

²⁹⁶ « Trouver des voies de coopération ». La Semaine de la ville de Tianjin se déroule à Moguilev [Ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://belta.by/regions/view/nachal-puti-vzaimodejstviia-v-mogileve-prohodit-nedelia-goroda-tianszin-643563-2024/>

habitants de Moguilev sont prêts à proposer un projet de production de compléments alimentaires, de sols organiques et d'engrais.

Une autre proposition intéressante a été faite lors du forum d'affaires « La région de Moguilev et la ville de Tianjin : 5 ans de coopération ». La Bourse universelle des marchandises de Biélorussie (BUBM) aidera les entreprises des deux parties à organiser le commerce interrégional de produits industriels et agricoles. « À cette fin, il est prévu d'utiliser les éléments appropriés de l'écosystème électronique de la BUTB, ce qui permettra aux entreprises biélorusses et chinoises, en tenant compte des particularités de leur politique de vente et d'achat, de conclure des transactions soit dans le cadre d'enchères classiques, soit en utilisant la plateforme B2B de la bourse, fonctionnant selon le principe d'un marché avec un mécanisme boursier intégré »²⁹⁷. Dans le même temps, compte tenu du profil des partenaires chinois, la priorité sera donnée à l'exportation de produits laitiers et d'huiles végétales biélorusses vers Tianjin, et à terme vers d'autres villes de la zone économique de Bohai. Le marché biélorusse sera quant à lui approvisionné en matériaux d'emballage en plastique, en générateurs diesel, en peintures industrielles, en tôles, en produits vétérinaires et en d'autres produits demandés dans les secteurs industriel et agricole du pays. Tout porte à croire que la coopération dans ces domaines sera très fructueuse.

La région de Gomel est une autre région importante de Biélorussie en termes de développement de la coopération avec la Chine, tant dans le domaine économique que social. Il suffit de dire qu'au cours des cinq dernières années, le commerce entre cette région

²⁹⁷ Le BUTB contribuera à faciliter le commerce entre la région de Moguilev et la ville chinoise de Tianjin [Ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://belta.by/economics/view/butb-pomozhet-uprostit-torgovlyu-mezhdu-mogilevskoi-oblajiiu-i-kitaiskim-fantszinem-643724-2024/>

du sud-est de la Biélorussie et la Chine a pratiquement quadruplé. « Les exportations vers la Chine sont principalement constituées de cellulose, de bois, de viande, de produits laitiers et de confiseries. Les services de transport, d'éducation et de tourisme se développent. À la fin de l'année dernière [2023], 44 entreprises de la région de Gomel exportaient leurs produits vers la RPC »²⁹⁸. Et l'avenir offre de bonnes perspectives de coopération dans les domaines de la production industrielle, des transports et de la logistique, ainsi que dans le secteur agricole. Par exemple, vingt entreprises de la région de Gomel sont déjà accréditées pour fournir des produits alimentaires au marché chinois, « parmi lesquelles 9 entreprises de transformation du lait, 7 entreprises de transformation de la viande et 4 entreprises de l'industrie alimentaire »²⁹⁹. Et ils sont prêts à augmenter leurs livraisons de viande bovine, de viande et de sous-produits alimentaires de volaille, de produits laitiers entiers, de lait concentré et de crème, ainsi que de lactosérum en poudre.

En outre, les entreprises de Gomel sont prêtes à fournir à la Chine du bois scié et des produits finis issus de la transformation du bois. D'autres domaines de coopération s'ouvrent également. Il s'agit notamment de projets complexes dans le domaine des engrains minéraux, ainsi que d'autres projets susceptibles d'être réalisés conjointement. Parmi ceux-ci figurent un centre logistique basé à l'aéroport de Gomel, la production de meubles en contreplaqué et d'autres produits sur la base de « Gomeldreva », la création de nouvelles productions dans la zone franche (ZF) « Gomel-Raton ». D'autant plus qu'il existe un exemple intéressant dans la ZFE : l'entreprise unitaire de

²⁹⁸ En cinq ans, le commerce entre la région de Gomel et la Chine a quadruplé [Ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://www.belta.by/regions/view/za-piat-let-tovarooborot-gomelskoi-oblasti-s-kitaem-vvros-v-chetyre-raza-640488-2024/>

²⁹⁹ Vingt entreprises de la région de Gomel sont accréditées pour fournir des produits alimentaires à la Chine [ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://www.belta.by/regions/view/akkreditatsii-na-postavki-pischevoj-produktsei-v-kitai-imejut-20-predpriatii-gomelskoi-oblasti-640508-2024/>

production « Alcopack », qui fabrique des produits à usage médical et qui « collabore depuis plus de 20 ans avec des fabricants chinois d'équipements, de pièces détachées et d'outillages technologiques. À l'heure actuelle, 80 à 90 % des machines de thermoformage sont de fabrication chinoise. < ...> Le nombre de contacts, de commandes et d'équipements achetés est en augmentation. Des relations amicales se sont établies avec des entreprises manufacturières chinoises »³⁰⁰. Le moment est donc venu pour les premiers résidents chinois de s'installer dans la ZFE, où des conditions attractives ont déjà été créées pour eux.

Les relations entre la région sud-est de la Biélorussie et ses partenaires chinois se développent activement dans le domaine humanitaire. Par exemple, « plus de 500 étudiants chinois étudient dans les universités de la région de Gomel. Ils choisissent ici différentes spécialités et ont déjà beaucoup appris »³⁰¹. L'université d'État de Gomel, nommée d'après F. Skorina (GGU), coopère avec 17 universités chinoises. En outre, un Institut Confucius a été créé et fonctionne avec succès à la GGU, et des programmes éducatifs communs sont mis en œuvre. Au total, « l'université d'État de Gomel accueille actuellement 332 étudiants chinois. Un projet expérimental a été mis en place : des étudiants chinois suivent des cours en anglais dans quatre spécialités »³⁰².

³⁰⁰ Se Xiaoyun : des conditions attractives ont été créées pour les résidents dans la zone économique spéciale « Gomel-Raton » [ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/se-siaojun-v-sez-gomel-raton-sozdanye-privlekatelnye-uslovija-dlia-rezidentov-640651-2024/>

³⁰¹ Commerce, éducation, tourisme. Se Xiao Yun sur le potentiel de coopération entre la région de Gomel et les régions chinoises [Ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://www.belta.by/regions/view/torgovlia-obrazovanie-turizm-se-siaojun-o-potentsiale-sotrudnichestva-gomelskoi-oblasti-i-regionov-640506-2024/>

³⁰² Se Xiaoyun sur la coopération entre la Biélorussie et la République populaire de Chine dans le domaine de l'éducation : une base intellectuelle pour tous les secteurs [ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://www.belta.by/society/view/se-siaojun-o-sotrudnichestve-belorussi-i-knr-v-obrazovanii-eto-intellektualnaia-baza-dlia-vseh-sfer-640698-2024/>

En ce qui concerne la coopération de la région de Gomel avec des partenaires spécifiques de Chine, au début de l'année 2024, elle « a signé des documents de coopération bilatérale avec quatre régions chinoises : les régions autonomes de Mongolie intérieure (2011) et Xinjiang-Ouïghour (2016), les provinces du Sichuan (2015) et du Jiangsu (2016) »³⁰³, et dix accords ont été conclus au niveau des villes.

En juin 2024, un nouveau partenaire de la région sud-est de la Biélorussie a fait son apparition : **la province du Hebei**. Lors de la visite d'une délégation officielle de la région de Gomel dans cette province, des contrats, des mémorandums et des accords ont été signés avec des partenaires chinois, notamment un plan de mesures et d'échanges pour 2024-2025 entre la région et la province. La partie biélorusse, intéressée par le développement de cette coopération, a défini trois étapes pour renforcer la coopération commerciale, économique et en matière d'investissement. « Il s'agit de la fourniture à Hebei de produits alimentaires de qualité provenant des producteurs de Gomel, de la mise en œuvre de projets industriels communs bénéficiant des avantages de la zone économique libre « Gomel-Raton », ainsi que de projets d'investissement communs dans le domaine de l'agriculture »³⁰⁴. De son côté, la région chinoise souhaite coopérer dans les domaines de la construction mécanique, de la logistique, de la fourniture de matières premières pour la médecine traditionnelle chinoise, ainsi que dans l'achat de produits agricoles, d'engrais chimiques et de produits de l'industrie de la viande et des produits laitiers de Gomel.

³⁰³ Zalesski, B. Biélorussie – Chine : nouvelles opportunités. Interaction stratégique à l'ère des relations de partenariat exemplaires / Boris Zalesski. – LAP LAMBERT Academic Publishing, 2023. – p. 12.

³⁰⁴ Commerce, projets industriels communs, agro-industrie. Krupko sur la coopération entre la région de Gomel et la province du Hebei [Ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/torgovlia-sovmestnye-promoproekty-apk-krupko-o-sotrudnichestve-gomelskoj-oblasti-i-provintsiij-hebei-641393-2024/>

Dans le cadre du Salon international du commerce et de l'économie de Lanfang, qui s'est tenu en juin dans la province du Hebei, plusieurs entreprises de la région de Gomel ont été présentées sur le stand biélorusse. À l'issue des rencontres et des négociations qui se sont tenues lors de ce forum à Lanfang, les exportateurs nationaux – Komintern, l'usine chimique de Gomel, l'usine laitière et de conserves de Rogachev (MKK) – ont enrichi leur portefeuille de contrats. En particulier, « le Rogachevsky MKK a signé un mémorandum pour la fourniture de produits d'une valeur d'environ 1 million de yuans et un accord de plus de 7 millions de yuans. Le mémorandum de l'usine chimique de Gomel a été conclu pour près de 12,5 millions de yuans, et l'e transaction de « Komintern » pour 14,7 millions de yuans »³⁰⁵. En outre, au siège de Great Wall Haval, l'usine de production des voitures de marque Haval, la possibilité d'assembler ces véhicules dans la zone franche « Gomel-Raton » a été discutée.

Pour rester sur le thème de la participation des représentants de la région de Gomel aux salons professionnels en Chine, rappelons qu'en novembre 2023, lors de la 6e édition du Salon international de l'importation de Chine à Shanghai, des documents ont été signés pour des exportations d'une valeur de 85 millions de dollars vers\$. En outre, un accord de coopération visant à attirer des investissements a été conclu entre la zone économique spéciale « Gomel-Raton » et l'Association de Sichuan pour la promotion de la coopération économique et commerciale « Une ceinture, une route », ainsi qu'un document d'intention visant à établir des relations de jumelage entre le

³⁰⁵ Les entreprises de Gomel ont signé de nouveaux contrats et accords avec des partenaires chinois [Ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://www.belta.by/regions/view/gomelskie-predpriatija-podpisali-novye-dogovory-i-soglashenija-s-kitajskimi-partnerami-641709-2024/>

district de Zhlobin de la région de Gomel et la ville de Baotou de la région autonome de Mongolie intérieure³⁰⁶.

Tous ces faits montrent que la diversité des relations de partenariat et de jumelage entre les régions de Minsk, Moguilev et Gomel en Chine ne fait que s'intensifier, se développer de manière intensive et fructueuse, soulignant les énormes perspectives pour l'ensemble du partenariat stratégique interrégional entre la Biélorussie et la Chine.

FOR AUTHOR USE ONLY

³⁰⁶ Documents disponibles sur\$ Les représentants de la région de Gomel ont signé un contrat de 85 millions lors du salon de l'importation à Shanghai [Source électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/regions/view/dokumenty-na-85-mln-podpisali-predstaviteli-gomelskoi-oblasti-na-vystavke-importa-v-shanhae-598283-2023/>

La coopération dans le domaine de la science, des technologies et de l'innovation passe à un niveau supérieur

En août 2024, lors de la visite officielle du Premier ministre du Conseil des affaires d'État de la République populaire de Chine (RPC) Li Keqiang en Biélorussie, les gouvernements des deux pays ont décidé de proclamer 2024-2025 « Années de la coopération entre la Biélorussie et la Chine dans le domaine des sciences, des technologies et de l'innovation ». À cette occasion, un plan d'action a été signé à Minsk, qui couvre un large éventail de domaines de coopération bilatérale et prévoit la tenue d'événements scientifiques et techniques conjoints, la création et le développement de plateformes de coopération entre la Biélorussie et la Chine, la mise en œuvre de projets scientifiques et scientifiques et techniques communs, ce qui permettra de renforcer les liens sectoriels dans le domaine de la coopération industrielle et constituera un stimulant supplémentaire pour le développement innovant.

Ce plan comprend 89 mesures qui seront mises en œuvre par 140 organisations, dont 59 biélorusses et 81 chinoises. Il s'agit des principaux centres scientifiques des deux pays, des ministères sectoriels et de leurs organismes subordonnés, ainsi que de grandes entreprises technologiques. Dans le domaine des technologies de l'information et de la communication, le plan prévoit notamment le développement de la coopération entre le ministère des Communications et de l'Informatisation de la Biélorussie et les sociétés chinoises Huawei Technologies, ZTE et PhotonSpeak en matière de développement de logiciels et d'élargissement de la coopération dans le domaine des technologies de l'information et de la communication, y compris l'utilisation des technologies 5G/6G. Du côté biélorusse, le Parc des

hautes technologies, l' et le parc industriel « Veliki Kamen », les entreprises « Beltelecom » et « Promsvyaz » participeront à ces travaux. En outre, en août 2024, un mémorandum d'entente sur la coopération stratégique dans le domaine des technologies de l'information et de la communication a été signé par le ministère des Communications et de l'Informatisation de la Biélorussie et le ministère de l'Industrie et de l'Informatisation de la Chine, qui « prévoit de promouvoir la coopération dans la transformation numérique, dans le domaine des technologies cloud, l'intelligence artificielle, la médecine numérique et la formation dans le domaine des TIC »³⁰⁷. Il est également prévu de coopérer au développement de villes intelligentes, à la création de productions conjointes de produits de haute technologie, ainsi qu'à la mise en place d'une plateforme sino-biélorusse de coopération dans le domaine des technologies de l'information et de la communication.

Le ministère de l'Industrie de la Biélorussie, en collaboration avec le Centre de coopération économique et technique internationale du ministère de l'Industrie et de l'Informatisation de la République populaire de Chine, prévoit la création d'une plateforme commune pour la mise en œuvre de la coopération industrielle sino-biélorusse afin de rechercher des partenaires, de transférer des technologies et de développer la coopération avec des entreprises chinoises pour la fourniture d'équipements technologiques. Rappelons qu'en mars 2023, la Biélorussie et la Chine ont signé une stratégie globale de développement industriel conjoint, en novembre 2023, un plan détaillé pour l'harmonisation des politiques industrielles des deux pays »³⁰⁸,

³⁰⁷ La Biélorussie et la Chine ont signé un mémorandum d'entente dans le domaine des TIC [ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://belta.by/society/view/belarus-i-kitai-podpisali-memorandum-o-vzaimoponimaniyu-v-oblasti-ikt-656109-2024/>

³⁰⁸ Ministères de l'Industrie de la Biélorussie et de la Chine : le plan de coopération peut être actualisé, détaillé et élargi [Ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://belta.by/economics/view/minpromy-belarusi-i-kitaja-plan-po-sotrudnichestvu-mozhet-bvt-aktualizirovan-detalizirovan-i-rasshiren-644949-2024/>

afin de développer la coopération industrielle, notamment par le biais de productions conjointes sur le territoire de la Biélorussie et de la Chine, l'attraction de compétences de haute technologie pour la mise en œuvre de projets d'investissement dans les entreprises biélorusses et l'établissement d'une coopération directe entre les parties. Ce programme comprend déjà 30 projets concrets dans les domaines de la construction de machines-outils, de la construction automobile, de la pétrochimie et de la transformation du bois. En particulier, « l'ensemble du cluster des entreprises nationales de construction de machines-outils, de l'usine de construction de machines-outils de Gomel à Krasny Borets à Orcha, est déjà impliqué dans la mise en œuvre de projets communs de développement industriel avec la Chine »³⁰⁹. Les décisions prises permettront également de restructurer l'industrie textile, car la viscose, associée au lin et aux fibres chimiques, permettra de créer un tissu qui deviendra la base de l'industrie textile et de la confection en Biélorussie.

Au total, « 15 nouveaux projets d'investissement stratégiques d'un montant total de trois milliards de dollars sont en cours d'élaboration avec des partenaires chinois »³¹⁰. Parmi les plus importants, on peut citer : la troisième phase du projet de transformation approfondie des céréales de la Société nationale biotechnologique de Biélorussie, la construction d'usines de production de cellulose blanchie au sulfate et de panneaux de particules, la mise en place d'un système moderne de moulage automatisé, la production de moteurs, de

³⁰⁹ Machines-outils, cellulose, automobile. Quels sont les projets emblématiques mis en œuvre par la Biélorussie et la Chine [Ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://belta.by/society/view/stanki-tsellovoza-avtomobil-kakie-znakovye-proekty-realizuiut-belarus-i-kitai-671355-2024/>

³¹⁰ Sniokov : les projets stratégiques avec la Chine, d'un montant de 3 milliards de dollars, sont prévus à moyen terme [Ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://belta.by/economics/view/snokov-strategicheskie-proekty-s-kitaeem-na-3-mld-rasschitany-na-srednesrochnuju-perspektivu-655954-2024/>

polypropylène, carbure, chlorate de sodium, peroxyde d'hydrogène et soude calcinée.

En ce qui concerne les entreprises biélorusses existantes, l'usine de tracteurs de Minsk (MTZ) est par exemple intéressée par la création de productions communes en Chine. En septembre 2024, une feuille de route a été signée pour le développement d'un tracteur de 350 chevaux à entraînement électrique à aimants permanents. Ce projet « MTZ est prêt à le réaliser avec le Centre de recherche et de développement aérospatial de haute technologie sino-biélorusse. Une autre production conjointe pourrait également voir le jour en Chine, pour l'assemblage de tracteurs à chenilles BELARUS »³¹¹. En outre, l'entreprise biélorusse achètera en Chine des équipements pour un montant de plus de 840 millions de roubles biélorusses afin de moderniser le système de fusion de la première fonderie et d'acquérir une chambre de sablage automatique à action continue avec tables tournantes. « Les ateliers de MTZ seront équipés de 15 tours, 7 fraiseuses horizontales, 4 fraiseuses-aléseuses et 3 centres d'usinage horizontaux à commande numérique. Au cours des dix-huit derniers mois, l'entreprise a reçu huit machines à commande numérique [en provenance de Chine] »³¹².

D'autres entreprises de construction mécanique de la république sont également ouvertes à la coopération industrielle avec des entreprises chinoises. En particulier, pour l'organisation de « la production conjointe de moteurs pour camions et voitures particulières en Biélorussie »³¹³. Dans ce cadre, des options de coopération

³¹¹ MTZ s'intéresse à la création de coentreprises en Chine [ressource électronique]. – 2024.
– URL : <https://belta.by/economics/view/mtz-zainteresovan-v-sozdaniyu-proizvodstv-v-kitae-662915-2024/>

³¹² MTZ va acheter plus de 30 unités d'équipement en Chine [Ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://belta.by/economics/view/mtz-zakupit-bolee-30-edimis-oborudovaniya-iz-kitaja-662946-2024/>

³¹³ Naumovich : les entreprises belarusses du secteur de la construction mécanique sont ouvertes à la coopération avec les entreprises chinoises [Ressource électronique]. – 2024.

mutuellement avantageuses sont déjà à l'étude avec la société Guangxi Yuchai Machinery Group Co., Ltd afin de lancer un projet bilatéral stratégique prévoyant une localisation approfondie.

Un autre exemple intéressant est celui de la société OAO « Belshina », qui, en collaboration avec l'Université d'État des technologies de Biélorussie (BGTU), renforce son partenariat avec les principales entreprises chinoises de pneumatiques et les organisations scientifiques de ce pays. En avril dernier, « Belshina » et le BGUT ont signé un mémorandum de coopération avec l'université des sciences et technologies de Qingdao et la société chinoise MESNAC, l'un des principaux fabricants d'équipements pour l'industrie du caoutchouc en Chine, présent dans le monde entier. Dans ce document, les parties prévoient une coopération dans le domaine de l'éducation, ainsi que dans la recherche et le développement sur l'amélioration des propriétés des compositions élastomères pour les pneus et les produits en caoutchouc. Il s'agit pour le fabricant biélorusse de pneus et l'une des meilleures universités de Biélorussie dans le domaine de la formation d'ingénieurs, notamment pour l'industrie chimique, travaillent ensemble à l'amélioration de la qualité des mélanges de caoutchouc, à la production de nouveaux modèles de pneus agricoles, ainsi qu'à l'amélioration des caractéristiques opérationnelles des pneus de très grande taille afin de remplacer efficacement les importations. En signant ce mémorandum, les parties prévoient de mener des projets communs liés à « l'amélioration de la roulement des pneus à carcasse radiale ultra-larges de 57 pouces, fabriqués à partir de cordes métalliques, en utilisant les technologies et les équipements originaux

- URL : <https://belta.by/economics/view/naumovich-beloruskie-predpriatija-mashinostroenija-otkryty-k-kooperatsii-s-kitaiskimi-kompanijami-665797-2024/>

d'un fabricant chinois de premier plan »³¹⁴. Grâce à ce mémorandum, les parties devraient passer à un nouveau niveau de coopération. Compte tenu de la participation prometteuse à des projets de l'Université des sciences et technologies de Qingdao et de l'Université technologique d'État de Biélorussie, l'accent sera également mis sur la recherche scientifique dans le domaine de l'industrie du pneu et sur la formation de personnel hautement qualifié pour les entreprises de production.

Les plans adoptés prévoient également « la création à Minsk d'un bureau de projet du Centre chinois de transfert de technologies des États membres de l'Organisation de coopération de Shanghai, dont les activités sont supervisées par le ministère des Sciences et des Technologies de la République populaire de Chine »³¹⁵. Cela contribuera à attirer en Biélorussie des technologies étrangères de pointe et à commercialiser à l'étranger les résultats des activités des organisations scientifiques et innovantes biélorusses. Dans le domaine médical, le ministère de la Santé de la Biélorussie, en collaboration avec le Centre d'échange et de coopération internationale du Comité national de la santé de la République populaire de Chine, mettra en place une coopération en matière d'échange d'innovations et de technologies. Le groupe « Belneftekhim » coopérera avec le Centre de recherche sur les ressources pétrolières et gazières de l' e du Service géologique chinois dans le domaine de l'échange de technologies pour la recherche

³¹⁴ « Belshina », en collaboration avec le BGTU, renforce son partenariat avec les principales entreprises chinoises de pneumatiques [ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://beta.by/economics/view/belshina-sovmestno-s-bgtu-ukrepliaet-partnerstvo-s-veduschimi-kitaiskimi-shinnymi-kompanijami-627709-2024/>

³¹⁵ Lancement des années de coopération entre la Biélorussie et la République populaire de Chine dans le domaine des sciences, des technologies et de l'innovation [Ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://beta.by/society/view/dan-start-godam-sotrudnichestva-belorussi-i-knr-v-oblasti-nauki-tehnologii-i-innovatsijii-656188-2024/>

géologique, l'exploration et l'exploitation des ressources pétrolières et gazières.

En outre, les parties continueront à développer le parc « Grand Pierre » en tant que pôle industriel et logistique international axé sur les investissements, les technologies et le développement de la médecine traditionnelle et innovante chinoise. « Aujourd'hui, le parc compte 134 résidents de 13 pays, avec un volume d'investissement de 1,5 milliard d\$. Plus de la moitié des résidents sont des entreprises à capitaux chinois », a déclaré M³¹⁶. Au cours des sept premiers mois de 2024, 18 nouvelles entreprises se sont déjà installées dans le parc. Il convient de noter qu'en juillet de cette année, une réunion du groupe de travail sur le parc industriel a eu lieu, au cours de laquelle les priorités pour la croissance future de « Veliki Kamen » ont été définies. Parmi les principales perspectives figurent l'attraction de nouveaux résidents chinois dotés d'une expertise de pointe et de projets phares, capables de rassembler autour d'eux leurs partenaires. Le deuxième axe est la poursuite de la construction des infrastructures de « Veliki Kamen » afin de préparer des sites pour de nouvelles productions. D'autant plus qu'« il faut commencer la construction des infrastructures de la première phase de la partie centrale du parc, ainsi que créer un terminal ferroviaire multimodal »³¹⁷. Troisièmement, il s'agit du développement d'un pôle médical dans le parc industriel. Il suffit de dire qu'au cours du premier semestre 2024, cinq entreprises ont déjà rejoint le pôle médical « Grand Pierre », et de nouvelles entreprises chinoises sont déjà en passe de le faire.

³¹⁶ Roman Golovchenko : Dans un contexte mondial instable, la Biélorussie et la RPC continuent de développer une coopération mutuellement avantageuse [Ressource électronique]. – 2024. – URL : <http://pda.government.gov.by/ru/content/10994>

³¹⁷ Chebotar : « La Grande Pierre » – l'une des priorités clés du développement de la coopération entre la Biélorussie et la Chine [Ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://beta.by/economics/view/chebotar-velikij-kamen-odin-iz-kluchevyh-prioritetov-razvitiija-belorussko-kitajskogo-sotrudnichestva-649217-2024/>

Enfin, afin d'améliorer l'efficacité économique des activités conjointes, le Comité d'État biélorusse pour la science et la technologie et le ministère chinois des Sciences et des Technologies organiseront un concours de projets scientifiques et techniques phares. À cette fin, « 20 projets à mettre en œuvre conjointement en 2024-2026 dans les domaines des TIC, des biotechnologies et de la médecine, de la construction mécanique et des nouveaux matériaux » ont été approuvés³¹⁸. À l'issue de ce concours, il est prévu de sélectionner trois projets communs à grande échelle, qui devraient aboutir à la création de technologies de pointe et à la mise en place d'entreprises communes ou de centres de technologies industrielles. Sur la base des résultats de la recherche et du développement conjoints, la Biélorussie et la Chine « travailleront à la création d'entités juridiques communes qui serviront de base à la production de produits destinés aux marchés biélorusse, chinois et peut-être même à des marchés tiers »³¹⁹.

Dans le cadre de ce thème, une filiale de l'Académie nationale des sciences de Biélorussie (NAS) sera créée en Chine. Elle deviendra une plateforme de coopération sino-biélorusse visant à favoriser les interactions entre les universités, les instituts de recherche et les entreprises des deux pays dans les domaines de l'éducation, de la recherche scientifique et de l' t des avancées technologiques. « Les principaux domaines de coopération dans le cadre de la filiale sont l'aérospatiale et les sciences spatiales, la science des matériaux et les matériaux composites, l'optique et l'optoélectronique, la production

³¹⁸ La Biélorussie et la Chine ont approuvé 20 projets scientifiques et techniques communs pour la période 2024-2026 [Ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://belta.by/society/view/belarus-i-kitaj-utverdili-20-sovmestnyh-nauchno-tehnicheskikh-proektov-na-2024-2026-gody-656073-2024/>

³¹⁹ La Biélorussie et la Chine vont créer des entités juridiques pour la production de produits issus de développements conjoints [ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://belta.by/society/view/belarus-i-kitaj-budut-sozdavat-jurilitsa-dlia-proizvodstva-produktsii-na-osnove-sovmestnyh-razrabotok-656197-2024/>

d'équipements de haute technologie et d'instruments de pointe, la microélectronique et l'intelligence numérique, les biotechnologies et la pharmacologie »³²⁰. À cet égard, des mécanismes de coopération seront mis en place, tels que l'échange d'experts chinois et biélorusses hautement qualifiés, l'organisation de formations pour des chercheurs hautement qualifiés, la formation conjointe de masters et de doctorants, l'organisation de stages et de formations, le lancement de projets de recherche et développement communs par les organisations des deux parties, la promotion de l'introduction mutuelle de technologies et de réalisations, la création de laboratoires communs dans le cadre de l'initiative « Ceinture et route ». À cette fin, un accord-cadre de coopération stratégique a été signé en août dernier entre l'Académie nationale des sciences de la République de Biélorussie et l'Administration d'État de la République populaire de Chine chargée des affaires des experts étrangers, qui vise à stimuler les exportations en organisant des stages techniques pour des chercheurs chinois dans le parc industriel « Grand Pierre » et dans les organismes de recherche scientifique correspondants de l'Académie nationale des sciences de la République de Biélorussie sur une base contractuelle. Les principaux domaines de stage sont les suivants : utilisation et exploration de l'espace, nouvelles sources d'énergie et énergies avancées, optoélectronique et équipements de haute technologie, production intelligente et « », nouveaux matériaux, numérisation et intelligence artificielle.

Tous ces documents et le lancement de plusieurs nouveaux projets industriels indiquent que les deux parties considèrent la combinaison des compétences biélorusses et des technologies chinoises

³²⁰ Une filiale de l'Académie nationale des sciences de Biélorussie sera créée en Chine [Ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://belta.by/society/view/filial-nan-belarusi-sozdatut-v-kitae-656108-2024/>

comme un élément clé pour la construction d'un avenir commun. Il est clair que « la mise en œuvre d'une stratégie globale de développement industriel conjoint et l'élaboration de plans détaillés pour l'alignement des politiques industrielles <...> donneront un contenu concret et pratique au nouveau statut des relations entre les deux pays, à savoir un partenariat stratégique global et complet »³²¹. C'est pourquoi la coopération avec la Chine permettra à la Biélorussie de réaliser ses plans ambitieux de modernisation et de rééquipement technique.

Pour revenir aux résultats de la visite officielle en Biélorussie du Premier ministre du Conseil des affaires d'État de la République populaire de Chine, Li Keqiang, notons qu'outre les documents révélant le potentiel de développement et d'approfondissement de la coopération industrielle, scientifique, technique et innovante, des accords, des mémorandums et des plans dans d'autres domaines. Il s'agit, par exemple, d'un accord intergouvernemental sur le commerce des services et la réalisation d'investissements, qui prévoit la création d'une zone de libre-échange des services entre les deux pays, ainsi qu'un régime d'investissement transparent, libéral et favorable afin d'attirer les investissements. Le ministère biélorusse de l'Économie et le Comité national chinois pour le développement et la réforme () ont également signé un « plan de coopération pratique visant à renforcer l'articulation entre l'initiative « Ceinture et Route » et la stratégie nationale de développement socio-économique durable de la Biélorussie ». Le document contient environ 60 mesures et projets à mettre en œuvre entre les autorités compétentes des deux pays... ».³²²

³²¹ Roman Golovchenko : Le commerce entre la Biélorussie et la Chine a été multiplié par 140 en 30 ans [Ressource électronique]. – 2024. – URL : <http://www.government.by/ru/content/10993>

³²² BNBK et « Veliki Kamen » : la Biélorussie et la Chine ont conclu un accord sur de nouveaux projets d'investissement majeurs [Source électronique]. – 2024. – URL : <https://beta.by/economics/view/bnbk-i-veliki-kamen-belarus-i-kitai-dogovorilis-o-novyh-krupnyh-investproektah-656105-2024/>

En ce qui concerne la dimension régionale biélorusse-chinoise, des « plans approfondis de développement conjoint des provinces chinoises et des régions biélorusses » ont été signés à Minsk³²³. Premièrement, entre la région de Minsk et la ville de Chongqing, où seront mis en œuvre les projets suivants : production de réactifs et d'équipements de diagnostic, de drones, de sièges automobiles, de médicaments traditionnels chinois, assemblage de robots industriels. Deuxièmement, entre la région de Moguilev et la province du Shaanxi, où les principaux axes de développement ont été définis dans les domaines du commerce, de l'économie, des investissements, de l'éducation et de la culture. Dans ce contexte, sept autres plans similaires de développement conjoint approfondi entre les régions biélorusses et chinoises ont également été approuvés.

Ainsi, tout en poursuivant leur coopération mutuellement avantageuse, la Biélorussie et la Chine ont défini, en ce mois d'août 2024, de nouveaux objectifs concrets, des plans et des orientations prometteuses, démontrant ainsi le caractère exemplaire de leur partenariat stratégique global et complet à l'aube d'une nouvelle ère, malgré l'instabilité générale de l'économie mondiale.

³²³ Zaleski, B. Dynamique d'un partenariat fructueux. Réserves internes et externes pour la progression de l'économie biélorusse / Boris Zaleski. – LAP LAMBERT Academic Publishing, 2024. – C. 43.

« Grand Pierre » : dix ans de succès

En 2024, le parc industriel sino-biélorusse « Grand Pierre » a assuré la croissance de tous les indicateurs clés de ses résidents, notamment en matière d'exportation de marchandises (près de 14 %), de volume de production (1,2 fois plus) et d'investissements en capital fixe (plus de 7 %). À la fin du mois de février 2025, le parc comptait « 144 résidents avec un volume d'investissements déclaré de 1,5 milliard de dollars et des projets de création de plus de 15 500 emplois. Plus de 50 organisations ont démarré leurs activités économiques et commencent à atteindre leur pleine capacité de production »³²⁴. L'année dernière, une trentaine de nouvelles entreprises à capitaux belarusses, chinois, israéliens, russes et allemands ont obtenu le statut de résident. Elles réalisent des projets dans les domaines de la logistique intégrée, de la recherche et du développement, de la construction de matériel, de la médecine, des biotechnologies, du stockage et du traitement des mégadonnées. Faisons connaissance avec certaines d'entre elles.

En janvier dernier, plusieurs résidents ont déjà été enregistrés dans le parc. Tout d'abord, **la société chinoise « Medical Technologies Bel-Zhinghe »**, qui « mettra en œuvre un projet de production de matériaux biomédicaux et mènera des recherches scientifiques »³²⁵. Ensuite, **la société biélorusse « Serverkom »**, qui assurera la conception, la production et l'installation d'équipements et de systèmes de stockage de données pour serveurs . Enfin, **la société « Eurasian Biotechnological Company »** de Biélorussie, qui a l'intention de produire des préparations enzymatiques et d'autres substances actives

³²⁴ En 2024, 30 nouveaux résidents ont été enregistrés dans la « Grande Pierre » [Ressource électronique]. – 2025. – URL : <https://belta.by/economics/view/v-velikom-kamne-v-2024-godu-zaregistrivali-30-novyh-rezidentov-697242-2025/>

³²⁵ Un nouveau résident du « Grand Pierre » va produire des produits médicaux [ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://belta.by/economics/view/novyi-rezident-velikogo-kamnia-budet-proizvodit-meditsinskiju-produktsiju-610123-2024/>

d'origine microbiologique. Les destinations d'exportation prévues sont les pays de l'Union économique eurasienne, « ainsi que les pays d'Afrique du Nord, du Moyen-Orient et d'Amérique latine. À long terme, la société prévoit d'élargir considérablement sa gamme de produits grâce à la recherche et au développement menés par son propre centre de recherche »³²⁶.

En février 2024, deux nouveaux résidents et entités innovantes ont été enregistrés à « Veliki Kamen ». Tout d'abord, **la société** biélorusse « **LeanGroupAlutub** » va créer une production de tubes en aluminium destinés à remplacer les importations dans les secteurs pharmaceutique, cosmétique et autres. Deuxièmement, **la société** chinoise « **Baterifly Engineering** », qui « prévoit de développer des équipements et des systèmes de gestion de stations de recharge hautement efficaces, y compris un ensemble de logiciels »³²⁷. Troisièmement, l'entité innovante « **Dilaytek** » de Biélorussie prévoit de créer des installations lumineuses programmables et de gérer de tels projets.

Au printemps dernier, cinq nouveaux résidents biélorusses ont été enregistrés dans le parc industriel. Il s'agit tout d'abord de **la société** « **Digna-NTR** ». Cette société produira des boîtiers métallo-céramiques pour microcircuits intégrés, qui « garantissent la sécurité et la facilité d'installation. Les produits sont destinés au marché intérieur, mais seront également exportés vers les pays de l'UEE »³²⁸. Ensuite, il s'agit

³²⁶ Le nouveau résident du « Grand Pierre » va mettre en œuvre un projet dans le domaine des biotechnologies [ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://belta.by/economics/view/novyi-rezident-velikogo-kamnia-budet-realizovvat-proekt-v-sfere-biotekhnologii-610997-2024/>

³²⁷ « Veliki Kamen » a enregistré deux nouveaux résidents et un sujet d'activité innovante [Ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://belta.by/special/economics/view/velikii-kamen-zaregistriral-dvuh-novyh-rezidentov-i-subjekt-innovatsionnoi-dejatelnosti-613444-2024/>

³²⁸ Le nouveau résident de « Veliki Kamen » va mettre en œuvre un projet dans le domaine de l'électronique [ressource électronique]. – 2024. – URL :

de la société « **Zavod Gerknon** », qui « prévoit de mettre en œuvre un projet de production de systèmes électrotechniques et électroniques pour automobiles »³²⁹. Ces produits seront très demandés par les leaders nationaux de la construction mécanique, à savoir les usines automobiles de Minsk et de Belarus, ainsi que l'usine de tracteurs de Minsk. Troisièmement, il s'agit de la société à responsabilité limitée « **Investitionnoe Finansirovanie** », qui crée « une production moderne de produits en matériaux composites pour les secteurs industriels de haute technologie, en particulier l'aéronautique »³³⁰, destinés à la fois au marché biélorusse et à l'exportation vers les pays de l'Union économique eurasienne. Quatrièmement, il s'agit de la société à responsabilité limitée « **VostokTechno Group** ». « La société organise dans le parc la production de systèmes de vidéo-endoscopie. Il est prévu de produire des modifications telles que des vidéogastrosopes, des vidéocoloscopes, des vidéobronchoscopes »³³¹, qui ont un caractère de substitution aux importations. Cinquièmement, il s'agit d'un nouvel acteur dans le domaine de l'innovation, la société « **GVA DIS GROUP** », qui mènera un projet innovant visant à développer, concevoir et créer des équipements de traitement thermique des métaux pour les systèmes industriels.

L'été 2024 a été marqué par l'arrivée de nouveaux résidents dans le parc industriel. En particulier, la société **Micrologistic LLC** a

<https://belta.by/economics/view/novvi-rezident-velikogo-kammia-budet-realizovvat-proekt-v-sfere-elektroniki-619654-2024/>

³²⁹ Depuis le début de ses activités, « Veliki Kamen » a versé plus de 120 millions de dollars de taxes au budget [Ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://belta.by/economics/view/velikij-kamen-s-nachala-dejatelnosti-uplatil-v-bjudzhet-bolee-120-mln-nalogov-619525-2024/>

³³⁰ Le nouveau résident de « Veliki Kamen » fabriquera des produits à partir de matériaux composites [ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://industrialpark.bv/novosti/2024/novvi-rezident-parka-budet-vypuskat-produkciu-iz-kompozitnh-materialov/>

³³¹ Un nouveau résident et sujet d'activité innovante est apparu à « Veliki Kamen » [Ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://belta.by/society/view/novye-rezident-i-subjekt-innovatsionnoi-dejatelnosti-pojavilis-v-velikom-kamne-637930-2024/>

l'intention de construire un complexe d'entrepôts d'une superficie de 13 000 mètres carrés basé sur des technologies et des solutions de conception modernes. Des technologies de pointe seront mises en œuvre, ce qui « permettra d'améliorer l'efficacité des opérations d'entreposage. En outre, la société fournira une gamme de services logistiques »³³². La société « **Transport Aviation Logistics** » créera également à « Veliki Kamen » un centre de transport et de logistique moderne d'une superficie totale de 10 000 mètres carrés pour le traitement des marchandises de l'aéroport national de Minsk. Le nouveau résident du parc, la société « **Doctor Med** », spécialisée dans la fabrication de produits médicaux, créera un centre pour équiper des établissements médicaux de différents profils. « Le processus de production utilisera des technologies de modélisation 3D basées sur nos propres développements technologiques, ainsi que des matériaux respectueux de l'environnement »³³³. La société « **Plag Carbon** » a rejoint la liste des entreprises innovantes du parc industriel. Elle « a été acceptée en incubation dans le centre d'innovation avec un projet lié aux biotechnologies et aux développements dans le domaine de l'intelligence artificielle pour la mise en œuvre de projets climatiques »³³⁴. Enfin, en août, une usine de production d'équipements de chauffage a été ouverte à « Veliki Kamen ». « Le projet d'investissement a été réalisé par une entreprise résidente du parc à capitaux chinois, la société « **SAS Industrial** ». La superficie totale du site est de 12 200

³³² Un nouveau résident du « Grand Pierre » met en œuvre un projet dans le domaine de la logistique intégrée [ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://belta.by/economics/view/novyi-rezident-velikogo-kamnja-realizuet-proekt-v-sfere-kompleksnoi-logistiki-641593-2024/>

³³³ Un nouveau résident du « Grand Pierre » se lancera dans la production de produits destinés à l'industrie métallurgique [ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://belta.by/economics/view/novyi-rezident-velikogo-kamnia-zaimetsja-vypuskom-produktsovii-mednazzachenija-646420-2024/>

³³⁴ De nouveaux résidents et acteurs innovants font leur apparition à « Veliki Kamen » [Ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://belta.by/economics/view/novyye-rezident-i-subjekt-innovatsionnoi-dejatelnosti-noiavilis-v-velikom-kamne-646714-2024/>

m² »³³⁵. En outre, la société chinoise **Bel Yanling Technology LLC** va mettre en œuvre un projet visant à créer un centre de solutions intégrées d'automatisation pour la robotique industrielle et les équipements intelligents. « À terme, il est prévu de produire des robots industriels lourds et antidiéflagrants »,³³⁶.

Au début de l'automne dernier, trois nouveaux résidents biélorusses ont été enregistrés à « Veliki Kamen ». La société « **Technologies stratégiques** » dans le centre d'innovation pour la commercialisation des réalisations scientifiques et techniques du parc industriel « réalisera un projet sur pour la production d'équipements électroniques et optiques multispectraux de vision nocturne pour tous types de moyens de transport »³³⁷. Une autre société à responsabilité limitée, « **Kheprotrade** », fabricant de papier thermique en Biélorussie, a lancé une production de substitution aux importations. La capacité de production sera d'environ 600 tonnes de papier thermique par mois. Les produits peuvent être utilisés pour la fabrication de rubans thermiques pour caisses enregistreuses, terminaux, distributeurs automatiques de billets et étiquettes thermiques. « Les produits seront livrés tant sur le marché intérieur qu'à l'étranger, principalement dans les pays de l'UEE »³³⁸, car l'entreprise fabrique ses produits à l'aide d'équipements automatisés de pointe basés sur ses propres

³³⁵ Une usine de production d'équipements de chauffage a ouvert ses portes à « Veliki Kamen » [Ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://belta.by/economics/view/velikom-kamne-otkryli-zavod-po-proizvodstvu-otopitelnogo-oborudovaniya-656417-2024/>

³³⁶ Un nouveau résident de « Veliki Kamen » va créer un centre de solutions intégrées pour la robotique industrielle [ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://belta.by/economics/view/novyi-rezident-velikogo-kamnia-sozdast-tsentr-integrirovannih-reshenii-dlia-promyshlennoi-robototekhniki-657837-2024/>

³³⁷ Le nouveau résident de « Veliki Kamen » produira des équipements de vision nocturne [Source électronique]. – 2024. – URL : <https://belta.by/society/view/novyi-rezident-velikogo-kamnia-budet-proizvodit-oborudovanie-nochnogo-videnija-660454-2024/>

³³⁸ Une nouvelle production de substitution aux importations a été lancée à « Veliki Kamen » [Source électronique]. – 2024. – URL : <https://belta.by/society/view/v-velikom-kamne-otkryto-novoe-importozameschajuschee-proizvodstvo-664698-2024/>

développements technologiques et effectue des contrôles de qualité en laboratoire, ce qui garantit la conformité des produits aux normes internationales les plus strictes. Le troisième résident du parc, enregistré en septembre 2024, est **la société GammaComponent**, qui va créer un complexe industriel moderne pour la production de composants automobiles en matériaux composites, notamment des pièces pour des équipements spéciaux à usage civil. « Le deuxième domaine d'activité est la production de produits métalliques et de structures pour les véhicules utilitaires. Les produits sont destinés au marché intérieur, mais seront également exportés », a déclaré M.³³⁹. Le projet prévoit la mise en œuvre de solutions innovantes, telles que l'impression 3D pour le prototypage et la production en petites séries de pièces complexes, ce qui permettra de réduire les délais de production et d'améliorer la qualité des produits.

Il convient de noter qu'au cours des trois trimestres de l'année dernière, les résidents du parc industriel ont enregistré une évolution positive des principaux indicateurs financiers et économiques. « Au terme des neuf premiers mois de 2024, les investissements en capital fixe ont augmenté de 1,5 fois, le chiffre d'affaires de 1,4 fois, le volume de production de 1,3 fois, les investissements directs étrangers nets de 1,2 fois et les exportations de biens et les salaires des employés de 1,1 fois. Une croissance record du bénéfice net des entreprises a été enregistrée, avec une multiplication par 19 »³⁴⁰. À cette date, plus de 50 résidents avaient déjà démarré leurs activités économiques sur le

³³⁹ Un nouveau résident de « Veliki Kamen » réalise un projet d'investissement dans le domaine de la construction mécanique [Resource online]. – 2024. – URL : <https://belta.by/special/economics/view/novyi-rezident-velikogo-kamnia-realizuet-investitsionnyi-proekt-v-sfere-mashinostroeniya-664958-2024/>

³⁴⁰ Ministère de l'Economie : l'efficacité du travail des résidents de « Veliki Kamen » augmente régulièrement [ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://belta.by/economics/view/minekonomiki-effektivnost-raboty-rezidentov-velikogo-kamnia-stabilno-rastet-676502-2024/>

territoire de « Veliki Kamen ». Au cours de cette période, 21 nouvelles entreprises avec des capitaux provenant de Biélorussie, de Chine, d'Israël et de Russie se sont implantées dans le parc. Les nouveaux investisseurs réalisent des projets dans les domaines de la logistique intégrée, de la fabrication d'instruments, de la médecine, des biotechnologies, du stockage et du traitement des mégadonnées.

Au quatrième trimestre 2024, une dizaine de nouveaux résidents ont été enregistrés à « Veliki Kamen ». En novembre, ils étaient quatre. La société « Lyudi i Tsifry » (*Les gens et les chiffres*) a pour projet de mettre en place une production innovante de scanners dentaires et de mobilier médical. « Le projet de start-up mis en œuvre par la nouvelle entité innovante Deviar AI prévoit le développement et la mise en place d'agents (s en ligne) utilisant l'intelligence artificielle et les réseaux neuronaux afin d'optimiser les processus commerciaux de l'organisation »³⁴¹. L'idée du nouveau projet de start-up de la société « Vitaem » consiste à créer un système interactif de réservation et de gestion pour les clients et les propriétaires d'établissements touristiques utilisant l'intelligence artificielle. Et la société « HortSystems » prévoit d'organiser dans le parc la production de modules de chauffage et de refroidissement et d'équipements de conversion d'air à flux direct. « Le processus de production utilise des développements innovants qui permettent de fabriquer des produits dans des délais plus courts et de réduire leur coût de revient. Les domaines d'application sont le logement et les services communaux, les installations industrielles et de

³⁴¹ Un nouveau résident et deux entités innovantes ont été enregistrés dans « Veliki Kamen » [Ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://belta.bv/special/economics/view/v-velikom-kamne-zaregistrirovany-novyi-rezident-i-dva-subjekta-innovatsionnoj-deiatelnosti-677811-2024/>

production, ainsi que d'autres installations », a déclaré³⁴². Les produits seront destinés à l'exportation et au marché intérieur.

En décembre, sept nouveaux résidents ont fait leur apparition. En particulier, la société **ZAO Sanitarnaya Obrona (Défense sanitaire)** mettra en œuvre un projet de production d'ingrédients pharmaceutiques actifs, de produits à usage médical et de désinfectants de nouvelle génération. Le projet de la société « **KN-Logistics** » porte sur la construction d'un entrepôt à températures multiples avec un complexe administratif et de services. La société « **Innovative Technological Solutions** » produira des endoprothèses et des appareils orthopédiques. « Le nouveau résident du parc, la société scientifique et technique **Bel Sinhuey, spécialisée dans les moyens auxiliaires**, créera un centre de recherche et de production de prothèses intelligentes, et la société « **Eurasian Commercial, Trade, Cultural, Tourism and Health Industry Corporation** » ouvrira à « Veliki Kamen » un centre de santé innovant dédié à la médecine traditionnelle chinoise »³⁴³. À la veille de 2025, il a été annoncé que l'entreprise « **CNC-Corporation** » allait mettre en œuvre un projet dans le domaine de la construction mécanique dans le parc industriel : la production de « machines-outils de haute précision, conformes aux normes modernes, intégrant des technologies de pointe en matière de gestion et d'automatisation. L'activité de production sera organisée en partenariat avec une entreprise chinoise spécialisée dans la conception et la fabrication d'équipements

³⁴² Le nouveau résident de « Veliki Kamen » produira des équipements climatiques industriels [ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://belta.by/economics/view/novyy-rezident-velikogo-kamnia-budget-proizvodit-pronyshlennoe-klimaticheskoe-oborudovanie-678919-2024/>

³⁴³ Médecine, pharmacie, logistique : cinq nouveaux résidents enregistrés à « Veliki Kamen » [Ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://belta.by/economics/view/meditsina-farmatsiyika-logistika-v-velikom-kamne-zaregistrirovany-piat-novyyh-rezidentov-6801725-2024/>

intelligents »³⁴⁴. **La société « Biohim Medtech »** ouvrira à « Veliki Kamen » une usine de haute technologie pour la production de filtres spéciaux pour l'hémodialyse ou de cartouches de bicarbonate pour la dialyse. Ces produits médicaux sont largement utilisés dans le traitement des maladies rénales chroniques et aiguës.

Cette année, deux nouveaux résidents ont déjà été enregistrés dans le parc industriel en janvier. Tout d'abord, « le projet d'investissement de la société **StanOk CNC** est lié à la construction mécanique. L'entreprise produira des équipements à commande numérique pour l'industrie manufacturière »³⁴⁵. **La société « NICET », au capital suisse, mènera des activités de recherche et de développement dans le domaine de l'énergie.** Elle créera des solutions de haute technologie pour le stockage de l'énergie, qui pourront être utilisées dans le domaine du transport électrique, mènera des recherches sur la production de graphène, ainsi que sur la gestion intelligente de la consommation d'énergie.

En mars, trois nouveaux résidents ont fait leur apparition à « Veliki Kamen ». Il s'agit de **la société « Alsinor », qui va créer une production high-tech de radiateurs industriels en aluminium basés sur la technologie « plate and bar ».** Cette technologie innovante « consiste en un système multicouche de plaques alternées qui assure une grande efficacité de l'échange thermique, la compacité et la résistance mécanique du produit »³⁴⁶. Les produits de la société seront destinés à

³⁴⁴ Les nouveaux résidents du « Grand Pierre » réalisent des projets dans les domaines de la construction mécanique et de la médecine [ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://delta.by/economics/view/novye-rezidenty-velikogo-kamnia-realizujut-proekty-v-sfere-mashinostroeniia-i-meditsinv-686162-2024/>

³⁴⁵ Construction mécanique et développements dans le domaine de l'énergie. Que feront les nouveaux résidents de « Veliki Kamen » [Ressource électronique]. – 2025. – URL : <https://delta.by/economics/view/mashinostroenie-i-razrabotki-v-energetike-chto-budut-delat-novye-rezidenty-velikogo-kamnia-692642-2025/>

³⁴⁶ Un nouveau résident du « Grand Pierre » va créer une production high-tech de radiateurs en aluminium [ressource électronique]. – 2025. – URL :

être utilisés dans les secteurs de la construction, de l'agriculture, de l'énergie et du pétrole et du gaz, et seront principalement fournis aux marchés des pays de l'Union économique eurasienne, ainsi qu'au marché intérieur. Il s'agit de **la société « MotEra »**, qui réalisera un projet d'investissement dans le domaine de la construction mécanique et « produira des quads basés sur des solutions modernes. La gamme comprend six modèles destinés à différentes catégories d'âge. Ils se distinguent de leurs concurrents par une puissance moteur plus élevée et une plus grande capacité de charge »³⁴⁷. Les produits seront principalement destinés à l'exportation, mais aussi au marché intérieur biélorusse. Il s'agit du premier résident à capitaux turcs, **la société BelTurMed**, qui va créer une usine moderne de production de consommables médicaux. « Les produits seront fabriqués à l'aide de technologies de pointe et de processus automatisés de contrôle de la qualité. La production utilisera des matériaux polymères modernes, conformes aux normes internationales », a déclaré M³⁴⁸. Ce projet d'investissement a un caractère de substitution des importations, car ces produits seront destinés au marché biélorusse et à d'autres pays de l'espace post-soviétique.

En avril, un nouveau résident du parc a été enregistré : **la société biélorusse Ingribel**, qui produira des compléments alimentaires complexes et « mettra en œuvre une technologie innovante pour l'UEE dans le domaine de la transformation pour la production de composants naturels améliorant la texture et la consistance des produits

<https://belta.by/amp/economics/view/novyi-rezident-velikogo-kamnia-sozdast-vysokotekhnologichnoe-proizvodstvo-aluminievih-radiatorov-703870-2025/>

³⁴⁷ Un nouveau résident de « Veliki Kamen » réalise un projet dans le domaine de la construction mécanique [Resource online]. – 2025. – URL : <https://belta.by/economics/view/novyi-rezident-velikogo-kamnia-realizuet-proekt-v-sfere-mashinostroeniia-704576-2025/>

³⁴⁸ Le premier résident à capitaux turcs enregistré à « Veliki Kamen » [Ressource électronique]. – 2025. – URL : <https://belta.by/economics/view/pervyi-rezident-s-turetskim-kapitalom-zaregistrovanyi-velikom-kamne-704373-2025/>

alimentaires. Des ateliers expérimentaux permettront de développer et de tester de nouvelles recettes, tandis que des systèmes de gestion automatisés amélioreront l'efficacité de la production »³⁴⁹. La nouvelle entreprise utilisera des sources d'énergie renouvelables . Les produits du nouveau résident seront destinés au marché biélorusse, ainsi qu'à l'exportation.

Au total, début avril 2025, le parc industriel comptait déjà environ 150 résidents, qui peuvent être regroupés en quatre clusters. Le cluster de la construction mécanique comprend une trentaine de fabricants qui produisent notamment des grues automobiles, des excavatrices, des chargeuses, des boîtes de vitesses, des moteurs diesel, des machines-outils, avec une tendance à la production de composants automobiles pour l'industrie automobile légère. Le cluster électronique regroupe des fabricants de matériel informatique et de serveurs, ainsi que de moniteurs, de monoblocs et de produits en plastique. Le cluster logistique comprend « le centre de distribution d'un grand marché, qui sera le plus grand de Biélorussie. Le deuxième plus grand est le complexe d'entrepôts de 53 000 m² de la société China Merchants Group, ainsi qu'un entrepôt douanier, deux hôtels et un centre d'exposition »³⁵⁰.

Le cluster médical, qui regroupe déjà plus de vingt fabricants de produits médicaux, d'équipements et de médicaments, mérite une mention particulière. La partie biélorusse est intéressée par la participation des entreprises chinoises au développement de ce cluster,

³⁴⁹ Un nouveau résident du « Grand Pierre » va mettre en place des technologies innovantes pour la production de compléments alimentaires [Ressource électronique]. – 2025. – URL : <https://belta.by/economics/view/novyy-rezident-velikogo-kamnja-vnedrit-innovatsionnye-tehnologii-proizvodstva-pischevyh-dobavok-707627-2025/>

³⁵⁰ Koroteev, K. De la forêt à la mini-ville. Les réalisations de « Veliki Kamen » à l'occasion de son 10e anniversaire / K. Koroteev // [Ressource électronique]. – 2025. – URL : <https://belta.by/interview/view/iz-leza-v-mini-gorod-s-kakimi-dostizhenijami-veliki-kamen-vstrechaet-10-letie-9581/>

car « la Biélorussie est le seul pays de la région où les conditions nécessaires au développement de la médecine traditionnelle chinoise sont inscrites dans la loi »³⁵¹. Et aujourd'hui, tout est mis en œuvre pour approfondir la coopération entre la Biélorussie et la Chine en matière de développement technologique conjoint, de création active de productions dans les domaines de la médecine, de la pharmacie et des biotechnologie, à la participation à la modernisation des entreprises biélorusses grâce à des innovations dans le domaine de la santé, afin de doubler le nombre de résidents de ce cluster dans un avenir proche et d'insuffler une nouvelle énergie aux initiatives communes. Plus précisément, le cluster médical « produit déjà des circuits respiratoires et des cathéters, et l'un des résidents a construit une usine de fabrication de dispositifs médicaux et d'équipements pour les blocs opératoires. En outre, une société biélorusse-russe a lancé la production de systèmes de test pour l'analyse et l'identification du taux de glucose dans le sang »³⁵². Et en septembre 2024, le parc industriel a accueilli un salon consacré au matériel médical chinois, qui a montré les nouvelles possibilités de localisation de la production de ce matériel en Biélorussie et de création de productions conjointes. D'autant plus que « le parc industriel « Grand Pierre » est un site où tout cela peut être réalisé. Cela permettra d'améliorer considérablement l'accès du système de santé biélorusse aux technologies chinoises et de créer de nouveaux emplois... »³⁵³.

³⁵¹ La Biélorussie souhaite que les entreprises chinoises participent au développement du pôle médical de « Grand Pierre » [Source électronique]. – 2024. – URL : https://www.belarus.by/ru/business/business-news/belarus-zainteresovana-v-uchastii-kitajskogo-biznesa-v-razvitiu-medklastera-v-velikom-kamne-i_177698.html

³⁵² Production et prestation de services : comment se développe le cluster médical à « Veliki Kamen » [Ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://belta.by/economics/view/proizvodstvo-i-okazanie-uslug-kak-v-velikom-kamne-razvivaetsia-meditsinskii-klaster-662559-2024/>

³⁵³ Découvrez les dernières avancées de la Chine dans le domaine des technologies médicales lors du salon organisé à « Veliki Kamen » [Ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://belta.by/society/view/poznakomitsja-s-poslednimi-dostizhenijami-kitaja-v-sfere-medtehnologij-mozhno-na-vystavke-v-velikom-663544-2024/>

Résumons. Cette année, le parc industriel « Veliki Kamen » fête ses dix ans. Au cours de cette période, 85 bâtiments et structures ont été construits dans le cadre de l' , 20 sites sont en cours de construction et 49 sont encore en phase de conception. L'année dernière, la deuxième phase de développement du site a été lancée afin d'augmenter le nombre d'employés de 3 500 à 11 000 d'ici 2030.³⁵⁴Cela montre que « Grand Pierre », en tant que pôle industriel et logistique international axé sur les investissements, les technologies et le développement de la médecine traditionnelle et innovante chinoise, est rentable à tous les égards et envisage l'avenir avec confiance afin de poursuivre le développement de ce projet sino-biélorusse dans tous les domaines.

FOR AUTHOR USE ONLY

³⁵⁴ Zaleski, B. Le partenariat biélorusse-chinois dans le contexte d'une économie mondiale instable / Boris Zaleski. – LAP LAMBERT Academic Publishing, 2024. – p. 53–54.

Bibliographie

9. Zheng, H. « La Grande Pierre » devient une plateforme stratégique pour la coopération entre la Biélorussie et la Chine / H. Zheng // [Ressource électronique]. – 2020. – URL : <https://www.belta.by/interview/view/velikij-kamen-stanovitsja-strategicheskoi-platformoj-dlya-belorusko-kitajskogo-sotrudnichestva-7152/>
10. Nemankova, Yu. Un projet pilote pour le développement de la 5G sera mis en œuvre à « Veliki Kamen » / Yu. Nemankova // [Ressource électronique]. – 2020. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/pilotnyj-proekt-po-razvitiyu-5g-realizujut-v-velikom-kamne-381000-2020/>
11. Alexandre Tourtchin : La coopération entre la Biélorussie et la Suisse présente un potentiel considérable [Ressource électronique]. – 2019. – URL : <http://www.government.by/ru/content/9136>
12. Une usine de fabrication de masques respiratoires a ouvert ses portes dans le parc industriel « Grand Pierre » [Ressource électronique]. – 2020. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/proizvodstvo-dyhatelnih-masok-otkryto-v-industrialnom-parke-velikij-kamen-383799-2020/>
13. Un nouveau résident à capitaux chinois enregistré à « Veliki Kamen » [Ressource électronique]. – 2020. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/novyi-rezident-s-kitajskim-kapitalom-zaregistrovan-v-velikom-kamne-384192-2020>
14. Konoga, P. Alexander Yaroshenko a parlé des nouveaux résidents du parc industriel « Grand Pierre », 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>
15. « Grand Kamen » propose à ses partenaires étrangers de créer des sous-parcs [Ressource électronique]. – 2019. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/velikij-kamen-predlagae-zarubezhnym-partneram-sozdavat-subparki-365694-2019/>
16. Anatoly Kalinin a participé à l'inauguration de la première phase du sous-parc commercial et logistique dans le parc industriel sino-biélorusse « Grand Pierre » [Ressource électronique]. – 2017. – URL : <http://www.government.by/ru/content/7228>
17. Procès-verbal de la 11e réunion du groupe de travail sur le parc industriel sino-biélorusse [ressource électronique]. – 2018. – URL : http://belaruschina.by/data/fck/file/minekonomiки/protocol_11.pdf
18. Un sous-parc dédié aux produits LED sera créé dans le parc industriel « Grand Pierre » [Ressource électronique]. – 2017. – URL : <https://industrialpark.by/novosti/2017/v-industrialnom-parke-velikij-kamen-budet-sozdan-subpark-svetodiodnoj-produkcii.html>
19. La ville chinoise de Chengdu envisage la création d'industries de haute technologie dans le « Grand Rocher » [ressource électronique].

- 2018. — URL : https://interfax.by/news/policy/ekonomicheskaya_politika/1251824/
20. Kryzhevich, I. Un sous-parc suisse pourrait voir le jour sur le territoire de « Grand Pierre » / I. Kryzhevich // [Resource en ligne]. – 2019. – URL : <https://www.sb.by/articles/na-territorii-velikogo-kamnya-mogut-sozdat-shvevtsarskiv-subpark-.html>
21. Le 60e résident s'installe dans le parc industriel sino-biélorusse « Grand Pierre » [Ressource électronique]. – 2019. – URL : <https://interfax.by/news/biznes/businesses/1268182/>
22. La Biélorussie et l'Italie examinent la création d'un sous-parc commun à « Grand Pierre » [Ressource électronique]. – 2020. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/belarus-i-italija-rassmotriat-vopros-sozdaniya-sovmestnogo-subparka-v-velikom-kamne-376060-2020/>
23. Zaleski, B. Vecteur de partenariat – Chine. Recueil d'articles / Boris Zaleski. – Palmarium Academic Publishing, 2019. – 188 p.
24. Sur le développement dans le parc « Grand Pierre » d'une zone de coopération scientifique et technique et de développement SINOMACH [Ressource électronique]. – 2020. – URL : <http://china.mfa.gov.by/ru/embassy/news/cf39e9ad1f75824a.html>
25. Un parc Sinomach « Fakel » sera construit à « Veliki Kamen » [Ressource électronique]. – 2020. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/v-velikom-kamne-postrojat-park-sinomach-fakel-390613-2020/>
26. Wei, V. La Silicon Valley chinoise / V. Wei // Modèles, systèmes, réseaux dans l'économie, la technique, la nature et la société. – 2013. – P. 18–21.
27. Krasilnikova, Yu. Pékin lance un programme pour attirer les spécialistes étrangers en informatique / Yu. Krasilnikova // [Ressource électronique]. – 2018. – URL : https://hightech.fm/2018/02/28/beijing_lures_talant
28. Au cours des 11 premiers mois de 2019, le parc technologique Zhongguancun de Pékin a enregistré une croissance de 13,8 % de ses revenus [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
29. Le premier bus électrique sans conducteur a été testé à « Veliki Kamen » [Ressource électronique]. – 2020. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/pervyi-bespilotnyi-elektrobus-protestirovali-v-velikom-kamne-390612-2020>
30. Un nouveau résident de « Veliki Kamen » va produire 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-derevoobrabortki-390684-2020

31. Xiao Yun, S. La Chine s'oppose à l'ingérence étrangère dans les affaires intérieures de la Biélorussie / S. Xiao Yun // [Ressource électronique]. – 2020. – URL :

<https://www.belta.by/interview/view/kitaj-vystupaet-protiv-ymeshatelstva-izvne-vo-vnutrennie-dela-belarusi-7572/>

32. Les recettes des résidents du « Grand Pierre » ont augmenté de 3,4 fois en janvier-septembre, pour atteindre 126,2 millions de roubles [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/>

33. Un nouveau résident de « Veliki Kamen » va construire un terminal ferroviaire [ressource électronique]. – 2020. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/novyi-rezident-velikogo-kamnja-postroit-zhd-terminal-407959-2020/>

34. Un centre d'innovation sino-biélorusse pour les technologies industrielles voit le jour à « Veliki Kamen » [Source électronique]. – 2020. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/kitajsko-belorusskij-innovatsionnyj-tsentr-promyshlennyh-tehnologii-pojavilsja-v-velikom-kamne-408221-2020/>

35. Un centre d'innovation devrait ouvrir ses portes à « Veliki Kamen » d'ici la fin de l'année [Source électronique]. – 2020. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/innovatsionnyj-tsentr-v-velikom-kamne-planiruijt-otkryt-do-kontsa-goda-408059-2020/>

36. Un centre de soutien aux technologies et à l'innovation a été créé à « Veliki Kamen » [Ressource électronique]. – 2020. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/tsentr-podderzhki-tehnologii-i-innovatsij-sozdali-v-velikom-kamne-415194-2020/>

37. « Veliki Kamen » rejoint l'alliance innovante des zones économiques spéciales de libre-échange [Ressource électronique]. – 2020. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/velikij-kamen-voshel-v-innovatsionnyj-aljans-osobyh-ekonomiceskikh-zon-svobodnoj-torgovli-405052-2020/>

38. Rendeavour étend son projet de développement de la zone franche de Lekki [Ressource électronique]. – 2016. – URL : <https://www.prnewswire.com/ru/press-releases/ru-584836431.html>

39. Ifeng, H. Une nouvelle zone industrielle est en construction dans la province de Sihanoukville / H. Ifeng, S. Menghou // [e ressource électronique]. – 2019. – URL : <http://www.mofcom.gov.cn/article/beltandroad/khm/ruindex.shtml>

40. Les chefs d'État de cinq pays ont participé à la cérémonie d'ouverture de la Zone internationale de libre-échange à Djibouti

[Resource en ligne]. – 2018. – URL : https://ru.escec.com/xwzx_ru/gsxw_ru/201810/2891561.html

41. Un projet de coopération sino-sri-lankaise est mis en œuvre dans le port de Hambantota au Sri Lanka [Resource en ligne]. – 2018. – URL : <https://newsru.cgtn.com/news/3d3d414e6646444d77597a6333566d54/p.html>

42. La coopération entre l'Éthiopie et la Chine est un exemple classique de la coopération entre la Chine et l'Afrique, selon le président éthiopien [Source électronique]. – 2018. – URL : http://russian.news.cn/2018-08/14/c_137387915.htm

43. Renforcer la coopération, raccourcir le chemin pour sortir du « piège du retard » [Ressource électronique]. – 2020. – URL : <https://finance.rambler.ru/markets/43964485-zhenmin-zhibao-kitay-obedinennyе-obschey-tselyu-chast-2/>

44. Corporation « Huali » : créons un « quartier industriel chinois » dans le cadre de l'initiative « Une ceinture, une route » [Ressource électronique]. – 2017. – URL : http://russian.china.org.cn/exclusive/txt/2017-04/13/content_40612178.htm

45. Le président égyptien a publié un décret sur la création d'une zone économique spéciale dans le canal de Suez [Ressource électronique]. – 2015. – URL : <https://tass.ru/ekonomika/2181686>

46. Communiqué du cinquième plénum du Comité central du Parti communiste chinois de la 19e législature [Ressource électronique]. – 2021. – URL : <http://ru.china-embassy.org/rus/ggl/t1832267.htm>

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

48. Xiaoyun, S. Prendre le taureau par les cornes / S. Xiaoyun // [Ressource électronique]. – 2021. – URL : <https://www.belta.by/interview/view/vzjat-byka-za-roga-sovety-poslakn-kak-pravilno-vstretit-kitajskij-novyj-god-7657/>

49. Yaroshenko : La Biélorussie a établi des relations solides et ouvertes avec la Chine [Ressource électronique]. – 2021. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/iaroshenko-belarus-vystroila-prochnye-i-otkrytie-otnoshenija-s-kitaem-428410-2021>

50. Les investissements dans « Veliki 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-za->

vremja-realizatsii-proekta-sostavili-650-mln-jaroshenko-428432-2021/

51. La société américaine Ivy Global envisage d'ouvrir une usine pharmaceutique à « Veliki Kamen » [Ressource électronique]. – 2021.

– URL : <https://www.belta.by/economics/view/amerikanskaja-kompanija-ivy-global-rassmatrivaet-vozmozhnost-otkrytija-v-velikom-kamne-farmzavoda-426540-2021/>

52. Le parc industriel « Grand Pierre » prévoit d'attirer environ 17 résidents en 2021 [Ressource électronique]. – 2021. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/industrialnyi-park-velikij-kamen-rasschityvaet-v-2021-godu-privlech-okolo-17-rezidentov-423412-2021/>

53. La Chine prévoit de construire 20 logements sociaux supplémentaires en Biélorussie [Ressource électronique]. – 2021. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/kitaj-sobiraetsja-postroit-v-belarusi-esche-20-sotsialnyh-domov-426882-2021/>

54. Qiu Yan, C. Le Covid n'est pas un obstacle : le commerce entre la Biélorussie et la Chine s'est révélé résistant au stress / C. Qiu Yan // [Ressource électronique]. – 2021. – URL : <https://www.belta.by/comments/view/kovid-ne-pomeha-torgovlia-belarusi-i-knr-okazalas-stressoustoichivoj-7641/>

55. Entretien téléphonique avec le président de la République populaire de Chine Xi Jinping [Ressource électronique]. – 2021. – URL : <https://president.gov.by/ru/events/telefonnyy-razgovor-s-predsedatelem-kitayskoy-narodnov-respublikii-si-czinpnom>

56. L'Université d'Etat de Grodno développe des projets scientifiques communs 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/>

57. Quatre projets d'investissement avec des capitaux chinois sont mis en œuvre dans la région de Grodno [ressource électronique]. – 2019. – URL : <https://www.belta.by/regions/view/v-grodnenskoj-oblasti-realizuiutsia-4-investproekta-s-kitajskim-kapitalom-344505-2019/>

58. Sur l'établissement de relations régionales entre la région de Grodno et la province chinoise du Fujian [Ressource électronique]. – 2018. – URL : http://shanghai.mfa.gov.by/ru/o_generalnom_consulstv/news/b1e61ad9861a3f9c.html

59. La région de Grodno et la province chinoise du Fujian vont développer leur coopération [Ressource électronique]. – 2018. – URL : <https://www.belta.by/regions/view/grodnenskaja-oblast-i-provintsija-knr-futsjan-budut-aktivnee-razvivat-sotrudnichestvo-313085-2018/>

60. La région de Grodno et la province chinoise de Hainan ont signé un accord de jumelage [Source électronique]. – 2020. – URL : <https://www.belta.by/regions/view/grodnenskaja-oblast-i-kitajskaja-provintsiya-hajnan-podpisali-soglashenie-o-pobratimskih-sviazjah-421086-2020/>
61. Zaleski, B. Le potentiel de la multivectoralité. Chronique de la coopération internationale / Boris Zaleski. – LAP LAMBERT Academic Publishing, 2020. – 114 p.
62. Les entreprises de la région de Gomel ont multiplié par près de 3,5 leurs exportations vers la Chine en 2018 [Ressource électronique]. – 2019. – URL : <https://www.belta.by/regions/view/predpriatija-gomelskoj-oblasti-v-2018-godu-uvvelichili-eksport-tovarov-v-kitaj-pochti-v-35-raza-338253-2019/>
63. Les entreprises de la région de Gomel ont augmenté d'un tiers leurs exportations vers la RPC [Ressource électronique]. – 2021. – URL : <https://www.belta.by/regions/view/predpriatija-gomelskoj-oblasti-na-tret-uvvelichili-eksport-produktsii-v-knr-434841-2021/>
64. La région de Gomel et la province chinoise du Sichuan ont signé un accord de jumelage [Source électronique]. – 2021. – URL : <https://www.belta.by/regions/view/gomelskaja-oblast-i-kitajskaja-provintsiya-sychuan-podpisali-soglashenie-o-pobratimskih-sviazjah-436511-2021/>
65. Mozgov, E. Le pavillon national biélorusse a ouvert ses portes à Chengdu, en Chine / E. Mozgov // [Ressource électronique]. – 2021. – URL : <https://www.sb.by/articles/v-kitayskom-chendu-otkrylsya-beloruskiy-natsionalnyy-pavilon.html>
66. Signature d'un accord d'intention [Ressource électronique]. – 2019. – URL : http://gomel.gov.by/ru/news/podpisano-soglashenie-o-namereniyakh/?NEWS_FILTER_TYPE=sotrudnichestvo
67. Les autorités de la ville chinoise de Khuh-Khot ont l'intention de développer leurs relations avec Gomel dans le domaine industriel [Ressource électronique]. – 2019. – URL : <https://www.belta.by/regions/view/vlasti-kitajskogo-goroda-huh-hoto-namereny Razvivat-otnoshenija-s-gomelem-v-promyshlennosti-366222-2019/>
68. Grishkevich, A. Le forum régional biélorusse-chinois s'est tenu dans la ville de Khuh-Khot / A. Grishkevich // [Ressource électronique]. – 2019. – URL : https://www.belarus.by/ru/business/business-news/belorussko-kitajskij-regionalnyj-forum-proshel-v-gorode-xux-xoto-i_99900.html
- 69 Batura, B. Le mouvement des villes jumelées – petits maillons d'une grande amitié / B. Batura // [Ressource électronique]. – 2020. –

URL : <https://www.belta.bv/interview/view/pobratimskoe-dvizhenie-malenkie-zvenija-bolshoj-druzhby-7603>

70. Bilan du commerce bilatéral avec la Chine en 2020 [Ressource électronique]. – 2021. – URL : <https://china.mfa.gov.by/ru/embassy/news/c603710a55ba783e.html>

71. La Biélorussie et la République populaire de Chine ont créé une plateforme pour examiner les questions relatives à l'accès au marché chinois [ressource électronique]. – 2020. – URL : <https://www.belta.bv/economics/view/belarus-i-knr-sozdali-ploschadku-dlijia-otrabotki-voprosov-dostupa-na-kitajskij-rynek-420487-2020/>

72. Igor Petrisenko : Aujourd'hui, un journaliste doit être un professionnel des médias polyvalent, capable de travailler sur différentes plateformes : dans les journaux, sur les sites web, les réseaux sociaux et les messageries instantanées [Ressource électronique]. – 2021. – URL : <http://www.government.by/ru/content/9758>

73. Coopération interrégionale et relations de jumelage entre la Biélorussie et la Chine [Ressource électronique]. – 2021. – URL : <https://china.mfa.gov.by/ru/bilateral/regional/info/>

74. Zaleski, B.L. La région de Grodno : le vecteur chinois de la coopération interrégionale / B.L. Zaleski // Matériaux de la XVIIe conférence scientifique et pratique internationale « Aspects clés de l'activité scientifique – 2021 », volume 4. Przemysl : Nauka i studia.– p. 6–8.

75. La province chinoise du Hubei et la région de Brest intensifient leur coopération [ressource électronique]. – 2021. – URL : <https://www.belta.bv/regions/view/kitajskij-hubej-i-breetskaja-oblasteraktivizirujut-sotrudnichestvo-434998-2021/>

76. Une feuille de route pour le développement de la coopération a été signée entre la région de Moguilev et la province chinoise du Henan [ressource électronique]. – 2021. – URL : <https://www.belta.bv/regions/view/dorozhnuij-kartu-po-razvitiju-sotrudnichestva-podpisali-mogilevskaja-oblaster-i-kitajskaja-provintsija-444325-2021/>

77. Zaleski, B. La multivectorialité réelle. La Biélorussie dans le système des relations extérieures / Boris Zaleski. – LAP LAMBERT Academic Publishing, 2015. – 148 p.

78. Au cours de l'année dernière, la région de Moguilev a multiplié par 9 ses exportations de viande bovine vers la RPC [Ressource électronique]. – 2019. – URL : <https://www.belta.bv/regions/view/za-poslednij-god-mogilevskaja-oblaster-v-9-raz-uvelichila-ekspert-govjadiny-v-knr-360961-2019/>

79. Kulyagin, S. La région de Moguilev et la province chinoise du Henan ont l'intention de développer plus activement leur coopération en matière d'investissement / S. Kulyagin // [Ressource électronique]. – 2017 – URL : <https://www.belta.bv/regions/view/mogilevskaja-oblaster>

[i-kitaiskaja-provintsija-henan-namereny-aktivnee-razvivat-investsotrudnichestvo-257928-2017/](#)

80. La région de Mogilev et la province chinoise du Shaanxi ont l'intention de développer leur coopération économique [Ressource électronique]. — 2019. — URL : <https://www.belta.by/regions/view/mogilevskaja-oblstan-i-kitajskaja-provintsija-shensi-namerenyv-razvivat-ekonomicheskoe-sotrudnichenstvo-342757-2019/>

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

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

83. Les milieux d'affaires de la région de Mogilev et de la province chinoise du Jiangsu discutent des perspectives de coopération lors d'une bourse de contacts et de coopération [Ressource électronique]. – 2020. – URL : <https://mogilev-region.gov.by/news/delovye-krugi-mogilevskoy-oblasti-i-kitayskoy-provincii-czyansu-obsuzhdavut-perspektivu>

84. Des établissements de santé seront construits dans la région de Minsk avec la participation d'une société chinoise [ressource électronique]. – 2021. – URL : <https://www.belta.by/regions/view/v-minskoi-oblasti-pri-uuchastii-kitajskoj-korporatsii-postrojat-obiekty-zdravoohiranenia-449374-2021/>

85. Activité économique extérieure [Ressource électronique]. – 2021. – URL : <http://www.minsk-region.gov.by/ekonomika-i-finansy/vneshneekonomiceskaya-devatelnost5898/>

⁸⁶ Une délégation de la région de Minsk en visite à Chongqing [Ressource électronique]. – 2019. – URL : <http://minsk-region.gov.by/novosti/glavnye-novosti/v-g-chuntsin-prohodit-vizit-delegatsii-minskov-oblasti/>

87. Ouverture d'une représentation de la région de Minsk à Chongqing [Source électronique]. – 2019. – URL : <https://china.mfa.gov.by/ru/embassy/news/a7ecb1467556d183.html>

%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/

89. 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.bv/ru/news/2019/November/12November-2087.html>

90. 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-projut-7-9-nojabria-368252-2019/>

91. Grishkevich, A. Minsk et Shanghai ont établi des relations de jumelage / A. Grishkevich // [Ressource électronique]. – 2019. – URL :
<https://www.belta.by/regions/view/minsk-i-shanghai-ustanovili-pobratimskie-sviazi-368815-2019/>

92. Forum d'affaires « Shanghai-Minsk », 8 novembre 2019 [Ressource électronique]. – 2019. – URL :
https://www.tppm.by/announcment/index.php?ELEMENT_ID=23213

93. Beluga, V. Le forum de coopération commerciale « Minsk-Shanghai » s'est tenu en Chine / V. Beluga // [Ressource électronique]. – 2019. – URL :
<https://minsknews.by/forum-delovogo-sotrudnichestva-minsk-shanghai-prohodit-v-kitae/>

94. À propos de la visite de la délégation du district de Jiading (Shanghai) à Minsk [Ressource électronique]. – 2019. – URL :
http://shanghai.mfa.gov.by/ru/o_generalnom_consulstv/news/b8bef0_b9304c615.html

95. Zaleski, B.L. Souveraineté de l'information et journalisme international / B.L. Zaleski // République de Biélorussie à l'ère numérique : problèmes actuels et sécurité de l'information de l'État : documents de la conférence scientifique et pratique républicaine, Minsk, 5 mai 2020 / Université d'État de Biélorussie ; éd. : V.M. Samusevich (réd. en chef) [et al.]. – Minsk : BDU, 2020. – P. 111-116.

96. Directive du Président de la République de Biélorussie n° 9 « Sur le développement des relations bilatérales entre la République de Biélorussie et la République populaire de Chine ». – Minsk, 2021. – 20 p.

97. À « Veliki Kamen », les investissements dans les immobilisations ont augmenté de plus d'un tiers en 9 mois [ressource électronique]. – 2021. – URL :

<https://www.belta.by/economics/view/v-velikom-kamne-za-9-mesiatsev-bolee-chem-na-tret-uvelichilis-investitsii-v-osnovnoi-kapital-470611-2021/>

98. Zaleski, B. Pour un développement durable. Recueil d'articles / Boris Zaleski. – LAP LAMBERT Academic Publishing, 2021. – 80 p.

99. Le nouveau résident de « Veliki Kamen » produira des cartes électroniques [Ressource électronique]. – 2021. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/novyi-rezident-velikogo-kamnja-budet-proizvodit-elektronnye-platy-465743-2021/>

100. Un nouveau résident de « Veliki Kamen » va produire des matériaux composites [Ressource électronique]. – 2021. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/novyi-rezident-velikogo-kamnja-budet-proizvodit-kompozitnye-materialy-469205-2021/>

101. La société « InKata » est devenue résidente de « Veliki Kamen » [Source électronique]. – 2021. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/ooo-inkata-stalo-rezidentom-velikogo-kamnja-471320-2021/>

102. Le nouveau résident de « Veliki Kamen » produira des réactifs pour le diagnostic des maladies [Source électronique]. – 2021. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/novyi-rezident-velikogo-kamnja-budet-proizvodit-reagenty-dlya-diagnostiki-zabolevaniij-471849-2021/>

103. Une nouvelle entreprise de « Veliki Kamen » va créer des simulateurs pour l'entraînement aux techniques manuelles en chirurgie [Source électronique]. – 2021. – URL : <https://www.belta.by/tech/view/novaja-kompanija-velikogo-kamnja-budet-sozdavat-trenazhery-dlya-otrabotki-manualnyh-navykov-v-hirurgii-474239-2021/>

104. Un nouveau résident de « Veliki Kamen » va se lancer dans la production d'aéronefs sans pilote [Ressource électronique]. – 2021. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/novyi-rezident-velikogo-kamnja-nachnet-proizvodit-bespilotnye-letatelnnye-apparaty-476043-2021/>

105. Koroteev, K. Soutien aux start-ups, préférences pour les investisseurs, simplification des relations foncières – les innovations du décret sur le développement du parc « Grand Pierre » / K. Koroteev // [Ressource électronique]. – 2021. – URL : <https://www.belta.by/comments/view/podderzhka-startapov-preferentsii-investoram-uproschenie-zemelnyh-otnoshenij-koroteev-o-novatsijah-ukaza-po-7805/>

106. Xiao Yun, S. La Biélorussie et la Chine : croissance de la coopération commerciale et interaction dans la production de médicaments pour le traitement du coronavirus / S. Xiao Yun // [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/>

107. Le Centre d'expertise et d'essais en santé et le parc « Grand Pierre » ont conclu un accord de coopération [Ressource électronique]. – 2021. – URL : <https://www.belta.by/society/view/tsentr-ekspertiz-i-ispytanij-v-zdravoohranenii-i-park-velikij-kamen-dogovorilis-o-sotrudnichestve-441421-2021/>

108. Un nouveau résident du « Grand Pierre » lance un projet dans le domaine de la médecine chinoise [ressource électronique]. – 2021. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/novyi-rezident-velikogo-kamnia-nachinaet-proekt-v-sfere-kitaiskoi-medsitsiny-433283-2021/>

109. Kryzhevich, I. Deux nouveaux résidents du « Grand Pierre » vont se consacrer au développement de l'intelligence artificielle et à la conception d'équipements pour le traitement et le stockage des données / I. Kryzhevich // [Ressource électronique]. – 2021. – URL : <https://www.sb.bv/articles/zvanvv-biznes.html>

110. Définition des mesures visant à développer le système national d'innovation jusqu'en 2025 [Ressource électronique]. – 2021. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/opredeleniyemeroprijatija-po-razvitiju-natsionalnoj-innovatsionnoj-sistemy-do-2025-goda-475735-2021>

111. Koukharov et l'ambassadeur de Chine ont discuté de la coopération entre Minsk et les villes de la RPC [Ressource électronique] – 2021. – URL : <https://www.belta.by/regions/view/kuharev-i-posol-kitaja-obsudili-sotrudnichestvo-minska-s-gorodami-knr-453612-2021/>

112. Polezhai, T. Un technoparc biélorusse-chinois a ouvert ses portes dans la ville de Changchun / T. Polezhai // [Ressource électronique]. – 2010. – URL : <https://www.belta.by/president/view/belorussko-kitajskij-tehnopark-otkrylsja-v-gorode-chanchun-134192-2010>

113. Un technoparc sino-biélorusse est en construction à Changchun [Ressource électronique]. – 2019. – URL : <https://primgazeta.ru/news/v-chanchune-stroyat-kitajsko-belorusskij-tehnopark-08-07-2019-05-00-12>

114. Le parc technologique de Changchun contribuera de manière significative au développement des relations entre la Biélorussie et la Chine – Shumilin [Ressource électronique]. – 2020. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/tehnopark-v-chanchune-vneset-suschestvennyj-vklad-v-razvitiye-otnoshenij-belarusi-i-kitaja-shumilin-405335-2020/>

115. Environ 300 candidatures ont été déposées pour le concours sino-biélorusse de projets innovants pour la jeunesse [Ressource électronique]. – 2021. – URL : <https://www.belta.by/society/view/okolo-300-zajavok-podano-na-kitajsko-beloruskij-molodezhnyj-konkurs-innovatsionnyh-proektov-442132-2021/>

116. Parc scientifique et technologique biélorusse-chinois à Changchun [Ressource électronique]. – 2021. – URL : <http://changchun.park.bntu.by/about-technology-park/>

117. Minsk et Changchun (Chine) prévoient de développer leur coopération commerciale [ressource électronique]. – 2014. – URL : <https://www.belta.by/regions/view/minsk-i-kitajskii-chanchun-planirujut-razvivat-biznes-sotrudnichestvo-47498-2014/>

118. Minsk et Changchun (Chine) ont signé un accord de coopération dans le domaine du tourisme et de la culture [ressource électronique]. – 2017. – URL : <https://www.belta.by/regions/view/minsk-i-kitajskii-chanchun-podpisali-soglashenie-o-sotrudnichestve-v-sfere-turizma-i-kultury-250871-2017/>

119. La région de Gomel a multiplié par 20 ses exportations vers la Chine en trois ans [Ressource électronique]. – 2022. – URL : <https://www.belta.by/regions/view/gomelskaja-oblazt-za-tri-goda-uvelichila-eksport-v-kitaj-v-20-raz-481090-2022/>

120. Relations interrégionales entre la Biélorussie et la Chine : état, problèmes et perspectives de développement / T.S. Vertinskaya [et al.]. – Minsk : Belaruskaya navuka, 2020. – 323 p.

121. Grishkevich, A. Une nouvelle usine biélorusse-chinoise de production de moissonneuses-batteuses a commencé à être construite dans la province du Hebei / A. Grishkevich // [Ressource électronique]. – 2017. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/novyj-belorusko-kitajskij-zavod-po-proizvodstvu-kombajnov-nachali-stroit-v-provintsiy-hebej-237889-2017>

122. Gomselmarsh livrera à la Chine des ensembles de machines pour moissonneuses-batteuses d'une valeur de plus de 1,5 million de dollars [Ressource électronique]. – 2019. – URL : <https://export.by/news/gomselmarsh-postavit-v-kitay-mashinokomplekti-kormouborochnih-kombaynov-na-summu-bolee-15-mln-doll>

123. Gomel et Handan (Chine) ont l'intention de développer des relations de jumelage [Resource en ligne]. – 2019. – URL : <https://www.belta.by/regions/view/gomel-i-kitajskij-handan-namereny-razvivat-pobratimskie-sviazi-366580-2019/>

124. Le district de Svetlogorsk et la ville chinoise de Baoding ont signé un accord de jumelage [Source électronique]. – 2021. – URL :

<https://www.belta.by/economics/view/svetlogorskij-rajon-i-kitajskii-baodin-podpisali-soglashenie-o-pobratimskih-otnoshenijah-481071-2022/>

125. Tchervyakov : les relations amicales et partenariales avec la Chine sont particulièrement importantes pour la Biélorussie [ressource électronique]. – 2022. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/cherviakov-druzhestvennye-i-partnerskie-otnoshenija-s-kitaem-osobo-znachimy-dlia-belarusi-504062-2022>

126. Le commerce entre la Biélorussie et la Chine s'est élevé à 1,2 milliard de dollars au premier trimestre [ressource électronique]. – 2022. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/tovarooborot-belorusi-i-kitaja-v-i-kyartale-sostavil-12-mlrd-504056-2022>

127. La Biélorussie et la Chine renforcent leur partenariat dans le domaine industriel [Source électronique]. – 2022. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/belarus-i-kitaj-ukrepljajut-partnerstvo-v-promyshlennosti-504071-2022>

128. « Bellesboomprom » va coopérer avec l'association chinoise pour l'exportation des produits du bois [Ressource électronique]. – 2022. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/bellesbumprom-budet-sotrudnichat-s-kitajskoj-assotsiatsiei-po-eksportu-produktsii-derevoobrabotki-504024-2022>

129. Zaleski, B.L. Parc industriel « Grand Pierre » : de nouveaux projets pour un avenir meilleur / B.L. Zaleski // Matériaux de la XVIII^e conférence scientifique et pratique internationale « Aspects clés de l'activité scientifique – 2022 », volume 1. Przemysl : Nauka i studia. – p. 3-6.

130. Yaroshenko : les entreprises de « Veliki Kamen » fournissent leurs produits dans 20 pays du monde [Ressource électronique]. – 2022. – URL : [https://www.belta.by/economics/view/jaroshenko-predpriatija-velikogo-kamnia-postavljaют-produktsiju-v-20-stran-mira-479114-2022/](https://www.belta.by/economics/view/jaroshenko-predpriyatija-velikogo-kamnia-postavljaют-produktsiju-v-20-stran-mira-479114-2022/)

131. Un nouveau résident de « Veliki Kamen » se lancera dans la création d'installations énergétiques numériques [Source électronique]. – 2021. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/novyyj-rezident-velikogo-kamnia-zajmetsja-sozdaniem-tsifrovyh-energoobjektov-477402-2021/>

132. Yakimov, P. « Veliki Kamen » ouvre de vastes possibilités pour renforcer la coopération entre la Biélorussie et la Chine / P. Yakimov // [Ressource électronique]. – 2022. – URL : <https://www.belta.by/comments/view/velikij-kamen-otkryvaet-shirokie-vozmozhnosti-dlia-ukrepljenija-sotrudnichestva-belorusi-i-kitaja-8150/>

133. Un nouveau résident du « Grand Pierre » se consacrera aux technologies numériques et aux systèmes de paiement mobile [Ressource électronique]. – 2022. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/novyi-rezident-velikogo-kamnia-zajmetsja-tsifrovymi-tehnologijami-i-sistemami-mobilnyh-platezhei-490657-2022/>

134. Un nouveau résident de « Veliki Kamen » se consacrera à la promotion numérique des produits [Ressource électronique]. – 2022. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/novyi-rezident-velikogo-kamnia-zajmetsja-tsifrovym-prodvizheniem-tovarov-493650-2022/>

135. Un nouveau résident du « Grand Pierre » va commencer à produire des équipements pour les maisons intelligentes [Ressource électronique]. – 2022. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/novyi-rezident-velikogo-kamnia-nachnet-vypuskat-oborudovanie-dlya-umnyh-domov-495324-2022/>

136. Un nouveau résident du « Grand Pierre » produira des capsules aériennes innovantes [Resource en ligne]. – 2022. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/novyi-rezident-velikogo-kamnia-budget-proizvodit-innovatsionnye-aerokapsuly-495913-2022/>

137. Un nouveau résident du « Grand Pierre » va créer un centre de surveillance des transports transfrontaliers [ressource électronique]. – 2022. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/chislo-rezidentov-velikogo-kamnia-sozdast-tsentr-monitoringa-transgranichnyh-perevozok-501098-2022/>

138. Le nombre de résidents de « Veliki Kamen » est passé à 90, avec un volume d'investissement déclaré de 1,24 milliard de dollars [Ressource électronique]. – 2022. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/chislo-rezidentov-velikogo-kamnia-vozroslo-do-90-s-zajavlennym-objemom-investitsij-v-124-mldr-502265-2022/>

139. Zaleski, B.L. « La Grande Pierre » : perspectives de développement – sous-parcs / B.L. Zaleski // Matériaux de la XVI^e conférence scientifique et pratique internationale « Science et civilisation – 2020 », 30 janvier – 7 février 2020. Sciences économiques. : Sheffield. Science and education LTD. – C. 20–22.

140. « Veliki Kamen » et la zone de développement spécial cubaine « Mariel » vont coopérer pour attirer des investissements [Ressource électronique]. – 2021. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/velikii-kamen-i-kubinskaia-zona-osobogo-razvitiya-mariel-budut-sotrudnichat-v-privlechenii-investitsij-426316-2021/>

141. « Veliki Kamen » entend développer sa coopération avec les entreprises pharmaceutiques cubaines [ressource électronique]. – 2022.

- URL : <https://www.belta.by/economics/view/velikii-kamen-nameren-razvivat-sotrudnichestvo-s-kubinskimi-farmpredpriatijami-487548-2022/>
- 142. « Veliki Kamen » et la ZES d'Ouzbékistan ont l'intention de développer leur coopération [ressource électronique]. – 2022. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/velikii-kamen-i-sez-uzbekistana-namereny-razvivat-sotrudnichestvo-493658-2022/>
- 143. La production de voitures Volkswagen en Ouzbékistan débutera en 2022 [Ressource électronique]. – 2020. – URL : <https://www.gazeta.uz/ru/2020/06/26/volkswagen/>
- 144. L'usine d'Uzbekistane qui produit des KIA et des Lada augmentera sa localisation à 30 % en 2023 [Ressource électronique]. – 2021. – URL: <https://uz.sputniknews.ru/20211022/zavod-v-uzbekistane-po-vypusku-kia-i-lada-v-2023-godu-povysit-lokalizatsiyu-do-30-21019614.html>
- 145. Une nouvelle zone économique libre est créée à Syr Daria [Ressource électronique]. – 2018. – URL : <https://kun.uz/ru/94899784?a=%2Fru%2F94899784>
- 146. Mirzaev, G. Syr Darya ouvre ses portes aux investisseurs / G. Mirzaev // [Ressource électronique]. – 2019. – URL : <https://rg.ru/amp/2019/08/29/v-syrdarinskoj-oblasti-uzbekistana-gotovy-k-millionnym-investicijam.html>
- 147. Zaleski, B. Le temps des décisions concrètes. Chronique de la coopération internationale / Boris Zaleski. – LAP LAMBERT Academic Publishing, 2022. – 244 p.
- 148. Pouchniakova, A. Commerce, science, sport : la région de Vitebsk a signé un accord de coopération avec la province chinoise du Jiangxi / A. Pouchniakova // [Ressource électronique]. – 2022. – URL : <https://www.belta.by/regions/view/torgovlia-nauka-sport-vitebskaja-oblaster-podpisala-soglashenie-o-sotrudnichestve-s-kitajskoj-tsjsansi-532401-2022>
- 149. Les journées de la région de Vitebsk se déroulent dans la province chinoise du Heilongjiang [Ressource électronique]. – 2022. – URL : <https://www.belta.by/regions/view/dni-vitebskoi-oblasti-prohodyat-v-kitajskoj-provintsii-hejluntsjan-525147-2022/>
- 150. Grodno et la ville chinoise de Lanzhou ont signé un accord d'établissement de relations amicales [ressource électronique]. – 2022. – URL : <https://www.belta.by/regions/view/grodno-i-kitajskij-lanchzhou-podpisali-soglashenie-ob-ustanovlenii-druzhestvennyh-obmenov-532444-2022/>
- 151. La région de Grodno entend renforcer sa coopération avec la province chinoise du Gansu [ressource électronique]. – 2022. – URL : <https://www.belta.by/regions/view/grodnenskaja-oblaster-namerena-rasshirjat-sotrudnichestvo-s-kitajskoj-provintsiei-gansu-498323-2022/>

152. Le district de Novogroudskoïe et la ville chinoise de Dunhuang ont l'intention de conclure un accord de coopération [Source électronique]. – 2022. – URL : <https://www.belta.by/regions/view/novogrudskij-rajon-i-kitajskij-gorod-dunhuang-namereny-zakluchit-soglashenie-ob-ustanovlenii-495725-2022/>

153. La région de Brest et la province de Hubei ont signé une feuille de route pour la coopération pour les années 2022-2024 [Ressource électronique]. – 2022. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/brestskaja-oblasci-i-provintsija-hubej-podpisali-dorozhnuju-kartu-sotrudnichestva-na-2022-2024-gody-503065-2022/>

154. Se Xiaoyun : la coopération entre la Biélorussie et la Chine dans le domaine des sciences et des technologies ne cesse de se renforcer [ressource électronique]. – 2022. – URL : <https://www.belta.by/society/view/se-sjaojun-sotrudnichestvo-belarusi-i-kitaja-v-sfere-nauki-i-tehnologii-nepreryvnno-ukrepliaetsia-534171-2022>

155. Zaleski, B. Les facettes de la multivectoralité. Recueil d'articles / B. Zaleski. – LAP LAMBERT Academic Publishing, 2022. – 696 p.

156. Plus de 20 centres et laboratoires communs ont été créés à l'Académie nationale des sciences avec des partenaires chinois [Ressource électronique]. – 2022. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/v-nan-sozdano-bolee-20-sovmestnyh-tsentriv-i-laboratorij-s-partnerami-iz-kitaja-494752-2022/>

157. Biomédecine et nouvelles sources d'énergie. L'Académie nationale des sciences de Biélorussie a signé un accord avec une société chinoise [ressource électronique]. – 2022. – URL : <https://www.belta.by/society/view/biomeditsina-i-novye-istochniki-energii-nan-belarusi-podpisala-soglashenie-s-kitajskoj-korporatsiej-498676-2022/>

158. La Chine et la Biélorussie ont publié une déclaration commune sur l'établissement de relations de partenariat stratégique global et complet [ressource électronique]. – 2022. – URL : <https://rg.ru/2022/09/16/kitaj-i-belarus-opublikovali-sovmestnuiudeklaraciou-ob-ustanovlenii-otnoshenij-vsepogodnogo-ivsestoronnego-strategicheskogo-partnerstva.html>

159. La Biélorussie et la Chine ont tenu une vidéoconférence sur la coopération dans le domaine de l'éducation [Ressource électronique]. – 2022. – URL : <https://www.belta.by/society/view/belarus-i-kitaj-proveli-videokonferentsiju-po-sotrudnichestvu-v-sfere-obrazovaniya-526453-2022/>

160 Kreynina, O. L'Université d'État de Bakou sur le développement de la coopération avec les principales universités chinoises / O. Kreynina // [Ressource électronique]. – 2022. – URL : <https://www.belta.by/comments/view/bgu-o-razviti-sotrudnichestva-s-veduschimi-universitetami-kitaja-8187/>

161. La coopération entre l'Université d'État de Belgorod et l'Université polytechnique de Dalian immortalisée dans un tétrapode en bronze [Ressource électronique]. – 2022. – URL : <https://www.belta.by/society/view/sotrudnichestvo-bgu-i-daljanskogo-politehnicheskogo-universiteta-zapechateli-v-bronzovom-tetrapode-514967-2022/>

162. L'Université d'État de Belgorod et l'Université Tsinghua ont signé un protocole d'accord [ressource électronique]. – 2021. – URL : <https://www.belta.by/society/view/bgu-i-universitet-tsinhua-podpisali-memorandum-o-vzaimoponimanii-441298-2021/>

163. L'Université d'État de Belgorod et l'Université chinoise de Huizhou ont signé un protocole d'accord [ressource électronique]. – 2022. – URL : <https://www.belta.by/society/view/bgu-i-kitajskii-universitet-huchzhou-podpisali-memorandum-o-vzaimoponimanii-524518-2022/>

164. Kravtchuk, M.A. Ouverture du Centre sino-biélorusse d'innovation, d'enseignement, de recherche et de production pour le renforcement, la restauration et la protection contre la corrosion des pièces de machines / M.A. Kravtchuk // [Ressource électronique]. – 2022. – URL : <https://times.bntu.by/news/11923-otkrytie-kitajsko-belorusskogo-innovacionnogo-uchebno-nauchno-proizvodstvennogo-centra>

165. Sheleg, V.K. Conférence sur l'échange scientifique entre le BNTI et l'Institut de chimie appliquée de l'Académie des sciences de Chine / V.K. Sheleg, M.A. Kravchuk // [Ressource électronique]. – 2022. – URL : <https://times.bntu.by/news/11931-konferenciya-po-nauchnomu-obmenu-bntu-i-institut-prikladnoj-himii-an-kitaya>

166. Le BGSTU et des entreprises biélorusses ont signé des protocoles d'accord avec Guangzhou [Ressource électronique]. – 2022. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/bgtu-i-belorusskie-kompanii-podpisali-memorandumy-o-sotrudnichestve-s-guanchzhou-489362-2022>

167. La BrSTU et l'université de Xinyang ont lancé un programme commun [ressource électronique]. – 2022. – URL : <https://www.belta.by/regions/view/brgtu-i-sinsianskij-universitet-nachali-realizatsiju-sovmestnoj-programmy-496937-2022/>

168. BrSTU et le Guangdong Construction Vocational College ont convenu d'établir une coopération [Ressource électronique]. – 2022. – URL : <https://www.belta.by/society/view/brgtu-i-guandunskij->

[stroitelnyi-proftekholledzh-dogovorilis-naladit-sotrudnichestvo-530263-2022/](#)

169 L'Université d'État de Polessk coopérera avec un institut scientifique et technologique chinois [Source électronique]. – 2022. – URL : <https://www.belta.by/regions/view/polesgu-budet-sotrudnichat-s-institutom-nauki-i-tehnologij-iz-kitaja-524605-2022/>

170. Les universités biélorusses à la 5e édition du Salon international de l'importation en Chine (China International Import Expo) [Source électronique]. – 2022. – URL : <https://times.bntu.by/news/11970-vuzy-belarusi-na-v-china-international-import-expo>

171. Plus de 120 développements biélorusses présentés au Salon international chinois de l'importation [Ressource électronique]. – 2022. – URL : <https://www.belta.by/tech/view/bolee-120-belorusskikh-razrabotok-predstavleny-na-kitajskoj-mezhdunarodnoj-vystavke-importa-533702-2022/>

172. Nouveautés de l'industrie alimentaire et appareils spatiaux : ce que la Biélorussie présentera au salon de l'importation en Chine [Ressource électronique]. – 2022. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/novinki-pischeproma-i-kosmicheskie-apparaty-chto-predstavit-belarus-na-vystavke-importa-v-kitae-533240-2022/>

173. Les jeunes scientifiques de Biélorussie et de Chine développent leur coopération dans le domaine de l'innovation [Ressource électronique]. – 2022. – URL : <https://www.belta.by/tech/view/molodye-uchenye-belarusi-i-kitaja-razvivajut-sotrudnichestvo-v-sfere-innovatsij-534160-2022>

174. Ministère des Affaires étrangères : la visite officielle du président biélorusse à Pékin a été un événement important dans les relations avec la République populaire de Chine [ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/politics/view/mid-gosvizit-prezidenta-belarusi-v-pekin-stal-znachimym-sobtyiem-v-otnoshenijah-s-knr-557851-2023/>

175. La Biélorussie et la Chine visent à créer des productions innovantes communes [Ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/belarus-i-kitaj-natseleny-na-sozdanie-sovmestnyh-innovatsionnyh-proizvodstv-556688-2023/>

176. Abramenko : « La Grande Pierre » offre d'énormes possibilités pour faire des affaires sur la plateforme « Belt and Road » [Ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/abramenko-velikij-kamen-eto-kolossalnye-vozmozhnosti-dlya-vedenija-biznesa-na-platorme-poja-i-put-556679-2023/>

177. Zaleski, B. Partenariat flexible. Particularités du dialogue de coopération eurasien dans un contexte de menaces mondiales / Boris Zaleski. – LAP LAMBERT Academic Publishing, 2022. – 134 p.
178. Le nombre de résidents du « Grand Pierre » a atteint 100 [Ressource électronique]. – 2022. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/kolichestvo-rezidentov-velikogo-kamnia-dostiglo-100-542481-2022/>
179. « Veliki Kamen » a clôturé l'année avec la plus grosse transaction [Ressource électronique]. – 2022. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/v-velikom-kamne-zavershili-god-krupnejshej-sdelkoi-542635-2022/>
180. « Veliki Kamen » prévoit d'attirer au moins 20 résidents cette année [Ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/velikij-kamen-v-etom-godu-planiruet-privlech-ne-menee-20-rezidentov-547180-2023/>
- 181 Un nouveau résident de « Veliki Kamen » va créer un centre de transport et de logistique [ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/novvi-rezident-velikogo-kamnia-sozdast-transportno-logisticheskij-tsentr-547574-2023/>
182. Deux autres résidents à capitaux biélorusses enregistrés à « Veliki Kamen » [Ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/esche-dva-rezidenta-s-beloruskim-kapitalom-zaregistriruvany-v-velikom-kamne-549664-2023/>
183. Le nouveau résident du « Grand Pierre » va développer la logistique internationale [ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/novyj-rezident-velikogo-kamnia-budet-razvivat-mezhdunarodnuju-logistiku-551642-2023/>
184. Cette année, « Veliki Kamen » a enregistré 7 nouveaux résidents [Ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/v-etom-godu-velikij-kamen-zaregistroval-7-novyh-rezidentov-551821-2023/>
185. Chervyakov : les défis économiques actuels sont une fenêtre d'opportunité pour les résidents du « Grand Pierre » [ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/chervyakov-tekuschie-vyzovy-ekonomiki-okno-vozmozhnostej-dlia-rezidentov-velikogo-kamnia-550498-2023/>
186. Abramenko, A. Sur les particularités de la conduite des affaires dans la ZAE, les projets communs et les perspectives de coopération / A. Abramenko // [Ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/interview/view/ob-osobennostjah-vedenija-biznesa-v-knr-sovmestnyh-proektah-i-perspektivah-sotrudnichestva-8633/>

187 Le directeur général de MTZ parle de l'intensification de la coopération avec la Chine [Ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/ob-aktivizatsii-sotrudnichestva-s-kitaem-rasskazal-gendirektor-mtz-553348-2023/>

188. La Biélorussie compte presque doubler ses livraisons de denrées alimentaires à la Chine [Source électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/belarus-rasschityvaet-pochti-v-dva-raza-narastit-objemy-postavok-prodovolstvija-v-kitaj-553023-2023/>

189. En 2022, les exportations de produits biélorusses vers la Chine ont pratiquement doublé [Ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/za-2022-god-eksport-beloruskih-tovarov-v-kitaj-prakticheski-udvoilsja-556681-2023/>

190. Abramenko : La Biélorussie et la Chine souhaitent approfondir leur coopération bilatérale dans tous les domaines [ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/abramenko-belarus-i-kitai-stremitsja-k-uglubleniju-dvustoronnego-vzaimodeistviia-vo-vseh-oblajah-556675-2023/>

191. Nikolai Snopkov : L'effet économique cumulé des accords entre la Biélorussie et la Chine est estimé à plus de 3,5 milliards de dollars [Ressource électronique]. – 2023. – URL : <http://www.government.by/ru/content/10547>

192. Signature d'un plan de développement de la coopération dans le domaine de la santé pour 2023-2025 entre la Biélorussie et la Chine [Ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://minzdrav.gov.by/ru/sobytiya/podpisany-plan-po-razvitiyu-sotrudnichestva-v-oblasti-zdravookhraneniya-na-2023-2025-gody-mezhdu-bela/>

193. La Chine et la Biélorussie ont adopté une déclaration commune [Ressource électronique]. – 2022. – URL : <https://zviazda.by/ru/news/20220916/1663330543-kitay-i-belarus-prinyali-sovmestnyu-deklaraciyu>

194. Le ministère de la Santé de la Biélorussie et la société Weigao ont signé un accord de coopération [Ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/society/view/minzdrav-belarusi-i-kompanija-weigao-podpisali-soglashenie-o-sotrudnichestve-552445-2023/>

195. La Biélorussie et la République populaire de Chine préparent un mémorandum sur la médecine traditionnelle chinoise [ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/society/view/belarus-i-knr-gotovyat-memorandum-po-voprosam-traditsionnoj-kitajskoj-meditsiny-552902-2023/>

196. Accord de coopération signé entre le ministère de la Santé de la Biélorussie et une société pharmaceutique chinoise [ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/society/view/soglashenie-o-sotrudnichestve-podpisali-minzdrav-belarusi-i-kitajskaja-farmkompanija-552543-2023>
197. Biélorussie – Chine : signature de 17 nouveaux accords dans le domaine de l'éducation [Source électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/society/view/belarus-kitai-podpisano-17-novyh-soglashenij-v-oblasti-obrazovaniya-553144-2023/>
198. Zaleski, B. Route de la coopération – Asie. Intensification des relations multidimensionnelles de la Biélorussie avec ses principaux partenaires économiques sur le continent / Boris Zaleski. – LAP LAMBERT Academic Publishing, 2023. – 112 p.
199. L'Université d'État de Belgorod passe à un nouveau niveau de coopération avec l'Université de Pékin [Ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/regions/view/bgu-vyhodit-na-novyi-uroven-sotrudnichestva-s-pekinskim-universitetom-557082-2023/>
200. Échanges d'étudiants, programmes communs : l'Université d'État de Belgorod et les principales universités chinoises ont défini de nouveaux axes de coopération [Ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/society/view/obmen-studentami-sovmestnye-programmy-bgu-i-veduschie-vuzy-kitaja-opredelili-novye-vektory-557224-2023/>
201. L'université de Brest et l'institut de Guangdong vont former conjointement des architectes et des constructeurs [ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/regions/view/brestskij-universitet-i-guandunskij-institut-budut-sovmestno-gotovit-arhitektorov-i-stroitelei-543128-2023/>
202. BELTA et Xinhua ont signé un accord visant à renforcer leur coopération et à intensifier l'échange d'informations [ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/society/view/belta-i-sinhuia-podpisali-soglashenie-ob-ukreplennii-sotrudnichestva-i-aktivizatsii-obmena-novostjami-553192-2023/>
203. Snopkov : un nouveau modèle de partenariat stratégique entre la Biélorussie et la Chine a été élaboré [ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/snopkov-sformirovana-novaia-model-strategicheskogo-partnerstva-belarusi-i-kitaja-576417-2023/>
204. Chervyakov a mis en avant les axes de coopération importants pour renforcer les relations entre la Biélorussie et la Chine [Ressource électronique]. – 2023. – URL :

<https://www.belta.by/economics/view/cherviakov-vydelil-vazhnye-napravlenija-sotrudnichestva-dlia-ukrepleniya-otnoshenij-belorussi-i-kitaja-576438-2023/>

205. Snikov : La Biélorussie et la Chine montrent au monde entier un exemple exemplaire de coopération [Ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/snopkov-belorussi-i-kitaj-demonstriruyut-vsemu-miru-obraztsovyyi-primer-sotrudnichestva-576412-2023/>

206. La Biélorussie et la Chine ont convenu de mettre en œuvre des projets de grande envergure dans le domaine du développement et de la coopération [Ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/belorussi-i-kitaj-dogovorilis-o-realizatsii-krupnyh-proektov-v-oblasti-razvitiya-i-sotrudnichestva-576096-2023/>

207. Le ministère de l'Industrie et des Technologies de pointe de la République de Biélorussie et la société chinoise Sinomach ont signé un plan d'action pour le développement de la coopération [ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/minprom-belorussi-i-kitajskaja-kompanija-sinomach-podpisali-plan-meroprijatij-po-razvitiyu-576228-2023/>

208. Une entreprise biélorusse-chinoise de production de produits laitiers sera créée en RPC cette année [Source électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/belorussko-kitajskoe-predpriятие-po-proizvodstvu-molochnoj-produktsii-sozdadut-v-knr-v-etom-godu-576098-2023/>

209. « Bobruiskagromash » et la société chinoise YTO Group Corporation ont discuté des perspectives de coopération [ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/bobruiskagromash-i-kitajskaja-kompanija-yto-group-corporation-obsudili-perspektivny-sotrudnichestva-575895-2023/>

210. Les investissements annoncés par les résidents de « Grand Pierre » sont estimés à plus de 1,3 milliard de dollars [Source électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/zajavlennye-investitsii-rezidentov-velikogo-kamnya-otsenivajutsja-bolee-chem-v-13-mlrd-568784-2023/>

211. Ministère de l'Économie : au premier trimestre, 11 nouvelles entreprises ont été enregistrées dans la « Grande Pierre » [ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/minekonomiki-za-i-kyartal-v-velikom-kamne-zaregistrirовано-11-novyh-kompanij-567541-2023/>

212. Un nouveau résident de « Veliki Kamen » produira des ordinateurs et des composants [Ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/novyi-rezident-velikogo-kamnia-budet-proizvodit-kompijutery-i-komplektujuschie-558151-2023/>

213. Un nouveau résident du « Grand Pierre » prévoit de produire des tubes à rayons X [Ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/novyi-rezident-velikogo-kamnia-planiruet-proizvodstvo-rentgenovskikh-trubok-560903-2023/>

214. Une délégation de la province chinoise du Gansu étudiera les possibilités de développement de la production pharmaceutique à « Veliki Kamen » [Source électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/society/view/delegatsija-kitajskoj-provintsii-gansu-izuchit-vozmozhnost-razvitija-farmoproizvodstv-v-velikom-kamne-567520-2023/>

215. Le ministère de la Santé et la société pharmaceutique chinoise « Jifei » ont l'intention de signer un accord de coopération [ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/society/view/minzdrav-i-kitajskaja-farmkompanija-dzhifei-namereny-podpisat-soglashenie-o-sotrudnichestve-569796-2023/>

216. La Biélorussie et la Chine continueront d'attirer à « Grand Pierre » des investisseurs de premier plan avec des projets d'envergure [ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/belarus-i-kitaj-prodolzhat-privlekat-v-velikij-kamen-jakoryh-investorov-s-krupnymi-proektami-569986-2023/>

217. Bahanovich : l'éducation assure le rapprochement intellectuel, culturel et linguistique entre la Biélorussie et la Chine [ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/society/view/bahanovich-obrazovanie-obespechivaet-intellektualnoe-kulturnoe-i-jazykovoe-sblizhenie-belarusi-i-kitaja-576391-2023/>

218. Le potentiel éducatif et scientifique de la BGSTU présenté dans la province chinoise du Guangdong [Ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/society/view/obrazovatelnyi-nauchnyi-potentsial-bgtu-prezentovan-v-kitajskoj-provintsii-guandun-563887-2023/>

219. Investissements, création d'une université commune et d'un centre de biomédecine. Une délégation de Kunshan en visite à l'Université d'État de Biotechnologie et de Technologie de Belgorod [Ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/regions/view/investitsii-sozdanie-sovmestnogo->

[universiteta-i-tsentr-biomeditsiny-delegatsija-kunshania-posetila-569539-2023/](#)

220. Un laboratoire de recherche scientifique biélorusse-chinois a ouvert ses portes à l'Institut supérieur de recherche et de technologie de Biélorussie [ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/society/view/belorussko-kitajskaja-nauchno-issledovatelskaja-laboratoriya-otkrylas-v-bguir-576810-2023/>

221. Les universités de Brest ont signé des accords de coopération avec l'université de Liaoning [ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/regions/view/vuzy-bresta-podpisali-soglashenija-o-sotrudnichestve-s-ljaoninskim-universitetom-576902-2023/>

222. Shlychkov : la mise en œuvre de projets communs avec la Chine permettra de créer de nouvelles productions de haute technologie [Ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/shlychkov-realizatsija-sovmestnyh-proektov-s-kitaem-pozvolit-vviti-na-sozdanie-novyh-576315-2023/>

223. Zaleski, B. Nouvelles réalités pour le partenariat. Chronique de la coopération internationale dans le contexte de la mobilisation économique / Boris Zaleski. – LAP LAMBERT Academic Publishing, 2023. – 64 p.

224. Chebotar : La Biélorussie vise à élargir sa coopération commerciale et économique avec les régions de la RPC [Ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/chebotar-belarus-natselena-na-rasshirenie-torgovo-ekonomicheskogo-sotrudnichestva-s-regionami-knr-590444-2023/>

225. Quels produits de la région de Minsk pourraient bientôt apparaître sur le marché chinois [Ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://mlyn.by/01032023/kakaya-produkcziya-minskoj-oblasti-v-blizhaishee-vremya-mozhet-poyavitsya-na-rynke-kitaya/>

226. Le Comité exécutif régional de Minsk a discuté d'une feuille de route pour la coopération avec la province chinoise du Guangdong [Source électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/regions/view/v-minskom-oblispolkome-obsudili-dorozhnuju-kartu-sotrudnichestva-s-kitajskoj-provintsiej-guandun-583608-2023/>

227. Le Comité exécutif du ministère de l'Économie a expliqué pourquoi la province chinoise du Guangdong est intéressante pour l'économie de la région [Ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/regions/view/v-minoblispolkome-rasskazali-chem-dlia-ekonomiki-oblasti-interesna-kitajskaja-provintsija-guandun-593552-2023/>

228. La région de Minsk et la province du Zhejiang ont l'intention de développer leur coopération dans le domaine de la médecine traditionnelle [ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/regions/view/minskaja-oblasc-i-provintsija-chzhetszjan-namereny-razvivat-sotrudnichestvo-v-sfere-traditsionnoj-574675-2023/>

229. Plus de 20 entreprises de Chongqing participeront au Salon des produits et services chinois à « Grand Stone » [Source électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/society/view/bolee-20-predpriyatij-iz-chuntsina-primut-uchastie-v-vystavke-kitajskih-tovarov-i-uslug-v-velikom-kamne-573747-2023/>

230. Construction mécanique, médecine, tourisme : la région de Minsk et Chongqing ont discuté des axes de coopération [ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/regions/view/mashinostroenie-meditsina-turizm-minskaja-oblasc-i-chuntsin-obsudili-napravlenija-sotrudnichestva-574541-2023/>

231. Mishin, A. Quelles sont les perspectives de coopération entre la région de Vitebsk et les provinces chinoises ? / A. Mishin // [Ressource électronique]. – 2023. – URL : https://vitbichi.by/news/ekonomika/analitik_obyasnit_kakovy_perspektivy_sotrudnichestva_vitebskov oblasti_i_provintsiy_kitaya/

232. Subbotine : la coopération avec la Chine dépasse le cadre des achats et des ventes pour s'inscrire dans le domaine des projets d'investissement [Ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/subbotin-sotrudnichestvo-s-kitaeem-vvhodit-za-ramki-kupli-prodazhi-v-ploskost-investproektov-598640-2023/>

233. Pouchniakova, A. Produits alimentaires, panneaux MDF : la région de Vitebsk présentera le potentiel de la région en juin à Harbin / A. Pouchniakova // [Ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/regions/view/prodovolstvennye-tovary-mdf-plity-vitebskaja-oblasc-predstavit-v-ijune-v-harbine-potentsial-regiona-567209-2023/>

234. Pouchniakova, A. Les industriels chinois ont l'intention d'établir une coopération avec les entreprises de la région de Vitebsk / A. Pouchniakova // [Ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/regions/view/kitajskie-promyshlenniki-namereny-naladit-sotrudnichestvo-s-predpriyatiami-vitebskoi-oblasti-567149-2023/>

235. La zone franche « Vitebsk » et les zones économiques spéciales de la province du Jiangxi vont établir une coopération directe [Ressource électronique]. – 2023. – URL :

<https://www.belta.by/regions/view/sez-vitebsk-i-osobye-ekonomicheskie-zony-provintsii-tszjansi-naladjat-prjamoe-vzaimodeistvie-566987-2023/>

236. Orcha et Nanchang (Chine) ont conclu un accord sur l'échange d'expériences dans le domaine médical [ressource électronique]. – 2022. – URL : <https://www.belta.by/regions/view/orsha-i-kitajskij-nanchan-dogovorilis-ob-obmene-meditsinskimi-opytom-540364-2022/>

237. Zaleski, B. Des régions vers l'innovation. Particularités du partenariat stratégique entre la Biélorussie et la Chine / Boris Zaleski. – LAP LAMBERT Academic Publishing, 2021. – 96 p.

238. Novopolotsk et la ville chinoise de Liaocheng ont établi des relations amicales [Ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/regions/view/novopolotsk-i-kitajskij-liaochen-ustanovili-druzhestvennye-svjazi-550863-2023/>

239. Kochev, S. La région de Vitebsk et la province chinoise du Shandong ont l'intention de développer et d'élargir leur partenariat dans les domaines de l'innovation, de l'éducation et de la politique de la jeunesse / S. Kochev // [Ressource électronique]. – 2023. – URL : [https://www.vitbichi.by/news/ekonomika/vitebskaya_obl_i_kitayskaya_provintsiya_shandun_namereny Razvivat_i_rasshiryat_partnerstvo_o_v_inno/](https://www.vitbichi.by/news/ekonomika/vitebskaya_obl_i_kitayskaya_provintsiya_shandun_namereny Razvivat_i_rasshiryat_partnerstvo_v_inno/)

240. Subbotin : le salon de l'importation à Shanghai aide les entreprises à se faire connaître et à trouver des partenaires en Chine [Ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/subbotin-vystavka-importa-v-shanhae-pomogaet-prepriyatijam-zajavit-o-sebe-i-najti-partnerov-v-kitae-598641-2023/>

241. Quelle sera l'exposition nationale de la Biélorussie au salon international de l'importation à Shanghai [Ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/kakoj-budet-natsionalnaja-ekspozitsija-belarusi-na-mezhdunarodnoj-vystavke-importa-v-shanhae-582374-2023/>

242. Le salon international de l'importation a ouvert ses portes à Shanghai [ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/mezhdunarodnaja-vystavka-importa-otkrylas-v-shanhae-597935-2023/>

243. Les partenaires chinois s'intéressent à la création d'entreprises de production et de logistique dans la région de Brest [Ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/regions/view/kitajskim-partneram-interesno-sozdanie-proizvodstvi-logisticheskikh-kompanij-v-brestskoj-oblasti-598059-2023/>

244. Gorodetsky, D. Des contrats commerciaux et de nouveaux accords de coopération ont été conclus en Chine / D. Gorodetsky // [Ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/interview/view/v-kitae-zakluchili-kommercheskie-kontrakty-i-novye-soglashenija-o-sotrudnichestve-8970/>

245. Brest et Hefei (Chine) ont l'intention d'élaborer une feuille de route pour leur coopération [ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/regions/view/brest-i-kitajskii-hefei-namereny-sostavit-dorozhnuju-kartu-dlya-sotrudnichestva-599168-2023/>

246. Brest et Bereza ont conclu un jumelage avec la province chinoise d'Anhui [Ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/regions/view/brest-i-bereza-obzavelis-pobratimami-v-kitajskoj-provintsii-anhoj-598126-2023/>

247. Le montant des transactions des entreprises chinoises sur la Bourse de Tbilissi a augmenté de 14 % [Source électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/summa-sdelok-kitajskih-kompanij-na-butb-vozrosla-na-14-551264-2023/>

248. La BOTB a conclu un accord de coopération avec l'un des plus grands importateurs chinois de produits forestiers [ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/butb-dogovorilas-o-sotrudnichestve-s-odnim-iz-krupnejshih-kitajskih-importerov-lesoproduktsii-553935-2023/>

249. Une société chinoise est prête à augmenter ses achats de bois scié biélorusse via la BUAT [Source électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/kitajskaja-korporatsija-gotova-naraschivat-zakupki-beloruskih-pilomaterialov-cherez-butb-560768-2023>

250. La BUTB prévoit d'augmenter ses livraisons de bois scié, d'huiles végétales, de viande et de produits laitiers vers la Chine [Source électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/butb-rasschityvaet-narastit-postavki-v-kitai-pilomaterialov-rastitelnyh-masel-mijasa-i-molochki-567273-2023/>

251. Un important importateur chinois a l'intention d'augmenter ses achats de produits dérivés du bois sur la Bourse de produits dérivés du bois [Ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/krupnyj-kitajskij-importer-nameren-naraschivat-zakupki-piloproduktsii-na-butb-571701-2023/>

252. Osmolovsky : La BOTB apportera un soutien complet aux exportateurs biélorusses [Ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/osmolovskij-butb-okazhet-kompleksnuju-podderzhku-beloruskim-eksporteram-599485-2023/>

253. La BUTB et l'ambassade de Chine ont défini les priorités de leur coopération dans le domaine commercial et économique [Source électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/butb-i-posolstvo-kitaja-opredelili-prioritety-vzaimodejstvija-v-torgovo-ekonomicheskoi-sfere-594539-2023/>

254. Les perspectives de développement du commerce boursier entre la Biélorussie et la Chine ont été discutées lors d'un forum d'affaires à Shanghai [Ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/perspektivny-razvitija-birzhevoi-torgovli-belorusi-i-kitaja-obsudili-na-biznes-forume-v-shanhae-597700-2023/>

255. Le centre commercial asiatique-européen de Xinjiang contribuera à accroître les exportations vers la Chine via le BOTB [Ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/sintsjanskij-aziatsko-evropeiskij-torgovyi-tsentr-pomozhet-narastit-eksport-v-kitai-cherez-butb-576501-2023/>

256. La société forestière chinoise entend élargir sa coopération avec la BUAT [Source électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/kitaiskaja-lesopromyshlennaja-korporatsija-namerena-rasshirit-sotrudnichestvo-s-butb-581070-2023/>

257 La Biélorussie et la Chine ont discuté des perspectives de développement du commerce boursier [Resource en ligne]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/beloruss-i-kitaj-obsudili-perspektivny-razvitija-birzhevoi-torgovli-590151-2023/>

258. La BUTB et l'Association chinoise du commerce du bois ont signé un mémorandum de coopération [Ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/butb-i-kitaiskaja-assotsiatsija-torgovli-lesom-podpisali-memorandum-o-sotrudnichestve-602012-2023/>

259. Le nouveau courtier BUTB se chargera de la livraison de produits de substitution importés de Chine [Source électronique]. – 2024. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/novvi-broker-butb-zajmetsja-postavkami-importozameschajuschihi-tovarov-iz-kitaja-611688-2024/>

260. BUTB et l'administration chinoise de Shenyang ont conclu un accord de coopération dans le domaine du commerce boursier [ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/butb-i-administratsija-kitajskogo-shenjiana-dogovorilis-o-sotrudnichestve-v-sfere-birzhevoi-torgovli-606169-2023/>

261 BUTB a commencé à coopérer avec une grande plateforme commerciale chinoise [Ressource électronique]. – 2024. – URL :

<https://www.belta.by/economics/view/butb-nachala-sotrudnichat-s-krupnoj-kitajskoj-torgovoij-platformoj-612305-2024/>

262. BUTB élargit son cercle d'acheteurs de bois scié en provenance de Chine [Ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/butb-rasshiriaet-krug-pokupatelei-pilomaterialov-iz-kitaja-607633-2023/>

263. Le plus gros acheteur étranger de bois scié sur le marché de la Bourse de l'énergie et des matières premières (BUTB) est prêt à développer ses activités en Biélorussie [Source électronique]. – 2024. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/krupnejshii-inostranniy-pokupatel-pilomaterialov-na-butb-gotov-masshtabirovat-biznes-v-belorussi-610932-2024/>

264. La Biélorussie et la Chine ont signé un accord sur la création d'une association d'universités [Ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/society/view/belarus-i-kitai-podpisali-soglashenie-o-sozdanii-assotsiatsii-universitetov-600861-2023/>

265. Se Xiaoyun : l'association sino-biélorusse des universités deviendra la carte de visite de la coopération humanitaire entre les deux pays [Ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/society/view/se-siaojun-kitajsko-belorusskaja-assotsiatsija-vuzov-stanet-vizitnoj-kartochkoi-gumanitarnogo-600900-2023/>

266. Zaleski, B. Espoir d'un avenir positif. Dynamique des relations de partenariat dans un contexte de réalisme économique / Boris Zaleski. – LAP LAMBERT Academic Publishing, 2023. – 184 p.

267. « Photonique » et écoles d'été. L'Université d'État de Belgorod et l'Université polytechnique de Dalian développent leur coopération [Ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/society/view/fotonika-i-letnie-shkoly-bgu-i-dalianskij-politehnicheskij-universitet-razvivajut-sotrudnichestvo-571808-2023/>

268. L'Université d'État de Belgorod et l'Université des langues étrangères de Xi'an ont signé un protocole d'accord [ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/society/view/bgu-i-sianskij-universitet-inostrannyh-iazykov-podpisali-memorandum-o-vzaimoponimaniu-563650-2023/>

269. L'Université d'État de Belgorod élargit ses partenariats avec la Chine, deux nouveaux accords ont été signés [ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/society/view/bgu-rasshiriaet-partnerskie-svjazi-s-kitaeem-podpisany-dva-novyh-soglashenija-598631-2023/>

270. L'Université d'État de Gorno-Altaïsk et le Collège d'ingénierie de Shijiazhuang ont conclu un accord de coopération [ressource électronique]. – 2023. – URL :

<https://www.belta.by/regions/view/rgru-i-shitsjachzhuanskij-inzhenernyj-kolledzh-dogovorilis-o-sotrudnichestve-595101-2023/>

271. L'université technique de Brest va coopérer avec un institut de la province chinoise d'Anhui [ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/amp/regions/view/brestskij-tehnicheskij-universitet-budet-sotrudnichat-s-institutom-kitaiskoi-provintsii-anhoi-602188-2023>

272. Le Forum international de l'innovation pour la jeunesse se tiendra à Minsk en 2025 [Ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://www.belta.by/society/view/mezhdunarodnyj-innovatsionnyj-molodezhnyj-forum-projedet-v-minske-v-2025-godu-643825-2024/>

273. Huit documents sur la coopération entre les universités de Biélorussie et de Chine ont été signés lors du Forum des recteurs [Ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://www.belta.by/society/view/vosem-dokumentov-o-sotrudnichestve-mezhdunarodnyj-forum-projedet-v-minske-v-2025-godu-643857-2024/>

274. Une fête interuniversitaire a été instituée dans les universités biélorusses et chinoises [Ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://www.belta.by/society/view/mezhdu-universitetskii-prazdnik-uchrezhdeni-v-belorusskom-i-kitajskom-vuzah-643681-2024/>

275. Innovations, coopération high-tech et exportation de services. L'Université d'État de Belarus sur ses nouveaux projets avec la Chine [Ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://www.belta.by/society/view/innovatsii-vysokotekhnologichnoe-sotrudnichestvo-i-ekspert-uslug-bgu-o-novyh-proektah-s-kitaem-622125-2024/>

276 L'Université d'État de Belgorod élargira sa coopération avec la Chine dans le domaine de la formation linguistique des étudiants [Ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://www.belta.by/society/view/bgu-rasshirit-sotrudnichestvo-s-kitaem-v-jazykovoj-podgotovke-studentov-622894-2024/>

277. Le Forum des recteurs des principales universités de Biélorussie et de Chine a ouvert ses travaux à Minsk [Resource en ligne]. – 2024. – URL : <https://www.belta.by/society/view/rukovoditelej-bolee-40-vuzov-belorussi-i-kitaja-objedinil-forum-rektorov-veduschih-universitetov-643761-2024/>

278. Du commerce et des investissements à la science et au cinéma. La Biélorussie et la Chine ont signé un important paquet de documents sur la coopération [ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://belta.by/society/view/ot-torgovli-i-investitsij-do-nauki-i-kino-belorussi-i-kitaj-podpisali-vesomyj-paket-dokumentov-o-656104-2024>

279. Zaleski, B. Potentiel de mise en œuvre des accords conclus / Boris Zaleski. – LAP LAMBERT Academic Publishing, 2023. – 80 p.

280. De la médecine à l'économie et aux relations de jumelage. La région de Minsk et Chongqing ont signé une feuille de route pour la coopération [Ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://belta.by/regions/view/ot-meditsinv-do-ekonomiki-i-pobratimskih-sviatej-minskaja-oblaster-i-chuntsin-podpisali-dorozhnuju-kartu-581301-2023/>

281. Brantsevich a déclaré une dynamique positive dans la coopération commerciale et économique entre la Biélorussie et Chongqing [Ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://belta.by/special/economics/view;brantsevich-zajavila-o-pozitivnoj-dinamike-v-torgovo-ekonomichestkom-sotrudnichestve-belorussi-i-581186-2023/>

282. La Biélorussie et Chongqing ont signé des contrats pour la fourniture de produits carnés et laitiers d'une valeur d'environ 31 millions de dollars [ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://belta.by/economics/view/belarus-i-chuntsin-podpisali-kontrakty-na-postavku-mjasno-molochnoj-produktsii-na-summu-okolo-31-mln-637082-2024/>

283. Une usine de fabrication de robots pourrait voir le jour à « Veliki Kamen » [Source électronique]. – 2024. – URL : <https://belta.by/economics/view/v-velikom-kamne-mozhet-pojavitsja-predprijatie-po-proizvodstvu-robotov-636330-2024/>

284. Turchin s'est familiarisé avec la production de composants automobiles à Chongqing [Ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://belta.by/special/society/view/turchin-poznakomilsja-s-proizvodstvom-avtokomponentov-v-chuntsine-636362-2024/>

285. Des médecins de la région de Minsk devraient être envoyés à Chongqing pour étudier de nouveaux équipements [Source électronique]. – 2024. – URL : <https://belta.by/society/view/medikov-minskoj-oblaster-planirujut-napravit-v-chuntsin-dlya-izuchenija-novogo-oborudovanija-636079-2024/>

286. La région de Minsk et la ville chinoise de Chongqing vont définir une feuille de route pour leur coopération [ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://belta.by/regions/view/minskaja-oblaster-i-kitajskij-chuntsin-opredeljat-dorozhnuju-kartu-sotrudnichestva-580980-2023/>

287. Turchin et le gouverneur de la province chinoise du Guangdong ont signé une feuille de route [Ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://belta.by/regions/view/turchin-i-gubernator-kitajskoj-provintsii-guandun-podpisali-dorozhnuju-kartu-651136-2024/>

288. Des voitures électriques aux matières premières endocriniennes : une délégation de la région de Minsk en visite dans la province du Guangdong [ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://belta.by/society/view/ot-elektrokarov-do-endokrinnogo-syrija-delegatsija-minskoj-oblasti-poseschaet-provintsiju-guandun-651244-2024/>

289. Les exportations de marchandises de la région de Moguilev vers la Chine ont été multipliées par 18 au cours des dix dernières années [ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://belta.by/regions/view/eksport-tovarov-iz-mogilevskoj-oblasti-v-kitaj-za-poslednie-desiat-let-vyros-v-18-raz-575841-2023>

290. Plateforme pour la mise en œuvre de projets communs : le forum d'affaires biélorusse-chinois s'est tenu à Moguilev [ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://belta.by/regions/view/ploschadka-dlya-vyhoda-na-realizatsiju-obschih-proektov-belorusko-kitajskij-biznes-forum-proshel-v-643622-2024/>

291. La région de Moguilev présentera des projets d'investissement dans les domaines de la construction et de l'industrie lors d'un salon à Shanghai [ressource électronique]. – 2023. – URL : <https://belta.by/regions/view/mogilevskaja-oblasc-predstavit-stroitelnye-i-promyshlennye-investprojekty-na-vystavke-v-shanhae-595292-2023/>

292. Forum d'affaires, expositions et concours. La semaine de la ville de Tianjin démarre dans la région de Moguilev [Ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://belta.by/regions/view/biznes-forum-vystavki-i-sorevnovanija-nedelja-goroda-tjantszin-startuet-v-mogilevskoj-oblasti-643224-2024/>

293. « Trouver des voies de coopération ». La Semaine de la ville de Tianjin se déroule à Moguilev [Ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://belta.by/regions/view/najti-puti-vzaimodejstvija-v-mogileve-prohodit-nedelja-goroda-tjantszin-643563-2024/>

294. Le BUTB contribuera à faciliter le commerce entre la région de Moguilev et la ville chinoise de Tianjin [ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://belta.by/economics/view/butb-pomozhet-uprostit-torgovlyu-mezhdu-mogilevskoj-oblasti-jiu-i-kitajskim-tjantszinem-643724-2024/>

295. En cinq ans, le commerce entre la région de Gomel et la Chine a quadruplé [ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://www.belta.by/regions/view/za-piat-let-tovarooborot-gomelskoj-oblasti-s-kitaem-vyros-v-chetyre-raza-640488-2024/>

296. Vingt entreprises de la région de Gomel sont accréditées pour fournir des produits alimentaires à la Chine [ressource électronique]. – 2024. – URL :

<https://www.belta.by/regions/view/akkreditatsiju-na-postavki-pischevoj-produktsii-v-kitaj-imejut-20-predpriatij-gomelskoj-oblasti-640508-2024/>

297. Se Xiaoyun : des conditions attractives ont été créées pour les résidents dans la zone économique spéciale « Gomel-Raton » [ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/se-siaojun-v-sez-gomel-raton-sozdanye-privlekatelnye-uslovija-dlia-rezidentov-640651-2024/>

298. Commerce, éducation, tourisme. Se Xiaoyun sur le potentiel de coopération entre la région de Gomel et les régions chinoises [Ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://www.belta.by/regions/view/torgovlya-obrazovanie-turizm-se-siaojun-o-potentsiale-sotrudnichestva-gomelskoj-oblasti-i-regionov-640506-2024/>

299. Se Xiaoyun sur la coopération entre la Biélorussie et la RPC dans le domaine de l'éducation : une base intellectuelle pour tous les domaines [Ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://www.belta.by/society/view/se-siaojun-o-sotrudnichestve-belarusi-i-knr-v-obrazovanii-eto-intellektualnaja-baza-dlia-vseh-sfer-640698-2024/>

300. Zaleski, B. Biélorussie – Chine : nouvelles opportunités. Interaction stratégique à l'ère des relations de partenariat exemplaires / Boris Zaleski. – LAP LAMBERT Academic Publishing, 2023. – 88 p.

301. Commerce, projets industriels communs, agro-industrie. Krupko sur la coopération entre la région de Gomel et la province du Hebei [Ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://www.belta.by/economics/view/torgovlya-sovmestnye-promoproekty-apk-krupko-o-sotrudnichestve-gomelskoj-oblasti-i-provintsiy-hebei-641393-2024/>

302. Les entreprises de Gomel ont signé de nouveaux contrats et accords avec des partenaires chinois [Ressource électronique]. – 2024. – URL : [https://www.belta.by/regions/view/gomelskie-predpriatija-podpisali-novye-dogovory-i-soglashenija-s-kitajskimi-partnerami-641709-2024/](https://www.belta.by/regions/view/gomelskie-predpriyatija-podpisali-novye-dogovory-i-soglashenija-s-kitajskimi-partnerami-641709-2024/)

303. Des documents d'une valeur de 85 millions de dollars ont été signés par des représentants de la région de Gomel lors d'un salon de l'importation à Shanghai [Source électronique]. – 2023. – URL : <https://www.belta.by/regions/view/dokumenty-na-85-mln-podpisali-predstaviteli-gomelskoj-oblasti-na-vystavke-importa-v-shanhae-598283-2023/>

304. La Biélorussie et la Chine ont signé un mémorandum d'entente dans le domaine des TIC [Ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://belta.by/society/view/belarus-i-kitaj-podpisali-memorandum-o-vzaimoponimaniyu-v-oblasti-ikt-656109-2024/>

305. Ministères de l'Industrie de la Biélorussie et de la Chine : le plan de coopération peut être actualisé, détaillé et élargi [Ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://belta.by/economics/view/minpromy-belarusi-i-kitaja-plan-po-sotrudnichestvu-mozhet-byt-aktualizirovan-detalizirovan-i-rasshiren-644949-2024/>

306. Machines-outils, cellulose, automobile. Quels sont les projets emblématiques mis en œuvre par la Biélorussie et la Chine [Ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://belta.by/society/view/stanki-tselloza-avtomobil-kakie-znakovye-proekty-realizujut-belarus-i-kitaj-671355-2024/>

307. Snopkov : les projets stratégiques avec la Chine, d'un montant de 3 milliards de dollars, sont prévus à moyen terme [ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://belta.by/economics/view/snopkov-strategicheskie-proekty-s-kitaem-na-3-mld-rasschitany-na-srednesrochnuju-perspektivu-655954-2024/>

308 MTZ souhaite créer des coentreprises en Chine [ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://belta.by/economics/view/mtz-zainteresovan-v-sozdaniyu-sovmestnyh-proizvodstv-v-kitae-662915-2024/>

309. MTZ va acheter plus de 30 unités d'équipement en Chine [Ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://belta.by/economics/view/mtz-zakupit-bolee-30-edinits-oborudovaniya-iz-kitaja-662946-2024/>

310. Naumovich : les entreprises biélorusses du secteur de la construction mécanique sont ouvertes à la coopération avec les entreprises chinoises [Resource en ligne]. – 2024. – URL : <https://belta.by/economics/view/naumovich-beloruskie-predpriatiia-mashinostroenija-otkryty-k-kooperatsii-s-kitajskimi-kompanijami-665797-2024/>

311. « Belshina », en collaboration avec le BGTU, renforce son partenariat avec les principales entreprises chinoises de pneumatiques [Ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://belta.by/economics/view/belshina-sovmestno-s-bgtu-ukrepljaet-partnerstvo-s-veduschimi-kitajskimi-shinnymi-kompanijami-627709-2024/>

312. Lancement des années de coopération entre la Biélorussie et la RPC dans le domaine des sciences, des technologies et de l'innovation [ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://belta.by/society/view/dan-start-godam-sotrudnichestva-belarusi-i-knr-v-oblasti-nauki-tehnologij-i-innovatsij-656188-2024/>

313. Roman Golovchenko : Dans un contexte mondial instable, la Biélorussie et la RPC continuent de développer une coopération

mutuellement avantageuse [Ressource électronique]. – 2024. – URL : <http://pda.gov.by/ru/content/10994>

314 Chebotar : « La Grande Pierre » – l'une des priorités clés du développement de la coopération entre la Biélorussie et la Chine [Ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://belta.by/economics/view/chebotar-velikij-kamen-odin-iz-kluchevyh-prioritetov-razvitiya-belorusko-kitajskogo-sotrudnichestva-649217-2024/>

315. La Biélorussie et la Chine ont approuvé 20 projets scientifiques et techniques communs pour la période 2024-2026 [Ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://belta.by/society/view/belarus-i-kitaj-utverdili-20-sovmestnyh-nauchno-tehnicheskikh-proektov-na-2024-2026-gody-656073-2024/>

316. La Biélorussie et la Chine vont créer des entités juridiques pour la production de produits issus de développements conjoints [ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://belta.by/society/view/belarus-i-kitaj-budut-sozdavat-jurlitsa-dlia-proizvodstva-produktsii-na-osnove-sovmestnyh-razrabotok-656197-2024/>

317. Une filiale de l'Académie nationale des sciences de Biélorussie sera créée en Chine [Ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://belta.by/society/view/filial-nan-belarusi-sozdadut-v-kitae-656108-2024/>

318. Roman Golovchenko : Le commerce entre la Biélorussie et la Chine a été multiplié par 140 en 30 ans [Ressource électronique]. – 2024. – URL : <http://www.government.by/ru/content/10993>

319. BNBK et « Grand Pierre » : la Biélorussie et la Chine ont conclu un accord sur de nouveaux projets d'investissement majeurs [Ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://belta.by/economics/view/bnbk-i-velikij-kamen-belarus-i-kitai-dogovorilis-o-novyh-krupnyh-investproektah-656105-2024/>

320. Zaleski, B. Dynamique d'un partenariat fructueux. Réserves internes et externes pour la progression de l'e de l'économie biélorusse / Boris Zaleski. – LAP LAMBERT Academic Publishing, 2024. – 208 p.

321. En 2024, 30 nouveaux résidents ont été enregistrés dans le « Grand Pierre » [Ressource électronique]. – 2025. – URL : <https://belta.by/economics/view/v-velikom-kamne-v-2024-godu-zaregistrovali-30-novyh-rezidentov-697242-2025/>

322 Un nouveau résident de « Veliki Kamen » va produire des produits médicaux [ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://belta.by/economics/view/novyi-rezident-velikogo-kamnja-budget-proizvodit-meditinskiju-produktsiju-610123-2024/>

323. Un nouveau résident du « Grand Pierre » va mettre en œuvre un projet dans le domaine des biotechnologies [Resource en ligne]. – 2024. – URL : <https://belta.by/economics/view/novyi-rezident-velikogo-kamnja-budet-realizovvat-proekt-v-sfere-biotekhnologii-610997-2024/>

324. « Veliki Kamen » a enregistré deux nouveaux résidents et un sujet d'activité innovante [Ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://belta.by/special/economics/view/velikij-kamen-zaregistroval-dvuh-novyh-rezidentov-i-subjekt-innovatsionnoj-dejatelnosti-613444-2024/>

325. Le nouveau résident de « Veliki Kamen » va mettre en œuvre un projet dans le domaine de l'électronique [ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://belta.by/economics/view/novyi-rezident-velikogo-kamnja-budet-realizovvat-proekt-v-sfere-elektroniki-619654-2024/>

326. Depuis le début de ses activités, « Veliki Kamen » a versé plus de 120 millions de dollars de taxes au budget [Ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://belta.by/economics/view/velikij-kamen-s-nachala-dejatelnosti-uplatil-v-bjudzhet-bolee-120-mln-nalogov-619525-2024/>

327. Le nouveau résident de « Veliki Kamen » produira des produits en matériaux composites [ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://industrialpark.by/novosti/2024/novyi-rezident-parka-budet-vypuskat-produkciyu-iz-kompozitnyh-materialov/>

328. Un nouveau résident et sujet d'activité innovante est apparu à « Veliki Kamen » [Ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://belta.by/society/view/novye-rezident-i-subjekt-innovatsionnoj-dejatelnosti-pojavilis-v-velikom-kamne-637930-2024/>

329. Un nouveau résident du « Grand Pierre » réalise un projet dans le domaine de la logistique intégrée [Ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://belta.by/economics/view/novyi-rezident-velikogo-kamnja-realizuet-proekt-v-sfere-kompleksnoj-logistiki-641593-2024/>

330. Un nouveau résident du « Grand Pierre » se lancera dans la production de produits destinés à l'industrie métallurgique [Source électronique]. – 2024. – URL : <https://belta.by/economics/view/novyi-rezident-velikogo-kamnja-zajmetsja-vypuskom-produktsii-mednaznachenija-646420-2024/>

331. De nouveaux résidents et acteurs innovants font leur apparition à « Veliki Kamen » [Source électronique]. – 2024. – URL : <https://belta.by/economics/view/novye-rezident-i-subjekt-innovatsionnoj-dejatelnosti-pojavilis-v-velikom-kamne-646714-2024/>

332. Une usine de production d'équipements de chauffage a ouvert ses portes à « Veliki Kamen » [Ressource électronique]. – 2024.

– URL : <https://belta.by/economics/view/v-velikom-kamne-otkryli-zavod-po-proizvodstvu-otopitelnogo-oborudovaniya-656417-2024/>

333. Un nouveau résident de « Veliki Kamen » va créer un centre de solutions intégrées pour la robotique industrielle [Source électronique]. – 2024. – URL : <https://belta.by/economics/view/novyi-rezident-velikogo-kamnia-sozdast-tsentr-integrirovannyh-reshenii-dlia-promyshlennoi-robototehniki-657837-2024/>

334. Le nouveau résident de « Veliki Kamen » produira des équipements de vision nocturne [ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://belta.by/society/view/novyi-rezident-velikogo-kamnia-budet-proizvodiit-oborudovanie-nochnogo-videnija-660454-2024/>

335 Une nouvelle production de substitution des importations a été lancée à « Veliki Kamen » [Source électronique]. – 2024. – URL : <https://belta.by/society/view/v-velikom-kamne-otkryto-novoe-importozameschajuschee-proizvodstvo-664698-2024/>

336. Un nouveau résident de « Veliki Kamen » réalise un projet d'investissement dans le domaine de la construction mécanique [Ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://belta.by/special/economics/view/novyi-rezident-velikogo-kamnia-realizuet-investitsionnyj-proekt-v-sfere-mashinostroenija-664958-2024/>

337. Ministère de l'Économie : l'efficacité du travail des résidents de « Veliki Kamen » augmente régulièrement [ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://belta.by/economics/view/minekonomiki-effektivnost-raboty-rezidentov-velikogo-kamnia-stabilno-rastet-676502-2024/>

338. Un nouveau résident et deux entités innovantes enregistrés au « Grand Pierre » [Resource en ligne]. – 2024. – URL : <https://belta.by/special/economics/view/v-velikom-kamne-zaregistrovany-novyi-rezident-i-dva-subjekta-innovatsionnoj-dejatelnosti-677811-2024/>

339. Un nouveau résident de « Veliki Kamen » produira des équipements climatiques industriels [ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://belta.by/economics/view/novyi-rezident-velikogo-kamnia-budet-proizvodiit-promyshlennoe-klimaticheskoe-oborudovanie-678919-2024/>

340. Médecine, pharmacie, logistique : cinq nouveaux résidents enregistrés à « Veliki Kamen » [Source électronique]. – 2024. – URL : <https://belta.by/economics/view/meditsina-farmatsevtika-logistika-v-velikom-kamne-zaregistrovany-piat-novyh-rezidentov-680725-2024/>

341. Les nouveaux résidents du « Grand Pierre » réalisent des projets dans les domaines de la construction mécanique et de la médecine [Ressource électronique]. – 2024. – URL :

<https://belta.by/economics/view/novye-rezidenty-velikogo-kamnja-realizujut-proekty-v-sfere-mashinostroenija-i-meditsiny-686162-2024/>

342. Construction mécanique et développements dans le domaine de l'énergie. Que feront les nouveaux résidents de « Veliki Kamen » [Ressource électronique]. – 2025. – URL : <https://belta.by/economics/view/mashinostroenie-i-razrabotki-v-energetike-chto-budut-delat-novye-rezidenty-velikogo-kamnja-692642-2025/>

343. Un nouveau résident du « Grand Pierre » va créer une production high-tech de radiateurs en aluminium [ressource électronique]. – 2025. – URL : <https://belta.by/amp/economics/view/novyi-rezident-velikogo-kamnja-sozdast-vysokotehnologichnoe-proizvodstvo-aljuminievyh-radiatorov-703870-2025/>

344. Un nouveau résident de « Veliki Kamen » réalise un projet dans le domaine de la construction mécanique [ressource électronique]. – 2025. – URL : <https://belta.by/economics/view/novyi-rezident-velikogo-kamnja-realizuet-proekt-v-sfere-mashinostroenija-704576-2025/>

345. Premier résident à capitaux turcs enregistré à « Veliki Kamen » [Ressource électronique]. – 2025. – URL : <https://belta.by/economics/view/pervyi-rezident-s-tureckim-kapitalom-zaregistrovan-v-velikom-kamne-704373-2025/>

346. Un nouveau résident du « Grand Pierre » va mettre en place des technologies innovantes pour la production de compléments alimentaires [Ressource électronique]. – 2025. – URL : <https://belta.by/economics/view/novyi-rezident-velikogo-kamnja-vnedrit-innovatsionnye-tehnologii-proizvodstva-pischevyh-dobavok-707627-2025/>

347. Koroteev, K. De la forêt à la mini-ville. Les réalisations de « Veliki Kamen » à l'occasion de son 10e anniversaire / K. Koroteev // [Ressource électronique]. – 2025. – URL : <https://belta.by/interview/view/iz-lesa-v-mini-gorod-s-kakimi-dostizhenijami-velikii-kamen-vstrechaet-10-letie-9581/>

348. La Biélorussie souhaite que les entreprises chinoises participent au développement du pôle médical de « Veliki Kamen » [Ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://www.belarus.by/ru/business/business-news/belarus-zainteresovana-v-uchastii-kitajskogo-biznesa-v-razvitiu-medklasteriy-velikom-kamne-i-177698.html>

349. Production et prestation de services : comment se développe le cluster médical à « Velikiy Kamen » [Ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://belta.by/economics/view/proizvodstvo-i>

[okazanie-uslug-kak-v-velikom-kamne-razvivaetsia-meditsinskii-klaster-662559-2024/](#)

350. Vous pouvez découvrir les dernières avancées de la Chine dans le domaine des technologies médicales lors d'un salon organisé à « Veliki Kamen » [Ressource électronique]. – 2024. – URL : <https://belta.bv/society/view/poznakomitsja-s-poslednimi-dostizhenijami-kitaja-v-sfere-medtehnologii-mozhno-na-vystavke-v-velikom-663544-2024/>

351. Zaleski, B. Le partenariat biélorusse-chinois dans le contexte d'une économie mondiale instable / Boris Zaleski. – LAP LAMBERT Academic Publishing, 2024. – 76 p.

FOR AUTHOR USE ONLY

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



info@omniscryptum.com
www.omniscryptum.com

OMNIscriptum

FOR AUTHOR USE ONLY

FOR AUTHOR USE ONLY

FOR AUTHOR USE ONLY